

Statistischer Bericht

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung im Freistaat Sachsen - Korrektur

2024

A V I - j/24

Zeichenerklärung

- Genau Null oder ggf. zur Sicherstellung der statistischen Geheimhaltung auf Null geändert
- 0 Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- p Vorläufige Zahl
- r Berichtigte Zahl
- s Geschätzte Zahl

Allen Rechnungen liegen die ungerundeten Werte zugrunde. In einzelnen Fällen können bei der Summenbildung geringe Abweichungen entstehen, die in Abbildungen und Tabellen auf ab- bzw. aufgerundete Werte zurückzuführen sind.

Impressum

Herausgeber: Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen Copyright: Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2025 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Datum: 24.09.2025

Korrektur

Berichtigung der Veröffentlichung

Veröffentlichungsprodukt: Statistischer Bericht

Folgende inhaltliche Korrekturen von statistischen Daten oder Informationen sind erforderlich:

Betroffen sind alle Tabellen nach Gemeindegrößenklassen.

Daher wurden die Tabellenblätter 1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 5.2 und 6.2 ausgetauscht.

Dies betraf bis auf wenige Ausnahmen fast jeden Wert der jeweiligen Tabelle.

Wir entschuldigen uns für den Fehler und bitten um Beachten der Korrektur.

Statistischer Bericht A V I - j/24 Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung im Freistaat Sachsen 2024

<u>Titel</u>

Inhalt

Vorbemerkungen (Verweis auf Qualitätsbericht)

Tabellen

<u>1.1</u>	Bodenfläche nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>1.2</u>	Bodenfläche nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen
<u>1.3</u>	Bodenfläche 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>2.1</u>	Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>2.2</u>	Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen
<u>2.3</u>	Fläche für Siedlung 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>3.1</u>	Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>3.2</u>	Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen
<u>3.3</u>	Fläche für Verkehr 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>4.1</u>	Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>4.2</u>	Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen
<u>4.3</u>	Fläche für Vegetation 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>5.1</u>	Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>5.2</u>	Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen
<u>5.3</u> 6.1	Fläche für Gewässer 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung
<u>6.1</u>	Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach regionaler Gliederung
<u>6.2</u>	Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach Gemeindegrößenklassen
<u>6.3</u>	Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators 2023 und 2024 nach regionaler Gliederung

Inhalt

Vorbemerkungen

Die in den Vorbemerkungen enthaltenen Erläuterungen zur fachstatistischen Erhebung incl. Definitionen sind in den bundeseinheitlichen Qualitätsberichten hinterlegt. Über den folgenden Link gelangen sie zum Qualitätsbericht für die

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung

URL:

https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/flaechenerhebung.pdf? blob=publicationFile

Stand: 24.10.2024

Zusätzliche Erläuterungen

Die Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung wird bundeseinheitlich jährlich als Vollerhebung durchgeführt. Bis zum Erhebungsjahr 2015 wurden dafür bundesweit die Automatisierten Liegenschaftsbücher (ALB) verwendet. Zum Stichtag 31.Dezember 2016 wurden die Daten erstmals durch Auswertung der Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssysteme (ALKIS) gewonnen. Die für die Liegenschaftskataster zuständigen Stellen, in Sachsen ist das der Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), erstellen einen bundeseinheitlich definierten Auszug aus ALKIS und übermitteln diesen an die Statistischen Ämter. Hier werden die übermittelten Daten in einem bundeseinheitlichen Aufbereitungsprogramm verarbeitet, auf ihre Plausibilität hin geprüft, exportiert und abschließend in ein bundeseinheitliches Tabellierungsprogramm eingespielt und tabelliert.

In Sachsen dienten bis zum Berichtsjahr 2013 ausschließlich die Eintragungen im Amtlichen Liegenschaftsbuch (ALB) als Grundlage für die Flächenerhebung. In den nachfolgenden Jahren erfolgte bundesweit in den Vermessungsverwaltungen eine schrittweise Umstellung auf die Systematik des Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS). Im Zuge dieser Umstellung wurde der Merkmalskatalog des Katasters an den neuen ALKIS-Katalog angepasst. Hierbei kam es teilweise zu Umstelleffekten, welche die Vergleichbarkeit der Ergebnisse insbesondere der Berichtsjahre 2014 und 2015 mit den Vorjahren deutlich einschränken. Der Wechsel von flurstücksbezogenen Flächenangaben zu nutzungsartenbezogen Flächengeometrien führte zu zusätzlichen, nicht quantifizierbaren statistischen Effekten. Aus diesen Gründen wurde in Sachsen auf die Veröffentlichung Statistischer Berichte zu den Ergebnissen von 2014 und 2015 verzichtet. Die Systemumstellung war Ende 2015 abgeschlossen. Die vorliegenden Veröffentlichung wertet die die Flächnnutzung für Sachsen zum Stichtag 31. Dezember 2024 flächendeckend auf Gemeindeebene nach der ALKIS-Systematik aus.

Durch unabhängiges Runden können Differenzen im Zahlenmaterial entstehen.

Inhalt

1.1 Bodenfläche nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

in ha

Schlüssel-Bodenfläche Siedlung Verkehr Vegetation Gewässer Regionale Gliederung Nummer (10.000)(20.000)(30.000)(40.000)insgesamt 14 Sachsen 1.844.989 198.876 81.785 1.519.664 44.664 11.829 14 511 Chemnitz, Stadt 22 103 8 048 1 998 228 14 521 Erzgebirgskreis 182.792 15.794 7.632 157.340 2.026 14521010 Amtsberg 2.327 196 108 2.010 13 14521020 Annaberg-Buchholz, Stadt 2.815 628 221 1.956 10 14521035 Aue-Bad Schlema, Stadt 3.643 1.134 274 2.176 58 14521040 Auerbach 828 127 36 663 3 14521060 Bärenstein 547 107 46 391 3 75 12 14521080 Bockau 1 9 1 4 101 1726 14521090 Börnichen/Erzgeb. 1.546 48 44 1.452 2 232 337 36 14521110 Breitenbrunn/Erzgeb. 6 000 5 396 14521120 Burkhardtsdorf 102 14 2.122 277 1.728 14521130 Crottendorf 3.642 210 112 3.307 13 14521140 Deutschneudorf 805 89 31 680 5 14521150 Drebach 3.286 273 127 2.859 27 14521160 Ehrenfriedersdorf, Stadt 1.589 180 77 1.322 10 14521170 Eibenstock, Stadt 11.224 339 379 10.175 330 14521180 Elterlein, Stadt 4.574 187 145 4.222 20 14521200 Gelenau/Erzgeb. 2.110 150 72 1.882 6 1 856 28 14521210 Geyer, Stadt 161 48 1 619 1.978 85 14521220 Gornau/Erzgeb. 1.672 10 211 14521230 Gornsdorf 419 79 28 308 4 14521240 Großolbersdorf 2.258 134 91 2.017 15 14521250 Großrückerswalde 2.665 143 19 181 2.323 14521260 Grünhain-Beierfeld, Stadt 2.225 254 89 8 1874 14521270 Grünhainichen 2.872 179 116 2.551 26 14521280 Heidersdorf 951 54 31 858 7 14521290 Hohndorf 525 136 35 354 1 14521310 Jahnsdorf/Erzgeb. 2.623 155 311 2 138 19 298 130 14521320 Johanngeorgenstadt, Stadt 2.959 2.513 18 14521330 Jöhstadt, Stadt 4.969 145 154 4.655 15 14521340 Königswalde 1.951 86 69 1.788 8 14521355 Lauter-Bernsbach, Stadt 3.028 307 132 2.572 16 3.049 274 142 7 14521370 Lößnitz, Stadt 2.626 14521380 Lugau/Erzgeb., Stadt 2.229 320 81 1.814 14 14521390 Marienberg, Stadt 13.349 890 528 11.871 61 14521400 Mildenau 3.167 162 120 2.866 19 14521410 Neukirchen/Erzgeb. 2 014 337 99 1 570 9 77 14521420 Niederdorf 1.306 144 1.067 18 14521430 Niederwürschnitz 604 129 40 419 16 14521440 Oberwiesenthal, Kurort, Stadt 4.004 222 157 3.618 7 14521450 Oelsnitz/Erzgeb., Stadt 2.628 524 167 1.909 27 12.535 654 390 105 14521460 Olbernhau, Stadt 11.386 14521495 Pockau-Lengefeld, Stadt 8.342 489 287 7.281 285 14521500 Raschau-Markersbach 3.955 264 163 3.406 123 14521510 Scheibenberg, Stadt 900 84 42 768 7 72 1.887 19 14521520 Schlettau, Stadt 2 122 144 14521530 Schneeberg, Stadt 2.335 460 147 1.700 28 14521540 Schönheide 2.815 186 114 2.433 82 14521550 Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt 4.631 639 244 3.716 32 14521560 Sehmatal 4.451 251 164 3.994 41 3 14521570 Seiffen/Erzgeb., Kurort 1.243 155 41 1.044 14521590 Stollberg/Erzgeb., Stadt 3.899 481 168 3.217 33 14521600 Stützengrün 2.829 174 103 2.375 177 14521610 Tannenberg 797 50 33 708 6 14521620 Thalheim/Erzgeb., Stadt 1.079 183 55 7 834 14521630 Thermalbad Wiesenbad 123 28 2.421 211 2 058 14521640 Thum, Stadt 1.890 201 74 1.607 8

	T					
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.050	219	141	2.667	23
	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	293	148	1.801	35
	Zschorlau	2.192	221	87	1.870	15
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	514	236	5.640	33
	Mittelsachsen	211.685	17.801	8.310	183.146	2.427
	Altmittweida	1.408	119	50	1.235	4
	Augustusburg, Stadt	2.338	227	118	1.955	38
	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	368	164	4.946	35
	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	524	165	3.901	43
	Burgstädt, Stadt Claußnitz	2.588 2.138	413 258	136 66	2.018 1.795	21 19
	Döbeln, Stadt	9.175	1.099	482	7.480	115
	Dorfchemnitz	2.958	93	80	2.775	9
	Eppendorf	3.387	253	78	3.043	14
14522120		3.783	251	133	3.365	34
14522140	Flöha, Stadt	2.776	395	204	2.121	57
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	634	291	5.578	59
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	197	171	5.457	74
	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.291	334	3.147	59
	Geringswalde, Stadt	3.005	287	102	2.598	19
	Großhartmannsdorf	3.220	163	74	2.856	126
	Großschirma, Stadt	6.163	500	272	5.344	47
	Großweitzschen	4.445	277	200	3.935	33
	Hainichen, Stadt Halsbrücke	5.173 4.104	507	233 134	4.404 3.571	29 41
	Hartha, Stadt	5.440	358 425	200	3.57 T	38
	Hartmannsdorf	1.028	323	110	578	18
14522275		7.095	492	242	6.313	49
	Königsfeld	2.842	131	75	2.576	61
	Königshain-Wiederau	3.103	165	83	2.834	22
	Kriebstein	3.108	171	98	2.765	74
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	578	321	6.784	126
14522320	Leubsdorf	3.447	208	105	3.093	41
	Lichtenau	4.914	543	244	4.073	54
	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	189	79	3.009	61
	Lunzenau, Stadt	2.834	294	140	2.341	59
	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	596	191	3.197	142
14522380	Mulda/Sa.	807 4.314	131 175	49 112	618 3.960	10 68
	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	175	132	4.388	113
	Niederwiesa	1.639	263	115	1.225	37
	Oberschöna	4.430	281	143	3.982	23
14522440	Oederan, Stadt	7.733	557	250	6.891	36
	Penig, Stadt	6.336	768	343	5.159	65
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	161	219	4.865	20
14522480	Reinsberg	4.971	255	123	4.562	31
	Rochlitz, Stadt	2.376	319	137	1.872	48
14522500		5.359	320	172	4.812	55
	Roßwein, Stadt	4.411	396	216	3.754	45
	Sayda, Stadt	3.530	115	96	3.306	13
14522530		3.122	145	114	2.825	39
14522540	Striegistal	7.724 1.111	457 126	279 57	6.925 917	63 11
	Waldheim, Stadt	4.171	436	175	3.509	51
	Wechselburg	2.565	146	101	2.280	38
	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	156	67	1.999	35
14522600	_	1.568	88	37	1.436	6
	Vogtlandkreis	141.239	10.710	6.027	122.783	1.719
	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	260	196	3.822	19
	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	709	295	4.524	23
	Bad Brambach	4.392	168	187	4.018	19
	Bad Elster, Stadt	1.977	196	92	1.678	10
14523050	=	834	58	29	743	4
	Bösenbrunn Eichiat	3.421	138 98	94 97	3.103	86 8
14523080	Livingt	3.273	98	97	3.070	ð

	T					
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
	E11-5-1-1			,	` ,	(40.000)
14523090 14523100	Elsterberg, Stadt	455 2.510	110 173	39 98	304 2.201	38
	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	329	159	2.579	38
	Grünbach	2.755	90	105	2.465	95
	Heinsdorfergrund	2.186	191	98	1.889	8
	Klingenthal, Stadt	5.044	337	219	4.477	12
14523170	Lengenfeld, Stadt	4.700 1.421	411 135	254 59	3.998 1.221	36 6
	Markneukirchen, Stadt	6.904	338	197	6.351	18
	Mühlental	3.959	108	77	3.763	10
14523245	Muldenhammer	5.607	218	155	5.203	31
	Netzschkau, Stadt	1.251	154	78	1.009	10
	Neuensalz	3.349	222	146	2.811	171
14523280	Neumark Neustadt/Vogtl.	1.731 1.302	200 79	94 37	1.423 1.183	13 3
	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	631	274	4.269	191
	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	282	192	5.892	48
14523320	Plauen, Stadt	10.211	1.986	782	7.340	104
14523330	Pöhl	3.664	223	168	2.930	344
	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	703	267	2.454	24
	Rodewisch, Stadt	2.686	365	129	2.173	19
	Rosenbach/Vogtl. Schöneck/Vogtl., Stadt	6.734 5.503	240 182	225 189	6.243 5.117	26 16
	Steinberg	2.037	166	57	1.802	13
14523410		994	59	27	902	6
	Tirpersdorf	1.957	106	72	1.773	6
	Treuen, Stadt	4.374	431	221	3.704	18
	Triebel/Vogtl.	4.309	105	108	4.079	17
	Weischlitz	12.163	434	468	11.079	180
14523460	werda	1.359	76	43	1.194	47
	Zwickau	94.979	13.546	5.206	75.209	1.017
	Bernsdorf	1.482	147	56	1.265	13
	Callenberg Crimmitschau, Stadt	3.986 6.114	363 778	153 328	3.430 4.969	40 40
	Crinitzberg	1.881	131	48	1.688	14
	Dennheritz	1.337	124	82	1.128	3
	Fraureuth	2.260	262	99	1.892	8
14524070		969	181	40	741	8
	Glauchau, Stadt	5.162	970	387	3.682	123
	Hartenstein, Stadt Hartmannsdorf b. Kirchberg	3.670	269 115	181 70	3.185 2.499	34 32
	Hirschfeld	2.717 1.898	102	114	1.641	41
	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	464	173	1.214	7
	Kirchberg, Stadt	3.956	351	151	3.395	59
	Langenbernsdorf	3.637	227	123	3.246	41
	Langenweißbach	2.262	154	83	1.995	30
	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	295	105	1.128	19
	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt	2.733 5.021	256 934	155 260	2.307 3.741	13 86
	Meerane, Stadt	1.981	586	164	1.224	7
14524200		4.970	463	168	4.299	40
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	200	83	1.394	13
	Niederfrohna	1.013	105	53	843	12
	Oberlungwitz, Stadt	1.468	268	67	1.120	13
	Oberwiera Reinsdorf	1.433 2.125	105 290	34 147	1.289 1.682	5 6
14524250		2.125 1.479	131	66	1.262	21
	Schönberg	1.543	83	31	1.426	3
	St. Egidien	2.126	280	120	1.706	20
	Waldenburg, Stadt	2.506	214	99	2.156	37
	Werdau, Stadt	6.562	798	388	5.311	65
	Wildenfels, Stadt	2.068	240	95 11 <i>4</i>	1.706	27 26
	Wilkau-Haßlau, Stadt Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	1.265 10.258	317 3.345	114 970	809 5.833	26 110
	Dresden, Stadt	32.848	11.388	3.373	17.387	700

Schlüssel-	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Siedlung	Verkehr	Vegetation	Gewässer
Nummer	rtogionale Choustang	insgesamt	(10.000)	(20.000)	(30.000)	(40.000)
	Bautzen	239.559	21.379	9.533	197.975	10.672
14625010		3.586	263	147	3.131	45
	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	1.409	507	4.109	641
	Bernsdorf, Stadt	5.986	561	261	4.984	180
	Bischofswerda, Stadt	4.621	553	229	3.788	51
	Burkau / Porchow	3.190	202	159	2.811	18
	Crostwitz / Chrósćicy	1.333	71	37	1.216	8
	Cunewalde	2.664	244	114	2.292	15
14625100	Demitz-Thumitz	2.111	230	76	1.781	24
	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	289	131	3.601	26
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	3.250	374	7.878	1.258
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	213	99	2.935	16
14625140	Frankenthal	942	64	21	850	6
14625150	Göda / Hodźij	4.326	258	169	3.865	34
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	389	195	4.331	506
14625170	Großharthau	3.728	183	125	3.389	30
14625180	Großnaundorf	1.499	45	25	1.423	5
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	169	62	1.406	10
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	492	193	3.371	39
14625220	Haselbachtal	3.750	249	128	3.347	26
14625230	Hochkirch / Bukecy	4.176	164	145	3.852	15
	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	1.305	585	7.137	473
	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	939	506	8.055	330
	Königsbrück, Stadt	7.848	355	113	7.349	31
	Königswartha / Rakecy	4.717	352	159	3.561	644
	Kubschütz / Kubšicy	4.364	192	366	3.775	31
14625300	•	6.381	366	192	5.804	19
	Lauta, Stadt	4.214	678	212	3.055	270
	Lichtenberg	1.472	84	39	1.342	8
	Lohsa / Łaz	13.495	596	471	9.995	2.433
	Malschwitz / Malešecy	9.327	524	316	7.945	543
	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	119	76	2.076	22
	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	248	137	4.110	106
14625370		3.947	130	102	3.699	15
	Neukirch/Lausitz			117	1.761	14
		2.130	238			
	Obergurig / Hornja Hórka	982	159	42	773	8
14625410		1.199	137	69	989	5
	Oßling / Wóslink	4.371	259	134	3.688	289
	Ottendorf-Okrilla	2.593	577	159	1.828	28
	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	106	76	2.138	15
	Pulsnitz, Stadt	2.676	295	96	2.264	21
	Puschwitz / Bóšicy	1.179	169	38	967	5
	Räckelwitz / Worklecy	1.151	72	36	1.005	38
	Radeberg, Stadt	2.983	680	158	2.118	26
	Radibor / Radwor	6.200	258	206	5.410	327
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	99	68	2.950	56
	Rammenau	1.076	74	49	914	40
	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	311	110	1.993	20
	Schmölln-Putzkau	3.293	214	169	2.884	26
14625550	Schwepnitz	5.603	189	147	5.077	189
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	394	147	3.158	30
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	719	469	8.419	1.273
14625580	Steina	1.251	89	38	1.119	5
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	145	66	1.587	5
14625600		3.811	245	155	3.377	34
	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	252	217	4.535	93
	Wilthen, Stadt	1.704	170	81	1.441	12
	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	338	215	5.316	233
14 626	Görlitz	211.140	26.918	8.341	168.828	7.053
	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	395	83	1.034	26
	Beiersdorf	645	120	26	496	3
	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	236	125	4.819	20
	=					10
	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	139	64 656	1.588	
	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.240	656	14.610	2.262
14020070	Dürrhennersdorf	1.071	99	38	929	6

Schlüssel-	Dogierale Olieder	Bodenfläche	Siedlung	Verkehr	Vegetation	Gewässer
Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	(10.000)	(20.000)	(30.000)	(40.000)
	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	740	176	1.115	14
	Gablenz / Jabłońc Görlitz, Stadt	1.474 6.753	140 2.598	55 574	1.234 3.404	44 177
	Groß Düben / Dźĕwin	1.507	2.596 145	53	3.404 1.212	97
	Großschönau	2.382	351	119	1.888	23
	Großschweidnitz	747	121	42	579	6
14626160	Hähnichen	4.976	226	166	4.217	368
14626170	Hainewalde	1.296	138	68	1.081	10
	Herrnhut, Stadt	7.413	511	258	6.605	38
	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	238	153	4.085	78
14626200	Jonsdorf, Kurort	4.102 903	265 116	192 44	3.515 741	131 3
	Kodersdorf	4.254	404	193	3.526	131
	Königshain	1.958	96	60	1.798	4
14626245	_	4.734	558	191	3.969	17
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	408	280	9.877	118
	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	109	117	2.463	477
14626270		1.455	140	52	1.260	4
	Leutersdorf	1.708	269	68	1.363	9
	Löbau, Stadt Markersdorf	7.890 6.254	918 628	375 200	6.551 5.395	46 31
	Mittelherwigsdorf	3.645	309	144	3.173	18
	Mücka / Mikow	2.435	112	94	2.146	83
	Neißeaue	4.737	243	144	4.309	41
	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	196	99	1.973	23
	Niesky, Stadt	5.381	719	247	4.246	169
14626390		3.591	353	138	3.082	18
	Olbersdorf	1.516	236	88	1.112	79
14626410	Oppach Ostritz, Stadt	800 2.348	129 222	45 66	611 2.036	14 25
14626430		1.828	117	85	1.625	25
	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	212	104	2.666	652
	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	383	221	5.629	31
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	1.335	191	5.486	306
	Rosenbach	2.356	168	68	2.107	13
	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	655	453	5.908	224
	Schleife / Slepo	4.199	319	164	3.677	40
	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen Schönbach	2.781 910	728 105	58 35	1.954 769	42 1
	Schöpstal	2.972	288	135	2.515	34
	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	255	84	1.556	17
	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.311	97	1.742	56
14626570	Vierkirchen	3.541	234	146	3.128	32
	Waldhufen	5.876	305	180	4.941	450
	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	218	148	4.566	136
	Weißwasser/O.L., Stadt / Běła Woda Zittau, Stadt	6.343 6.675	2.142 1.279	272 409	3.598 4.920	330 68
14020010	Zittad, Otadi	0.070	1.270		4.020	
	Meißen	145.458	12.472	6.083	123.657	3.247
	Coswig, Stadt	2.585	653	199	1.645	89
	Diera-Zehren Ebersbach	4.321 8.438	254 361	139 187	3.779 7.706	149 184
14627030		1.400	168	57	1.165	104
	Gröditz, Stadt	2.894	341	112	2.370	72
	Großenhain, Stadt	13.036	1.001	517	11.390	128
	Hirschstein	3.459	140	101	3.165	53
	Käbschütztal	5.048	236	139	4.651	22
	Klipphausen	11.167	705	393	9.935	133
	Lampertswalde	6.365	257	202	5.883	23
	Lommatzsch, Stadt	6.662	369 866	170 247	6.083	38
	Meißen, Stadt Moritzburg	3.092 4.649	866 438	194	1.864 3.614	114 402
14627170		3.527	272	153	3.062	39
	Nossen, Stadt	12.274	715	606	10.866	86
14627190	Nünchritz	3.128	319	144	2.536	129
14627200	Priestewitz	6.129	227	225	5.624	54

		T				
Schlüssel-	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Siedlung	Verkehr	Vegetation	Gewässer
Nummer		insgesamt	(10.000)	(20.000)	(30.000)	(40.000)
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	986	276	1.307	47
	Radeburg, Stadt	5.402	514	230	4.552	105
	Riesa, Stadt	5.891	1.199	480	4.067	145
	Röderaue	2.882	161	112	2.402	207
	Schönfeld	3.916	146	182	3.429	159
14627260		3.247	207	122	2.863	55
	Strehla, Stadt	3.027	201	105	2.597	125
	Thiendorf Weinböhla	7.448 1.902	352 359	213 144	6.458 1.386	424 13
14627340		2.791	214	104	2.366	107
14627340		8.162	807	330	6.890	135
14027300	Zeitriairi	0.102	807	330	0.090	133
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.425	10.644	6.031	146.973	1.777
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	671	455	13.340	123
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	339	321	8.098	113
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	169	152	4.213	143
14628040		3.646	187	158	3.279	21
14628050	Bannewitz	2.575	400	163	2.002	11
	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	687	339	9.177	197
14628070		1.953	175	63	1.710	4
	Dohna, Stadt	2.859	255	206	2.374	23
14628090		625	43	25	551	6
	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	252	147	3.929	23
	Freital, Stadt	4.046	948	287	2.775	36
	Glashütte, Stadt	9.564	356	280	8.896	33
14628140		3.487	110	83	3.286	7
	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	88 399	78 122	2.590	80 28
	Heidenau, Stadt	1.107	599 65	123 58	557 1 974	20 8
	Hermsdorf/Erzgeb.	2.006 6.464	187	183	1.874 6.069	o 25
	Hohnstein, Stadt Klingenberg	8.675	356	230	7.932	157
	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	218	112	2.278	97
14628220	_	2.892	218	103	2.559	12
	Liebstadt, Stadt	3.736	69	102	3.545	20
14628240		2.590	126	85	2.371	8
14628250		2.101	105	70	1.914	12
	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	645	331	7.289	47
	Pirna, Stadt	5.306	1.169	441	3.467	229
	Rabenau, Stadt	3.073	172	98	2.785	18
14628310	Rathen, Kurort	356	23	22	256	55
	Rathmannsdorf	437	33	20	379	6
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	97	76	2.971	36
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	104	112	4.434	11
14628360	Sebnitz, Stadt	8.823	357	308	8.130	29
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	68	34	926	58
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	301	181	5.562	45
14628390	1	2.064	168	69	1.826	1
	Tharandt, Stadt	7.122	196	224	6.683	20
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	888	292	6.945	35
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	13.026	3.603	11.979	1.172
14 720	l einzig	165 107	24 207	6 004	120 224	7 400
	Leipzig Bad Lausick, Stadt	165.127 7.003	21.397 516	6.994 235	129.334 6.179	7.402
	·	2.280	151	96		73 26
	Belgershain Bennewitz				2.006	
	Bennewitz Böhlen, Stadt	4.681 2.527	455 700	162 171	3.900 1.438	164 218
	Borna, Stadt	6.245	1.229	393	3.612	1.011
14729050		1.564	390	103	1.058	1.011
	Brandis, Stadt	3.489	715	214	2.460	100
	Colditz, Stadt	3.489 8.407	687	341	7.253	126
	Elstertrebnitz	1.166	457	35	660	14
	Frohburg, Stadt	14.530	987	466	12.765	311
	Geithain, Stadt	5.471	496	254	4.672	48
	Grimma, Stadt	21.823	1.955	883	18.547	439
	Groitzsch, Stadt	7.017	1.806	220	4.689	302
	Großpösna	4.156	540	229	2.682	704
17120100	1	1 7.100	3-0	223	2.002	704

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	338	93	2.454	18
14729245	Lossatal	11.117	707	336	9.974	100
14729250	Machern	3.893	491	168	3.130	104
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	788	297	1.569	493
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	871	297	4.596	83
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	478	220	3.115	158
14729320	Neukieritzsch	5.709	1.743	227	3.001	739
14729330	Otterwisch	2.276	126	69	2.068	13
14729340	Parthenstein	3.505	447	139	2.871	48
14729350	Pegau, Stadt	4.878	588	192	3.942	155
14729360	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	944	90	1.224	379
14729370	Rötha, Stadt	4.541	604	244	3.448	244
14729380	Thallwitz	5.309	408	170	4.651	80
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	393	121	2.926	66
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	749	320	5.694	138
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	634	211	2.750	1.035
14 730	Nordsachsen	202.854	15.754	8.653	173.224	5.224
14730010	Arzberg	5.857	210	143	5.385	119
14730020	Bad Düben, Stadt	4.580	513	187	3.769	111
14730030	Beilrode	9.328	400	265	8.485	179
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	704	463	14.469	262
14730050	Cavertitz	6.917	224	185	6.420	88
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	372	227	6.525	63
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	1.484	428	6.171	508
14730080	Doberschütz	7.777	645	241	6.824	68
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	235	127	2.589	93
	Dreiheide	3.362	184	111	3.024	43
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	893	335	3.288	168
14730120	Elsnig	3.691	208	111	3.221	151
14730140		5.244	259	182	4.744	59
14730150	Krostitz	4.321	337	157	3.798	29
14730160	· ·	10.343	419	310	9.513	101
	Liebschützberg	6.866	283	217	6.327	39
14730180		3.739	493	161	2.317	768
	Mockrehna	11.581	466	330	10.682	102
	Mügeln, Stadt	5.508	584	214	4.679	31
14730210		3.693	188	118	3.368	19
	Oschatz, Stadt	5.544	911	309	4.282	42
14730250		3.585	332	169	2.869	215
	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.233	1.728	4.820	366
	Schönwölkau	4.941	257	158	4.466	59
	Taucha, Stadt	3.322	835	180	2.282	26
	Torgau, Stadt	10.282	1.187	431	8.097	567
14730320		7.968	211	181	7.520	56
	Wermsdorf	10.462	512	357	9.336	257
	Wiedemar	9.554	797	452	7.882	424
14730360	Zschepplin	6.836	378	177	6.071	210

<u>Inhalt</u>

1.2 Bodenfläche nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

Gemeindergrößenklassen	Anzahl Gemeinden	Einwohnerzahl in 1.000 Personen ¹⁾	Bodenfläche insgesamt in ha	Siedlung (10.000) in ha	Verkehr (20.000) in ha	Vegetation (30.000) in ha	Gewässer (40.000) in ha
Sachsen	418	4.042,4	1.844.989	198.876	81.785	1.519.664	44.664
unter 2.000 Einwohner	95	127,9	236.547	14.620	7.793	208.599	5.535
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	555,6	676.085	50.940	23.842	583.519	17.785
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	87	601,0	454.959	41.189	18.297	385.449	10.025
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	612,9	248.508	31.375	13.269	199.775	4.089
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,5	116.936	20.362	7.283	84.550	4.741
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,2	27.222	7.929	2.326	16.577	390
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	245,6	22.103	8.048	1.998	11.829	228
500.000 und mehr Einwohner	2	1.176,8	62.628	24.414	6.976	29.366	1.872

¹⁾ Zum Stichtag 31.12.2024.

1.3 Bodenfläche 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

Schlüssel- nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14	Sachsen	2023	ha	1.844.988	197.417	81.713	1.521.210	44.647
	Sachsen	2024	ha	1.844.989	198.876	81.785	1.519.664	44.664
	Sachsen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,7</i>	<i>0,1</i>	<i>-0,1</i>	<i>0</i> ,0
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	8.047	1.998	11.830	227
	Chemnitz, Stadt	2024	ha	22.103	8.048	1.998	11.829	228
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	<i>0</i> ,0	<i>0</i> ,0	<i>0</i> ,0	<i>0</i> ,0	0,2
14 5 21	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	15.703	7.627	157.435	2.027
	Erzgebirgskreis	2024	ha	182.792	15.794	7.632	157.340	2.026
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,6</i>	<i>0</i> ,1	<i>-0,1</i>	<i>0</i> ,0
	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	17.152	8.286	183.822	2.424
	Mittelsachsen	2024	ha	211.685	17.801	8.310	183.146	2.427
	Mittelsachsen	Veränderung	%	<i>0</i> ,0	3,8	<i>0</i> ,3	<i>-0,4</i>	<i>0,1</i>
14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	10.661	6.017	122.839	1.723
	Vogtlandkreis	2024	ha	141.239	10.710	6.027	122.783	1.719
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	<i>0</i> ,0	<i>0,</i> 5	<i>0</i> ,2	<i>0,0</i>	<i>-0</i> ,2
14 5 24	Zwickau Zwickau Zwickau Zwickau	2023 2024 Veränderung	ha ha %	94.980 94.979 <i>0,0</i>	13.341 13.546 <i>1,</i> 5	5.209 5.206 <i>-0,1</i>	75.411 75.209 <i>-0,</i> 3	1.019 1.017 <i>-0,1</i>
14 6 12	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	11.326	3.372	17.450	700
	Dresden, Stadt	2024	ha	32.848	11.388	3.373	17.387	700
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i> ,0	<i>-0,4</i>	-0,1
14 6 25	Bautzen	2023	ha	239.559	21.309	9.513	198.085	10.653
	Bautzen	2024	ha	239.559	21.379	9.533	197.975	10.672
	Bautzen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,3	<i>0</i> ,2	<i>-0,1</i>	<i>0</i> ,2
14 6 26	Görlitz	2023	ha	211.140	26.895	8.340	168.847	7.058
	Görlitz	2024	ha	211.140	26.918	8.341	168.828	7.053
	Görlitz	Veränderung	%	<i>0</i> ,0	<i>0,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,1</i>
	Meißen	2023	ha	145.458	12.440	6.081	123.694	3.243
	Meißen	2024	ha	145.458	12.472	6.083	123.657	3.247
	Meißen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,3	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,1
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	10.554	6.029	147.064	1.777
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2024	ha	165.425	10.644	6.031	146.973	1.777
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	<i>0</i> ,0	<i>0,8</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,1</i>	<i>0</i> ,0
14 7 13	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	12.993	3.603	12.012	1.172
	Leipzig, Stadt	2024	ha	29.780	13.026	3.603	11.979	1.172
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,</i> 3	<i>0,0</i>	<i>-0</i> ,3	<i>0</i> ,0
14 7 29	Leipzig	2023	ha	165.127	21.311	6.984	129.428	7.403
	Leipzig	2024	ha	165.127	21.397	6.994	129.334	7.402
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	<i>0,4</i>	<i>0,1</i>	<i>-0,1</i>	<i>0</i> ,0
	Nordsachsen	2023	ha	202.855	15.685	8.655	173.293	5.223
	Nordsachsen	2024	ha	202.854	15.754	8.653	173.224	5.224
	Nordsachsen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,4</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,0

2.1 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

in ha

in ha		Boden-	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
		fläche insgesamt	insgesamt	Wohnbau-	Industrie- und	Industrie- und	Industrie- und	Industrie- und
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung		(10.000)	fläche (11.000)	Gewerbefläche	Gewerbefläche Industrie und	Gewerbefläche Handel und	Gewerbefläche
					insgesamt (12.000)	Gewerbe (12.100)	Dienstleistung (12.200)	Versorgungs- anlage (12.300)
14	Sachsen	1.844.989	198.876	88.731	37.508	24.042	8.254	3.121
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	8.048	3.497	1.853	974	593	179
14 521	Erzgebirgskreis	182.792	15.794	8.630	2.891	1.945	627	180
14521010 14521020	Amtsberg Annaberg-Buchholz, Stadt	2.327 2.815	196 628	123 290	22 144	17 87	4 45	1 2
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	1.134	378	232	160	45	5
14521040 14521060	Auerbach Bärenstein	828 547	127 107	69 66	25 20	5 14	4 5	15 1
14521080	Bockau	1.914	101	67	5	4	0	0
	Börnichen/Erzgeb. Breitenbrunn/Erzgeb.	1.546 6.000	48 337	37 196	1 34	0 18	0 11	0 4
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	277	173	40	30	6	2
	Crottendorf Deutschneudorf	3.642 805	210 89	117 49	50 26	42 15	5 1	1 10
14521150	Drebach	3.286	273	149	51	44	5	1
	Ehrenfriedersdorf, Stadt Eibenstock, Stadt	1.589 11.224	180 339	102 195	43 53	31 29	10 15	2 5
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	187	100	51	47	3	0
	Gelenau/Erzgeb. Geyer, Stadt	2.110 1.856	150 161	95 71	22 25	18 21	3	0 1
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	211	125	35	27	6	1
	Gornsdorf Großolbersdorf	419 2.258	79 134	54 86	12 17	9 15	2 2	0
	Großrückerswalde Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.665	181 254	107 145	31 52	27 41	2 9	1
	Grünhainichen	2.225 2.872	179	113	24	20	2	1
14521280 14521290	Heidersdorf	951 525	54 136	32 94	7 5	7 2	- 3	0
	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	311	182	61	53	6	1
	Johanngeorgenstadt, Stadt Jöhstadt, Stadt	2.959 4.969	298 145	147 84	53 17	18 14	8 2	9
	Königswalde	1.951	86	59	11	10	1	0
	Lauter-Bernsbach, Stadt Lößnitz, Stadt	3.028 3.049	307 274	185 168	53 43	34 26	9 16	2
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	320	196	44	29	14	1
14521390 14521400	Marienberg, Stadt Mildenau	13.349 3.167	890 162	485 111	149 25	100 20	38 3	7 0
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	337	187	63	52	9	0
	Niederdorf Niederwürschnitz	1.306 604	144 129	48 85	76 19	42 9	15 8	1
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	222	70	45	10	29	2
	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt Olbernhau, Stadt	2.628 12.535	524 654	289 348	83 151	65 111	16 24	1 12
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	489	252	96	68	12	13
	Raschau-Markersbach Scheibenberg, Stadt	3.955 900	264 84	139 47	60 17	34 12	10 4	16 0
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	144	62	37	28	9	0
	Schneeberg, Stadt Schönheide	2.335 2.815	460 186	264 120	73 42	45 33	23 8	4
	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	639	315	137	77	43	6
14521560 14521570	Senmatai Seiffen/Erzgeb., Kurort	4.451 1.243	251 155	154 89	52 22	40 9	6 9	6 4
	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	481 174	276	105 37	75 25	24 7	5
	Stützengrün Tannenberg	2.829 797	50	109 32	6	25 4	2	0
	Thalheim/Erzgeb., Stadt Thermalbad Wiesenbad	1.079 2.421	183 211	116 104	24 53	11 32	12 11	1 2
	Thum, Stadt	1.890	201	140	12	8	4	0
	Wolkenstein, Stadt Zschopau, Stadt, Motorradstadt	3.050 2.278	219 293	116 159	37 54	22 31	11 17	4
14521700	Zschorlau	2.192	221	160	19	13	6	0
	Zwönitz, Stadt	6.424	514	303	86	53	18	13
	Mittelsachsen Altmittweida	211.685 1.408	17.801 119	9.078 69	3.563 22	2.381 7	734 14	304 0
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	227	133	23	16	5	1
	Bobritzsch-Hilbersdorf Brand-Erbisdorf, Stadt	5.512 4.633	368 524	193 233	52 145	40 99	11 27	1 5
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	413	254	76	48	20	4
14522070 14522080	Claußnitz Döbeln, Stadt	2.138 9.175	258 1.099	115 551	33 248	26 170	6 66	0 7
14522090	Dorfchemnitz	2.958	93	67	3	1	1	1
14522110 14522120	Eppendorf Erlau	3.387 3.783	253 251	134 148	49 37	38 34	7 1	4 1
14522140	Flöha, Stadt	2.776	395	214	62	46	12	3
	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt Frauenstein, Stadt	6.562 5.898	634 197	312 117	148 40	96 32	24 7	21 1
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.291	577	384	267	95	16
	Geringswalde, Stadt Großhartmannsdorf	3.005 3.220	287 163	153 110	35 19	25 13	8	2
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	500	231	117	65	44	4
	Großweitzschen Hainichen, Stadt	4.445 5.173	277 507	127 251	90 127	80 57	7 54	3
14522240	Halsbrücke	4.104	358	203	67	57	6	1
14522250	Hartha, Stadt	5.440	425	252	72	56	7	3

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Industrie- und	Halde	Bergbau-	Tagebau, Grube,		Fläche besonderer	Sport-, Freizeit-	Sport-, Freizeit-	Friedhof
Gewerbefläche	(13.000)	betrieb (14.000)	Steinbruch (15.000)	Nutzung (16.000)	funktionaler Prägung	und Erholungs- fläche	und Erholungs- fläche	(19.000)
Entsorgung (12.400)					(17.000)	insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
2.091	2.053		- 22.353	7.529	8.740	30.214	11.905	1.746
107	6		- 21	67	511	2.015	628	79
138	311		- 279	617	657	2.266	693	144
0 10	- 19		- 3 - 1	13 11		30 111	5 36	1 13
21	191		- 7	6	46	267	109	8
0	1 -		- - 1	15 1		15 15	6 6	1 1
0	-			4	2	22	4	1
0 1	0		- 2	4 8		3 68	21	3
2	3		- 0 - 4			45 32	15 9	2
0	-			2	3	8	3	1
1	-		- 21 - 1	19 2		23 24	4 3	1 1
4	-		- 5	8	16	58	20	3
0 1	0 -		- 2 - 3			15 20	6	1 1
0	0	-	- - 6	1	5	57 33	8 4	1
0	-	-		3	2	6	1	1 2
0	-		- 0 	15 16		11 19	1 6	1 2
1	0		- 0	3	9	41	11	4
0	-		- 1 	12 10		24 4	3 2	2 0
0	-		-	9	2	25 32	11 11	2 2
1 17	9		- 0 - 7	20 2		66	37	2
0	-		- 1 	9	4	29 7	9	2
8	0		- 9	6		44	8	2
0 1	0 5		- 0 	12 13		33 45	11 11	3 4
5	3		- 60	33	65	88	23	7
2	-	-	- 1 - 24	14 14	12	7 34	1 12	2
18 1	- 1		- - 4	4 2		9 16	4 5	2
4	4		- 56	2	7	37	7	1
0	17 1		- - 1	20 44		89 75	30 25	7 4
2	1		- 24 - 1	36	20	56	20	4
0	-		- 6	26 0		25 9	5 1	1
1	0		- 7 - 0	7 12		19 74	6 28	1 4
0	-		- 2	0	5	15	5	3
11 1	42		- 1 - 3	6 8		105 27	32 4	8 3
0	-	-		9	9	25	2	1
1	-	-	- 0 - 0	13 6	4	55 16	14 5	3 1
- 0	0 -			3	1 7	7 33	1 2	1 3
9	-		- 7	4	15	27	9	1
0 1	1 0		- 0 - 0	9 31	5	28 29	6 13	2 1
2	- 1		- 0 - 2	7 6		39 26	8 6	2 2
3	2		- 1	36		63	26	4
144	75		- 895			2.336	707	153
0 1	-		- 4 - 0	12 4		10 56	4 8	1 2
0 14	1	-	- 48	31 28	14	25 88	9 24	2
14 5	3			4	13	58	12	3 6
1 4	4 -		- 59 - 2	17 53		26 185	11 52	2 9
0	-		- 0	13	2	6	2	2
0	0		- 2 	30	6	33 28	4 17	1 2
0	-	-	- 5	13	21	77	25	4
6 0	1		- 10 - 1	15	1	84 20	28 3	8 2
6	20		- 4 - 4	24	100	162 54	39 6	20 2
0	0		-	17	3	12	6	1
5 1	0 -		- 50 - 1	30 17		56 20	23 6	2 2
13	-	-	- 37	30	11	49	17	3
3 5	2		- 0 - 9			53 49	13 14	2 5

		Boden-	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
		fläche		Slediung	_	•		-
Schlüssel-	Decisional a Olivetamore	insgesamt	insgesamt (10.000)	Wohnbau- fläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche
Nummer	Regionale Gliederung			(11.000)	insgesamt (12.000)	Industrie und Gewerbe (12.100)	Handel und Dienstleistung (12.200)	Versorgungs- anlage (12.300)
	Hartmannsdorf	1.028	323	111	115	84	24	5
14522275 14522280	Jahnatal Königsfeld	7.095 2.842	492 131	266 68	58 14	36 11	22 0	1
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	165	114	15	11	2	1
	Kriebstein	3.108 7.809	171 578	87 318	20 113	14 71	1 15	5 27
	Leisnig, Stadt Leubsdorf	3.447	208	114	33	26	4	1
14522330	Lichtenau	4.914	543	285	131	120	10	1
	Lichtenberg/Erzgeb. Lunzenau, Stadt	3.339 2.834	189 294	99 151	48 30	38 13	1 9	8 5
	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	596	278	121	84	29	4
14522380		807	131	72	46	34	9	1
	Mulda/Sa. Neuhausen/Erzgeb.	4.314 4.810	175 177	110 101	25 45	20 17	3 4	1 23
14522420	Niederwiesa	1.639	263	160	27	13	5	5
	Oberschöna	4.430	281	152	60	4	3	50
	Oederan, Stadt Penig, Stadt	7.733 6.336	557 768	271 280	89 138	63 106	14 12	10 9
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	161	88	26	18	7	1
	Reinsberg Rochlitz, Stadt	4.971 2.376	255 319	148 126	44 38	40 18	2 18	2 2
14522500		5.359	320	140	98	70	20	7
	Roßwein, Stadt	4.411	396	222	88	43	9	16
14522520 14522530	Sayda, Stadt Seelitz	3.530 3.122	115 145	57 89	35 16	13 12	4 2	17 0
	Striegistal	7.724	457	221	81	26	44	9
14522550		1.111	126	80	18	11	5	3
	Waldheim, Stadt Wechselburg	4.171 2.565	436 146	242 73	75 17	42 12	27 1	1
	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	156	69	47	37	3	1
14522600	Zettlitz	1.568	88	39	4	2	1	0
	Vogtlandkreis	141.239	10.710	5.818	2.261	1.547	445	88
	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	260	146	64	29	17	1
	Auerbach/Vogtl., Stadt Bad Brambach	5.552 4.392	709 168	445 94	98 19	49 14	43 2	4
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	196	113	16	3	9	2
14523050	Bergen Bösenbrunn	834 3.421	58 138	34 61	3 8	1 7	1	1
14523080		3.273	98	63	9	8	0	0
14523090		455	110	64	27	23	4	0
	Elsterberg, Stadt Falkenstein/Vogtl., Stadt	2.510 3.106	173 329	97 185	46 76	39 57	4 15	1
	Grünbach	2.755	90	62	11	7	2	2
	Heinsdorfergrund	2.186	191	90	70	63	5	1
	Klingenthal, Stadt Lengenfeld, Stadt	5.044 4.700	337 411	233 224	43 91	26 76	15 6	1
14523190	Limbach	1.421	135	63	8	5	0	0
14523200 14523230	Markneukirchen, Stadt	6.904 3.959	338 108	203 70	53 15	40 14	10 0	3
	Muldenhammer	5.607	218	158	31	27	2	1
	Netzschkau, Stadt	1.251	154	91	37	30	5	0
14523270 14523280	Neuensalz Neumark	3.349 1.731	222 200	95 93	56 63	37 45	3 18	1
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	79	57	13	12	1	0
	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	631 282	272 165	211 47	161 36	19	1 3
	Pausa-Mühltroff, Stadt Plauen, Stadt	6.413 10.211	1.986	964	461	293	5 133	3 12
14523330	Pöhl	3.664	223	91	34	30	3	0
	Reichenbach im Vogtland, Stadt Rodewisch, Stadt	3.447 2.686	703 365	383 180	157 105	96 47	44 29	15 16
	Rosenbach/Vogtl.	6.734	240	146	35	21	6	2
	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	182	102	33	16	6	2
14523380 14523410	_	2.037 994	166 59	82 36	57 5	52 3	3 1	1 0
14523420	Tirpersdorf	1.957	106	60	11	4	2	2
	Treuen, Stadt Triebel/Vogtl.	4.374 4.309	431 105	240 66	128 12	104 7	13 0	1
	Weischlitz	12.163	434	234	103	61	18	3
14523460	Werda	1.359	76	56	7	4	1	2
14 524	Zwickau	94.979	13.546	6.898	2.813	1.892	668	108
14524010		1.482	147	79	22	15	4	0
	Callenberg Crimmitschau, Stadt	3.986 6.114	363 778	206 387	26 164	19 125	5 29	1 7
14524040	Crinitzberg	1.881	131	69	22	17	4	0
	Dennheritz Ergurouth	1.337	124 262	50 155	38 42	21	5	11
14524060	Fraureuth Gersdorf	2.260 969	181	155 110	42 27	29 17	10 7	2
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	970	526	227	148	56	7
	Hartenstein, Stadt Hartmannsdorf b. Kirchberg	3.670 2.717	269 115	147 39	33 13	24 11	6 2	1
	Hirschfeld	1.898	102	43	32	29	2	1
	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	464	242	78	46	29	2
	Kirchberg, Stadt Langenbernsdorf	3.956 3.637	351 227	200 131	45 27	20 17	15 8	7 1
14524150	Langenweißbach	2.262	154	85	28	18	4	0
	Lichtenstein/Sa., Stadt Lichtentanne	1.547	295 256	198	21	9	9	0
	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt	2.733 5.021	256 934	173 567	41 177	31 133	10 38	0 2
14524190	Meerane, Stadt	1.981	586	223	169	111	43	13
14524200 14524210	Mülsen Neukirchen/Pleiße	4.970 1.689	463 200	274 107	63 51	52 40	8 10	2 1
14524210	neani Gieli/Fielisë	1.089	200	107	51	40	10	1

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Industrie- und	Halde	Bergbau-	Tagebau, Grube,	Fläche gemischter	Fläche besonderer	Sport-, Freizeit-	Sport-, Freizeit-	Friedhof
Gewerbefläche	(13.000)	betrieb (14.000)	Steinbruch (15.000)	Nutzung (16.000)	funktionaler Prägung	und Erholungs- fläche	und Erholungs- fläche	(19.000)
Entsorgung (12.400)					(17.000)	insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
1 0	16 1	-	- 11 - 79					2 3
1	1 0	-	- 4 - 2	21	14	7	2	1
0	-	-	- 1	26	3	33	7	0
2 2	3 -	-	- 17 - 7	23	4	24	4	5 2
1	-	-	- 1	15	2	23	5	2
3 4	-	-	- 50 - 27	9	32	115	31	3 14
1 0	-	-	- - 1	0 13		22	8	1 1
1 3	0 -	-	- - 1	5 5	5 4			2 2
2 3	9 -	-	- 13 - 26		4 9			2 3
12 1	5 -	-	- 209 - 1	36				3
0	1	-	- 11 - 70	20	8	22	10	2 3
0 20	0	-	- 20 - 7	24	4	33	23	2
1	1	-	- 0 - 10	8	3	10	2	1
2 2	-	-	- 64	37	12	40	18	2
5	0	-	- - 6			65	14	4
4 5	0 1	-	- 20 - 0	10		18	4	1 1
1	-	-	- 2		1	7		1
181 17	45 -	-	- 262 - 7	6	437 8	28	11	135 2
3	-	-	- 11 - 1	4	40 15	34	17	10 2
1	-	-	- 1 - 12	0	17 2	6	1	2 1
0 1	1 -	-	- 45 	9 17	6 4	6	1	1 1
- 1	-	-	- - 1	1 5	3 7			4 2
1 0		-	- 5 - 3		17 3			1
1 1	2	-	- 1 - 2		8 15			1 5
8 2	12 2	-	- 5 - 46		10 1			3
0	-	-	- 4 - 1	19	16	38	11	6
1	-	-	- 1 - 1		7	17	3	2
14	5	-	- 18		1	31	3	2
0 31	-	-	- 1 - 45	4	1 22	2	0	0
3	1	-	- 3	33	7	22	10	3
22	7	-	- 1 - 13	6	9	62	6	44
3 13	6	-	- 1 - 7	4		28	14	11 5
6 10	0 -	-	- 1 - 2	3	6	35	15	2 1
1 0	-	-	- 5 - 2	9	5 1	6	3	1 1
4 10	2 2	-	- 4 - 9	22	9	19	6	0
3 20	-	-	- 1 - 2					1
0	-	-	- 0					1
145 3	469 0	-	- 307 - 1	31	1	12	3	130 1
2	28 1	-	- 12 - 22	44	7 29	123	46	3 8
0	-	-	- 12 - 10		2			1 1
1 2	- 15	-	- 0 - 3	30	4 4	27	10	2 2
15 2	- 25	-	- 4 - 3	34	70 8	104	27	7 1
0	5	-	- 25 - 0	15	5	11	1	0
1 2	-	-	- 9 - 18	2		96	31	5
1 6	-	-	- 10		2	23	10	2 2 1
3	-	-	- -	6	15	51	19	
0 4	0	-	- 0 - 7	47	32	92	36	4 2 12 7
2 2	3	-	- 28 - 24	42	22 12	40	7	5
1	-	-	- 2	11	5	22	6	2

		Boden-	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Cablüagal		fläche insgesamt	insgesamt (10.000)	Wohnbau- fläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung		(111,	(11.000)	insgesamt (12.000)	Industrie und Gewerbe (12.100)	Handel und Dienstleistung (12.200)	Versorgungs- anlage (12.300)
	Niederfrohna	1.013	105	68	9	4	3	0
	Oberlungwitz, Stadt Oberwiera	1.468 1.433	268 105	146 52	50 6	26 3	20 2	3
14524240		2.125	290	158	76	66	6	3
14524260		1.479	131	54	41	25	7	0
	Schönberg St. Egidien	1.543 2.126	83 280	47 125	11 88	7 70	0 16	1
	Waldenburg, Stadt	2.120	214	123	19	10	8	1
14524300	Werdau, Stadt	6.562	798	451	152	81	60	9
	Wildenfels, Stadt	2.068	240	134	38	27	8	1
	Wilkau-Haßlau, Stadt Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	1.265 10.258	317 3.345	192 1.338	71 908	29 612	34 200	6 25
	Dresden, Stadt	32.848	11.388	5.654	2.272	1.149	917	112
	Bautzen	239.559	21.379	9.612	3.553	2.483	603	247
14625010	Arnsdorf Bautzen / Budyšin, Stadt	3.586 6.666	263 1.409	149 599	42 389	33 242	6 110	3 11
	Bernsdorf, Stadt	5.986	561	261	126	84	7	6
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	553	319	104	71	24	7
	Burkau / Porchow	3.190	202	124	42	31	9	2
	Crostwitz / Chrósćicy Cunewalde	1.333 2.664	71 244	40 152	3 38	2 30	0	0
	Demitz-Thumitz	2.111	230	117	31	29	2	0
	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	289	186	39	26	11	2
	Elsterheide / Halštrowska Hola Elstra / Halštrow, Stadt	12.761 3.263	3.250 213	230 98	79 29	46 23	9	16 2
	Frankenthal	3.263 942	64	98 42	29	23	4	1
	Göda / Hodźij	4.326	258	149	37	28	5	1
	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	389	202	34	27	2	1
	Großharthau Großnaundorf	3.728 1.499	183 45	127 34	17 5	11 3	2	4
	Großnadndon Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	169	93	28	15	12	1
	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	492	282	116	94	16	3
	Haselbachtal	3.750	249	138	25	14	6	1
	Hochkirch / Bukecy Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	4.176 9.499	164 1.305	114 649	11 260	10 123	0 106	0 28
	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	939	433	230	164	51	7
	Königsbrück, Stadt	7.848	355	166	82	25	4	51
	Königswartha / Rakecy Kubschütz / Kubšicy	4.717 4.364	352 192	131 130	72 20	59 12	4	7 2
14625290	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.381	366	81	80	74	4	1
	Lauta, Stadt	4.214	678	338	195	166	9	10
	Lichtenberg	1.472	84	59	5	2	2	0
	Lohsa / Łaz Malschwitz / Malešecy	13.495 9.327	596 524	274 240	61 52	41 32	9 19	10 1
	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	119	44	16	13	19	2
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	248	114	30	25	3	0
14625370		3.947 2.130	130 238	76 172	24 32	20 23	1 7	4
	Neukirch/Lausitz Obergurig / Hornja Hórka	982	159	79	32 45	23 41	1	3
14625410	Ohorn	1.199	137	108	14	10	1	0
	Oßling / Wóslink	4.371	259	88	2	2	0	0
	Ottendorf-Okrilla Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.593 2.335	577 106	332 71	152 14	101 10	48	0
	Pulsnitz, Stadt	2.676	295	192	33	20	11	1
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	169	60	21	20	-	-
	Räckelwitz / Worklecy	1.151	72	37	14	10	2	1
	Radeberg, Stadt Radibor / Radwor	2.983 6.200	680 258	396 144	133 73	97 32	27 2	1
	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	99	63	9	6	3	0
14625510	Rammenau	1.076	74	51	5	3	1	-
	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	311 214	200	55 19	41 14	9	2
	Schmölln-Putzkau Schwepnitz	3.293 5.603	189	159 93	19 58	14 46	2	2 6
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	394	253	65	54	10	1
	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	719	131	302	222	7	42
14625580 14625590	Steina Steinigtwolmsdorf	1.251 1.804	89 145	63 107	3 10	1 8	2 2	0
14625600		3.811	245	136	68	58	2	3
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	252	169	34	32	1	0
	Wilthen, Stadt Wittichenau / Kulow, Stadt	1.704 6.102	170 338	117 203	25 35	18 29	6	1 0
14 626	Görlitz	211.140	26.918	8.663	3.563	2.103	535	719
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	395	96	24	15	5	1
	Beiersdorf	645 5 200	120	54 153	8	7	0	0
	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt Bertsdorf-Hörnitz	5.200 1.800	236 139	153 95	26 6	20	4	1
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.240	285	573	102	24	397
	Dürrhennersdorf	1.071	99	49	11	8	2	0
	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt Gablenz / Jabłońc	2.045 1.474	740 140	340 81	143 6	94 4	36 0	8 2
	Görlitz, Stadt	6.753	2.598	810	462	324	84	40
14626120	Groß Düben / Dźěwin	1.507	145	64	12	7	4	0
	Großschönau	2.382	351	182	47	24	21	1
	Großschweidnitz Hähnichen	747 4.976	121 226	52 102	16 11	13 5	1	0 2
	Hannichen Hainewalde	4.976 1.296	138	65	11 7	6	1	0
	Herrnhut, Stadt	7.413	511	265	40	28	7	4
	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	238	123	19	15	2	1
14626200 14626210	Horka Jonsdorf, Kurort	4.102 903	265 116	123 57	36 3	24 1	1 2	10 0
17020210	poriodori, italori	I 903	110	5/	3	1	2	U

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Industrie- und Gewerbefläche	Halde (13.000)	Bergbau- betrieb (14.000)	Tagebau, Grube, Steinbruch (15.000)	Fläche gemischter Nutzung (16.000)	Fläche besonderer funktionaler Prägung	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche	Friedhof (19.000)
Entsorgung (12.400)					(17.000)	insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
2	4	-	·					1 2
2	-	-	. 10	25	4	7	2	1
1 8	-	-	. 9	20	10 8			3
3	13	-	. 3 . 1		1 10			1
0	-	-	. 5	26	12	26	7	4
3	-	- -	· 6	26	23 4	28	9	12 2
2 72	375	-	 . 84	7 24	11 158	33 428		3 29
94	75	-	. 143	62	989	2.022	734	171
220	65		4.679					137
0 25	-	-	. 2 . 48	6	35 98	28	12	2 17
29	4 2	-	. 105	9	13	41	13	3
2 1	3	-	· 16 · 8		27 3			5 2
- 0	- 0	-	. 14 . 10		3 7	6	2	1 2
0	-	-	. 50	12	5	15	6	2
0 9	-	-	. 16 . 2.829		4 15			2
1	0	-	. 46 . 6		4	19 5		2
4	1	-	. 18	33	3	17	10	1
4 1	4	-	. 18 . 4		7 9			4 1
0	-	-	. 0 . 15	· ·	2 4	4 24	-	0 2
3	7	-	. 14	9	9	49	12	4
1	0	-	42	16	3		9	2 1
3	2	-	· 24 · 72		121 48	228 116		13 4
1	-	-	. 50	1	21	33	19	2
2 2	0	- -	. 100	11	11 6	18	7	2 2
0 10	- 10	-	. 186 . 72		2 20			1 7
2	-	-	. 0	15	0	4	2	1
0	0	-	. 115 . 133	43	12 7	47	19	3
1 2	0 -	-	· 27 · 61		2			0
0 2	-	-	. 2	16	3 4	8	2	0 2
1	-	-	. 17	3	3	12	7	1
2	5	-	· - · 118	2 13	2 4	11 27		2
3	10	-	. 3 · 1		11 3	66 8		2
0	-	-	. 2	7	15	44	16	4
0 2	-	-	. 84 . 0	10	0 4	6	3	1
8 40	-	-	. 5 . 8		30 5			4
-	-	-	0	15	3	9	4	1
3	-	-	. 3	3	12	34	18	4
1	3 -	-	. 13 . 10		2			1 2
1 31	2	-	. 10 . 238		9 5			3
0	-	-	. 8	7	1	8	5	-
5	1	-	· 1 · 1	3	2 7	28	12	1
1	1 -	-	. 5 . 5		7 7			1 2
3	-	-	. 28		6	50		1
206	299	-	8.318		1.038			189 4
3	2	-	- -	1 5	8 1	49	48	1
1 -	1 -	-	. 4		5 3			3 1
49	167	-	2.871	35	77	228	178	5 1
4	-	-	. 18	4	23	204	150	10
0 15	-	-	. 0 . 786		3 110	379	128	2 40
2	-	- -	. 14	17	1 5	34	17	1 4
1	-	-	. 1	9	20	23	14	2
0	1	-	52 52	31	6 9	14	4	2
1 2	1 -	-	27	57	25 8	87	53	8 2
2	-	-	. 25	7	13	59	34	2
0	-	-	-	-	6	48	40	1

		Boden-	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
		fläche insgesamt	insgesamt (10.000)	Wohnbau- fläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche
chlüssel- lummer	Regionale Gliederung		(10.000)	(11.000)	insgesamt (12.000)	Industrie und Gewerbe	Handel und Dienstleistung	Versorgungs- anlage
		1051	42.4			(12.100)	(12.200)	(12.300)
	Kodersdorf Königshain	4.254 1.958	404 96	149 69	137 6	111 6	8	16
14626245	=	4.734	558	317	59	38	14	2
	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	408	190	59	45	9	C
14626260 14626270	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes Lawalde	3.165 1.455	109 140	68 89	14 14	8 13	1	1
	Leutersdorf	1.708	269	161	32	25	6	1
	Löbau, Stadt	7.890	918	421	164	108	37	8
	Markersdorf Mittelherwigsdorf	6.254 3.645	628 309	263 153	72 66	51 58	14 5	6
	Mücka / Mikow	2.435	112	72	7	6	2	Ċ
14626330		4.737	243	118	32	18	1	13
	Neusalza-Spremberg, Stadt Niesky, Stadt	2.291 5.381	196 719	121 321	29 141	17 103	9 26	1
14626390	Oderwitz	3.591	353	175	41	24	15	1
	Olbersdorf	1.516	236	113	26	18	7	1
14626410 14626420	Oppach Ostritz, Stadt	800 2.348	129 222	88 104	22 41	16 34	4 2	C 4
14626430		1.828	117	66	3	1	2	0
	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	212	98	20	18	2	C
	Reichenbach/O.L., Stadt Rietschen / Rěčicy	6.264 7.319	383 1.335	241 166	55 40	39 29	10 2	2
	Rosenbach	2.356	1.333	80	13	12	0	0
	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	655	231	222	89	12	108
	Schleife / Slepo	4.199	319	145	57 16	25	9	21
	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen Schönbach	2.781 910	728 105	85 48	16 21	12 20	1	0
14626520		2.972	288	125	68	40	1	1
14626530	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	255	135	36	29	7	C
	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.311	82 114	61 42	43	0	17
	Vierkirchen Waldhufen	3.541 5.876	234 305	149	33	38 29	3	2
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	218	90	5	2	2	C
	Weißwasser/O.L., Stadt / Běła Woda Zittau, Stadt	6.343 6.675	2.142 1.279	285 535	162 295	88 187	52 69	15 19
	Meißen	145.458	12.472	6.089	2.788	2.004	477	184
	Coswig, Stadt	2.585	653	300	221	173	24	22
	Diera-Zehren	4.321	254	129	31	21	5	(
14627030 14627040	Ebersbach Glaubitz	8.438 1.400	361 168	176 59	53 54	44 49	2	2
	Gröditz, Stadt	2.894	341	163	99	80	14	2
	Großenhain, Stadt	13.036	1.001	457	252	169	48	12
	Hirschstein	3.459 5.048	140	81	27 23	19 15	8 2	(
	Käbschütztal Klipphausen	11.167	236 705	124 392	137	113	2	6
	Lampertswalde	6.365	257	130	83	77	4	2
	Lommatzsch, Stadt	6.662	369	198	66	53	9	4
	Meißen, Stadt Moritzburg	3.092 4.649	866 438	477 237	155 37	97 27	54 9	3
14627170	=	3.527	272	126	75	32	23	
	Nossen, Stadt	12.274	715	377	163	130	16	14
14627190	Nünchritz Priestewitz	3.128 6.129	319 227	140 125	101 40	88 35	6	(
	Radebeul, Stadt	2.616	986	669	153	109	41	;
	Radeburg, Stadt	5.402	514	207	139	120	14	2
	Riesa, Stadt	5.891	1.199	514	336	232	90	7
14627240 14627250		2.882 3.916	161 146	79 75	10 21	8 12	1 7	;
14627260		3.247	207	113	47	25	9	
14627270	Strehla, Stadt	3.027	201	102	45	40	4	(
14627290	Thiendorf Weinböhla	7.448 1.902	352 359	159 243	79 44	52 25	23 16	;
14627310 14627340		1.902 2.791	359 214	243 79	44 81	25 23	16 7	5
14627360				. 0	U 1		25	
	Zeithain	8.162	807	158	214	134	23	ی.
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.425	10.644	6.084	1.592	1.068	383	74
14 628 14628010	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt	165.425 14.589	10.644 671	6.084 320	1.592 75	1.068 45	383 22	7.
14 628 14628010 14628020	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	165.425 14.589 8.872	10.644 671 339	6.084 320 200	1.592 75 27	1.068 45 19	383 22 4	74
14 628 14628010 14628020	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt	165.425 14.589	10.644 671	6.084 320	1.592 75	1.068 45	383 22	7.
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575	10.644 671 339 169 187 400	6.084 320 200 97 83 227	1.592 75 27 24 10 50	1.068 45 19 8 6 27	383 22 4 8 2 18	7.
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399	10.644 671 339 169 187 400 687	6.084 320 200 97 83 227 410	1.592 75 27 24 10 50 111	1.068 45 19 8 6 27 83	383 22 4 8 2	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953	10.644 671 339 169 187 400 687 175	6.084 320 200 97 83 227 410	1.592 75 27 24 10 50 111	1.068 45 19 8 6 27 83 4	383 22 4 8 2 18 23 4	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628090	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625	10.644 671 339 169 187 400 687	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149	1.592 75 27 24 10 50 111	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31	383 22 4 8 2 18	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628090 14628100	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26	383 22 4 8 2 18 23 4 10 -	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628100 14628110	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628100 14628110	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Glashütte, Stadt	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26	383 22 4 8 2 18 23 4 10 -	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628100 14628110 14628130 14628140 14628150	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1	7.
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628100 14628110 14628130 14628140 14628150 14628150 14628160	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628070 14628080 14628090 14628110 14628130 14628140 14628150 14628160 14628170	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Glashütte, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb.	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628070 14628080 14628100 14628110 14628130 14628140 14628150 14628150 14628170 14628170 14628170	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40 137	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93 4	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628100 14628110 14628130 14628140 14628150 14628170 14628190 14628205 14628210	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Glashütte, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32 1	7.
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628070 14628080 14628090 14628110 14628110 14628130 14628150 14628160 14628170 14628170 14628190 14628205 14628210	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Glashütte, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65 187 356 218	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40 137 250 71	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5 11 42 73 10	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93 4 9 34 68 4	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32 1 1 5 4	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628100 14628110 14628110 14628140 14628150 14628160 14628170 14628190 14628205 14628200 14628200 14628200	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Glashütte, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65 187 356 218 218 69	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40 137 250 71 145 52	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5 11 42 73 10 3	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93 4 9 34 68 4 2	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32 1 1 5 4 6 0	7
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628100 14628110 14628130 14628140 14628150 14628170 14628205 14628200 14628200 14628230 14628240	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Glashütte, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40 137 250 71 145 52	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5 11 42 73 10 3 11	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93 4 9 34 68 4 2 5	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32 1 1 5 4	74
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628090 14628110 14628130 14628140 14628150 14628170 14628205 14628200 14628200 14628200 14628200	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Glashütte, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65 187 356 218 218 69	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40 137 250 71 145 52	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5 11 42 73 10 3	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93 4 9 34 68 4 2	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32 1 1 5 4 6 0 6	
14 628 14628010 14628020 14628030 14628040 14628050 14628060 14628070 14628080 14628100 14628110 14628150 14628150 14628170 14628205 14628201 14628200 14628200 14628200 14628200 14628270	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt Bahretal Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt Dohma Dohna, Stadt Dorfhain Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal	165.425 14.589 8.872 4.678 3.646 2.575 10.399 1.953 2.859 625 4.351 4.046 9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101	10.644 671 339 169 187 400 687 175 255 43 252 948 356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105	6.084 320 200 97 83 227 410 74 149 32 153 609 229 72 48 199 40 137 250 71 145 52 74 73	1.592 75 27 24 10 50 111 8 52 5 38 138 33 5 19 134 5 11 42 73 10 3 11	1.068 45 19 8 6 27 83 4 31 4 26 85 20 3 17 93 4 9 34 68 4 2 5	383 22 4 8 2 18 23 4 10 - 10 42 3 1 0 32 1 1 5 4 6 0 6 1	34 74 4 8 0 2 2 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Industrie- und	Halde	Bergbau-	Tagebau, Grube,	Fläche gemischter	Fläche besonderer	Sport-, Freizeit-	Sport-, Freizeit-	Friedhof
Gewerbefläche	(13.000)	betrieb (14.000)	Steinbruch (15.000)	Nutzung (16.000)	funktionaler Prägung	und Erholungs- fläche	und Erholungs- fläche	(19.000)
Entsorgung (12.400)					(17.000)	insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
2	-		- 2					1
5			- 0 - 14	33	12	117	84	0
4			- 6 	4	31 17	5		3
0 -	-		- 5 	. 9	4 4		42	1 4
11 1			- 8 - 204		56 8			8 2
2	0		- 16 - 4	13		53	33	2
0	-		- 29 - 10	22	4	35	6	2
1 7	-		- 48	12	38	150	71	4 8
0			- 12 - 0	8	5	82	47	3
1 2			- 1 - 33		5 10	28	6	1 2
- 0	-		- 0 - 14		2 13			0
2 7	-		- 25 - 993	16	10	32	15	3 2
1	4		- 2	26	1	41	36	1
13	-		- 2 - 8	7	16	84		3 2
2 -	-		- 588 - 6	4	3 2	24	18	1 1
27 0			- 26 				26 7	1
1	-		- 1.126 - 30	0	13 11	27	22 14	1
0			- 5		28 90	70	35	1 2
7	108		- - 1.256	1	72	251	105	7
20		•	- 15				133	16
123 2	4		- 498 - 10	1	33	79	21	94 5
5 3			- 33 - 28	67	11	24	6	1 2
0			- 13 - 0				13 8	1
22 0			- 14 - 3				76 4	8
0 13	1		- 28 - 34	37	5	16		1
0	0		- 14 - 21	. 9	5	13	4	1
1	-		- 19	7	67	129	6 41	2 12
0 18	12		- 0 - 10	17	4	27	53 7	1 1
3 6			- 44 - 2		22 14		28 33	5 2 2
0	9		- 4 	. 19			11 36	2 9
3 7			- 19 - 0		14	93	26	4 10
0	13		- - 2	. 22	7	28	6	2
12	-		- 3	18	6	18	12	2
0	-		- 10 - 18	37	16	41	14	1 2 2
0	1		- 0 - 5	28	2	17	22 11	1
22			- 164					7
66 4	69		- 489 - 52	16	38	96	19	84 4
0	0		- 1 - 11		42 12		8 7	3 2
2	1		- 59 		2	11	6	1 3
1	2		- 16 - 59	34	33		11 2	4
9			- 59	10	6	28	13	2
1	-		 - 12		5	23	9	1 2 12
5 7	30 0		- 10 - 4				37 8	12 2
0	1 -		- 0 - 3	5		22	2	2 2 0
3	-		- - 2	3	15	44	6	0 3 0
1	-		- 3 - 3	9	4	21	9	1
1	33		- 1 - 7	•	18	13	1	3 2
1	-		- 1 	. 11 . 5		8		1 1
0	0		- 24 - 0				4	1 1
7	5		- 66 - 49	40	26 87	59	30 56	4
-	-		- 4		4			10 2

		Boden-	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
		fläche insgesamt	insgesamt	Wohnbau-	Industrie- und	Industrie- und	Industrie- und	Industrie- und
Schlüssel-	D : 1 0" 1	magesame	(10.000)	fläche	Gewerbefläche	Gewerbefläche	Gewerbefläche	Gewerbefläche
Nummer	Regionale Gliederung			(11.000)	insgesamt	Industrie und	Handel und	Versorgungs-
					(12.000)	Gewerbe	Dienstleistung	anlage
						(12.100)	(12.200)	(12.300)
	Rathen, Kurort	356	23	16	1	0		0
	Rathmannsdorf Reinhardtsdorf-Schöna	437 3.180	33 97	24 61	3 2	1	2	0
	Rosenthal-Bielatal	4.660	104	73	9	6	1	1
	Sebnitz, Stadt	8.823	357	242	38	21	14	2
	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	68	50	2	1	0	0 1
14628390	Stolpen, Stadt Struppen	6.089 2.064	301 168	183 104	48 5	34 3	12 1	1
	Tharandt, Stadt	7.122	196	141	17	12	3	2
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	888	407	219	172	33	12
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	13.026	4.999	3.118	1.784	1.101	120
14 729	Leipzig	165.127	21.397	7.248	4.011	2.574	541	526
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.003	516	322	59	33		9
	Belgershain	2.280	151	101	21	13		1
14729030 14729040	Böhlen, Stadt	4.681 2.527	455 700	184 122	96 248	36 167	11 9	49 20
	Borna, Stadt	6.245	1.229	353	327	195		65
14729060		1.564	390	186	88	50	8	13
	Brandis, Stadt Colditz, Stadt	3.489 8.407	715 687	277 302	180 145	68 113	18 16	93 14
	Elstertrebnitz	1.166	457	302	6	6		0
	Frohburg, Stadt	14.530	987	457	104	72		2
	Geithain, Stadt	5.471	496	229	92	74	15	2
	Grimma, Stadt Groitzsch, Stadt	21.823 7.017	1.955 1.806	884 204	371 98	207 53	120 18	34 5
	Großpösna	4.156	540	211	216	33	17	1
	Kitzscher, Stadt	2.904	338	120	72	63	7	1
14729245		11.117	707	286	121	64	8	48
14729250 14729260	Machern Markkleeberg, Stadt	3.893 3.147	491 788	226 437	78 109	64 54	13 46	2 5
	Markranstädt, Stadt	5.846	871	403	208	150	28	25
	Naunhof, Stadt	3.971	478	226	81	47	19	15
	Neukieritzsch	5.709	1.743	182	390	341	9	37
	Otterwisch Parthenstein	2.276 3.505	126 447	54 137	12 56	5 50	7 5	0
	Pegau, Stadt	4.878	588	202	48	30		6
	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	944	87	64	54	3	4
	Rötha, Stadt	4.541	604	182		218		38
14729380 14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	5.309 3.505	408 393	150 122	54 86	41 49	3	8 6
	Wurzen, Stadt	6.900	749	334	160	123		3
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	634	228	143	101	17	19
14 730 14730010	Nordsachsen	202.854 5.857	15.754 210	6.461 125	3.230 4	2.138 3	630	278 0
	Bad Düben, Stadt	4.580	513	236	88	56	· ·	7
14730030		9.328	400	186	56	46		2
	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	704	361	94	75		5
14730050 14730060	Dahlen, Stadt	6.917 7.187	224 372	101 174	27 72	19 60	6 9	1
	Delitzsch, Stadt	8.592	1.484	521	325	195		7
	Doberschütz	7.777	645	222	103	45	5	52
14730090 14730100	Dommitzsch, Stadt	3.044 3.362	235 184	98 110	28 20	18 18		0
	Eilenburg, Stadt	4.685	893	351	266	196		22
14730120	Elsnig	3.691	208	75	34	13		13
14730140		5.244	259	129	50	44	3	2
14730150 14730160		4.321 10.343	337 419	155 161	107 80	70 55		1 3
	Liebschützberg	6.866	283	148	48	45	2	1
14730180	Löbnitz	3.739	493	115	44	41	3	0
	Mockrehna	11.581	466	259	56	45	7	2
14730200 14730210	Mügeln, Stadt Naundorf	5.508 3.693	584 188	223 95	84 19	62 8	10 8	2 3
	Oschatz, Stadt	5.544	911	325	278	182		21
14730250	Rackwitz	3.585	332	152	98	81	7	8
	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.233	508	389	216		14
	Schönwölkau Taucha, Stadt	4.941 3.322	257 835	135 387	31 129	25 74		2 12
	Torgau, Stadt	10.282	1.187	436	363	256		32
14730320	Trossin	7.968	211	87	33	29	1	1
14730330	Wermsdorf Wiedemar	10.462	512	191	57	46	7	2
14730340 14730360	Wiedemar Zschepplin	9.554 6.836	797 378	279 118	234 13	108 7		62 0
	ι 250 Ι σ ρμίι Ι	0.830	3/8	118	13	1	6	U

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Industrie- und	Halde	Bergbau-	Tagebau, Grube,		Fläche besonderer	Sport-, Freizeit-	Sport-, Freizeit-	Friedhof
Gewerbefläche	(13.000)	betrieb (14.000)	Steinbruch (15.000)	Nutzung (16.000)	funktionaler Prägung	und Erholungs- fläche	und Erholungs- fläche	(19.000)
Entsorgung (12.400)					(17.000)	insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
- 0			. - - 1	1 2		3 2		- 0
0	-		- 17			7		1
0	-		- 3	1		14	5	2
1 0	- 1		- 4 - 4	11 3		45 6		4 1
1	6		- 4	27	6	26	15	2
0	-		- 23 - 4	15 6		21 18		0 2
2			- 37	37		158		4
113	92		- 122	114	769	3.629	1.414	183
370 5			5.299			3.518 98		116 4
0				3		22		1
1	-		- 24	11	7	132	64	2
53 18		•	- 20 - 262			85 218		3 6
16			- 202	12		108		2
2	8		- 75	8	11	152	72	4
2	5		- 56 - 371	21 3		126 37		4 0
5			- 155	72	12	163	96	8
1	1		- 62			88		4
10 23	9		- 110 - 1.357			403 113		11 4
165	-		- 13	11	14	73	42	2
0	-		- 71	15		53		2
1 0	-		- 166 - 30			100 136		3 2
4	-		- 15	1	23	194	85	9
5 1	14		- 7			203		8 3
2	-		- 1.014	6 8		146 125		6
-	-		- 32	12	1	14	7	1
1	10		- 167			63 58		2 4
2	-		- 248 - 677	23 1		94		2
14	6		- 32	7	4	92	45	3
2 22			- 97 - 94	22 8		77 68		2 3
7			- 94	27		178		10
5	-		- 130	18		98		2
183 0	232		1.040			2.165 16		131 2
2			- 7	26	66	87	28	3
1	- 8		- 8 - 32	107 91		23 99		5 9
1	-		- 7	41	4	43		2
1	0		- 3			64		2
56 0	21 3		- 81 - 125	57 102		226 65		16 2
5			- 14	56	19	18	3	3
0	-		- 6 - 2			10 137		2 8
3	2		- 2 - 7			43		2
2	-		- 7	34	6	31	15	2
6 12			- 2 - 59			30 29		2 2
0			- 15	47	4	18	10	3
1	-		- 212			41		1
2 11	- 12		- 3 - 131	94 68		42 46		5 3
0	7		- 20	27	4	15	8	1
10	2		- 6	78 12		170		6
2 7	2		- 1 - 23	12 64		42 178		2 11
1	-		- 31	32	4	23	8	3
5 17	8		- 56 - 7			169 236		3 11
17	1 -		- <i>/</i> - 3	69 53		30		11
2			- 84	29	42	90	21	6
31 0	151	•	- 17 - 67					3 9
U	-	•	- 07	51	37	62	14	9

<u>Inhalt</u>

2.2 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

Gemeindergrößenklassen	Anzahl Gemeinden	Einwohnerzahl in 1.000 Personen ¹⁾	Boden- fläche insgesamt in ha	Siedlung insgesamt (10.000) in ha	Siedlung Wohnbau- fläche (11.000) in ha	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche insgesamt (12.000) in ha	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Industrie und Gewerbe (12.100) in ha	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Handel und Dienstleistung (12.200) in ha
Sachsen	418	4.042,4	1.844.989	198.876	88.731	37.508	24.042	8.254
unter 2.000 Einwohner	95	127,9	236.547	14.620	6.206	1.947	1.348	236
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	555,6	676.085	50.940	21.990	7.573	4.983	1.093
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	87	601,0	454.959	41.189	18.941	7.991	5.390	1.236
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	612,9	248.508	31.375	14.500	6.454	4.382	1.450
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,5	116.936	20.362	9.832	4.469	2.803	1.212
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,2	27.222	7.929	3.112	1.831	1.229	417
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	245,6	22.103	8.048	3.497	1.853	974	593
500.000 und mehr Einwohner	2	1.176,8	62.628	24.414	10.653	5.390	2.933	2.018

¹⁾ Zum Stichtag 31.12.2024.

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300) in ha	Industrie- und Gewerbefläche Entsorgung (12.400) in ha	Halde (13.000) in ha	Bergbau- betrieb (14.000) in ha	Tagebau, Grube, Steinbruch (15.000) in ha	Fläche gemischter Nutzung (16.000) in ha	Fläche besonderer funktionaler Prägung (17.000) in ha	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche insgesamt (18.000) in ha	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche Grünanlage (18.400) in ha	Friedhof (19.000) in ha
3.121	2.091	2.053	-	22.353	7.529	8.740	30.214	11.905	1.746
240	123	39	-	3.244	1.014	482	1.598	783	90
1.044	453	457	-	10.402	2.942	1.427	5.825	2.642	323
731	634	443	-	4.776	1.660	1.496	5.584	2.266	297
360	262	464	-	2.108	1.171	1.386	5.008	1.884	284
257	197	100	-	665	442	1.318	3.328	1.219	206
77	108	378	-	872	57	362	1.204	334	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	107	6	-	21	67	511	2.015	628	79
232	207	167	-	266	176	1.758	5.651	2.148	354

2.3 Fläche für Siedlung 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2.3 Fläche fü Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	ngsart und regionale Merkmal	er Gliederung Einheit	Boden- fläche insgesamt	Siedlung insgesamt (10.000)
14	Sachsen	2023	ha	1.844.988	197.417
	Sachsen Sachsen	2024 Veränderung	ha %	1.844.989 <i>0,0</i>	198.876 <i>0,7</i>
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	8.047
14 3 11	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	8.048
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 21	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	15.703
	Erzgebirgskreis	2024	ha	182.792	15.794
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	0,0	0,6
14 5 22	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	17.152
	Mittelsachsen	2024	ha	211.685	17.801
	Mittelsachsen	Veränderung	%	0,0	3,8
14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	10.661
	Vogtlandkreis	2024	ha	141.239	10.710
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	0,5
14 5 24	Zwickau	2023	ha	94.980	13.341
	Zwickau	2024	ha	94.979	13.546
	Zwickau	Veränderung	%	0,0	1,5
14 6 12	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	11.326
	Dresden, Stadt	2024	ha	32.848	11.388
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,5
14 6 25	Bautzen	2023	ha	239.559	21.309
	Bautzen	2024	ha	239.559	21.379
	Bautzen	Veränderung	%	0,0	0,3
14 6 26	Görlitz	2023	ha	211.140	26.895
	Görlitz	2024	ha	211.140	26.918
	Görlitz	Veränderung	%	0,0	0,1
14 6 27	Meißen	2023	ha	145.458	12.440
	Meißen	2024	ha	145.458	12.472
	Meißen	Veränderung	%	0,0	0,3
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	10.554
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2024	ha	165.425	10.644
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	0,0	0,8
14 7 13	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	12.993
	Leipzig, Stadt	2024	ha	29.780	13.026
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,3
14 7 29	Leipzig	2023	ha	165.127	21.311
	Leipzig	2024	ha	165.127	21.397
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	0,4
14 7 30	Nordsachsen	2023	ha	202.855	15.685
	Nordsachsen	2024	ha	202.854	15.754
	Nordsachsen	Veränderung	%	0,0	0,4

			_				
S	iedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
1	ohnbau- fläche 11.000)	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche	Halde (13.000)
	11.000)	insgesamt (12.000)	Industrie und Gewerbe (12.100)	Handel und Dienstleistung (12.200)	Versorgungs- anlage (12.300)	Entsorgung (12.400)	
			, , ,	, ,	` ′		
	88.446	36.976	23.765	8.110	3.019	2.083	2.057
	88.731	37.508	24.042	8.254	3.121	2.091	2.053
	0,3	1,4	1,2	1,8	3,4	0,4	-0,2
	3.494	1.855	973	595	179	107	6
	3.497	1.853	974	593	179	107	6
	0,1	-0,1	0,1	-0,3	0,1	0,0	0,0
	8.582	2.881	1.942	624	178	137	314
	8.630	2.891	1.945	627	180	138	311
	0,6	0,3	0,2	0,6	1,1	0,6	-0,8
	8.866	3.370	2.320	678	234	138	76
	9.078	3.563	2.381	734	304	144	75
	2,4	5,7	2,6	8,4	29,8	4,3	-0,9
	5.811	2.243	1.533	443	88	180	45
	5.818	2.261	1.547	445	88	181	45
	0,1	0,8	1,0	0,5	0,1	0,5	0,0
	6.899	2.796	1.889	662	98	147	469
	6.898	2.813	1.892	668	108	145	469
	0,0	0,6	0,2	0,9	9,6	-1,3	0,0
	5.641	2.268	1.147	915	111	94	75
	5.654	2.272	1.149	917	112	94	75
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0
	9.578	3.532	2.470	595	246	220	65
	9.612	3.553	2.483	603	247	220	65
	0,4	0,6	0,5	1,3	0,4	0,0	0,0
	8.656	3.547	2.100	532	708	207	299
	8.663	3.563	2.103	535	719	206	299
	0,1	0,5	0,1	0,6	1,6	-0,3	0,0
	6.096	2.757	1.982	471	183	122	74
	6.089	2.788	2.004	477	184	123	74
	-0,1	1,1	1,1	1,2	0,8	1,1	0,0
	6.077	1.585	1.066	379	74	66	171
	6.084	1.592	1.068	383	74	66	171
	0,1	0,5	0,2	1,2	0,5	-0,1	0,0
	5.022	3.086	1.764	1.089	121	113	92
	4.999	3.118	1.784	1.101	120	113	92
	-0,5	1,0	1,2	1,1	-0,4	-0,2	0,0
	7.195	3.947	2.516	537	525	370	139
	7.248	4.011	2.574	541	526	370	139
	0,7	1,6	2,3	0,8	0,3	0,0	0,0
	6.529	3.110	2.064	592	273	181	233
	6.461	3.230	2.138	630	278	183	232
	-1,0	3,9	3,6	6,5	1,8	1,3	-0,4

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Bergbau- betrieb (14.000)	Tagebau, Grube, Steinbruch (15.000)	Fläche gemischter Nutzung (16.000)	Fläche besonderer funktionaler Prägung (17.000)	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche insgesamt	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche Grünanlage	Friedhof (19.000)
				(18.000)	(18.400)	
-	22.379	7.295	8.708	29.808	11.892	1.747
-	22.353	7.529	8.740	30.214	11.905	1.746
-	-0,1	3,2	0,4	1,4	0,1	0,0
-	21	67	510	2.017	629	79
-	21	67	511	2.015	628	79
-	0,0	0,3	0,2	-0,1	-0,2	0,0
-	279	605	651	2.248	689	144
-	279	617	657	2.266	693	144
-	0,0	1,9	0,9	0,8	0,6	0,0
-	897	1.004	622	2.162	715	155
-	895	1.071	629	2.336	707	153
-	-0,2	6,7	1,1	8,1	-1,0	-1,3
-	262	376	436	1.352	439	135
-	262	384	437	1.368	438	135
-	-0,1	2,0	0,2	1,2	-0,2	0,0
-	306	538	537	1.666	465	129
-	307	695	526	1.709	469	130
-	0,2	29,1	-1,9	2,6	0,8	0,0
-	143	63	979	1.986	691	171
-	143	62	989	2.022	734	171
-	0,0	-1,3	1,1	1,8	6, 1	0,0
-	4.685	596	655	2.061	824	137
-	4.679	600	660	2.071	824	137
-	-0,1	0,8	0,6	0,5	-0,1	0,1
-	8.318	761	1.036	4.089	2.591	189
-	8.318	763	1.038	4.084	2.585	189
-	0,0	0,3	0,2	-0,1	-0,3	0,0
-	500	571	637	1.710	609	94
-	498	579	636	1.714	608	94
-	-0,4	1,4	-0,2	0,2	-0,1	0,0
-	482	469	430	1.256	396	84
-	489	475	432	1.317	399	84
-	1,5	1,2	0,3	4,8	0,7	0,0
-	122	113	763	3.612	1.407	183
-	122	114	769	3.629	1.414	183
-	0,0	0,8	0,8	0,5	0,5	0,0
-	5.321	512	555	3.527	1.842	116
-	5.299	508	559	3.518	1.815	116
-	-0,4	-0,9	0,6	-0,3	-1,5	0,0
-	1.043	1.620	896	2.123	595	130
-	1.040	1.595	899	2.165	591	131
-	-0,3	-1,5	0,3	2,0	-0,6	0,7

3.1 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

in ha

chlüssol		Bodenfläche insgesamt	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
chlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	шэдеэаш	insgesamt (20.000)	Straßenverkehr (21.000)	Weg (22.000)	Platz (23.000)	Bahnverkehr (24.000)	Flugverkehr (25.000)	Schiffsverkeh (26.000)
14 S	Sachsen	1.844.989	81.785	48.084	19.785	1.691	9.746	2.478	
14 511 C	Chemnitz, Stadt	22.103	1.998	1.437	153	83	324	-	
14 521 F	Erzgebirgskreis	182.792	7.632	3.886	2.779	216	663	89	
14521010 A	Amtsberg	2.327	108	63	35	1	9	-	
	Annaberg-Buchholz, Stadt Aue-Bad Schlema, Stadt	2.815 3.643	221 274	138 154	50 72	15 17	18 31	-	
14521035 A		3.643 828	36	20	16	0	-	-	
14521060 E	3ärenstein	547	46	33	6	1	7	-	
14521080 B		1.914	75	35	39	1	-	-	
	Börnichen/Erzgeb. Breitenbrunn/Erzgeb.	1.546 6.000	44 232	36 94	7 106	1 5	26	-	
	Burkhardtsdorf	2.122	102	48	32	3	19	-	
14521130 C		3.642	112	44	60	2	7	-	
14521140 E	Deutschneudorf Drehach	805 3.286	31 127	19 58	11 57	1	- 8	-	
	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	77	49	25	3	-	-	
	Eibenstock, Stadt	11.224	379	126	240	7	6	1	
	Elterlein, Stadt	4.574	145	87	55	1	2	-	
14521210	Gelenau/Erzgeb. Gever. Stadt	2.110 1.856	72 48	34 31	35 12	3 5	-	-	
	Gornau/Erzgeb.	1.978	85	51	30	1	3	-	
14521230		419	28	14	8	2	4	-	
	Großolbersdorf Großrückerswalde	2.258 2.665	91 143	37 49	42 49	2 2	11 1	42	
	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	89	55	29	3	2	-	
14521270	Grünhainichen	2.872	116	54	46	2	14	-	
14521280 H 14521290 H		951 525	31 35	14 19	11 6	0	5 9	-	
	ноппдогт Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	35 155	19 81	34	2	9 7	32	
14521320 J	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	130	59	56	7	8	-	
	Jöhstadt, Stadt	4.969	154	72	68	2	13	-	
14521340 K	Königswalde Lauter-Bernsbach, Stadt	1.951 3.028	69 132	36 72	24 45	1	8 14	-	
	Lößnitz, Stadt	3.049	142	68	53	2	20	-	
	ugau/Erzgeb., Stadt	2.229	81	56	20	2	3	-	
14521390 N 14521400 N	Marienberg, Stadt	13.349 3.167	528 120	281 46	165 72	14 2	54 0	15	
	vilideriau Neukirchen/Erzgeb.	2.014	99	66	26	2	4	-	
14521420 N		1.306	77	49	20	0	8	-	
	Niederwürschnitz	604	40	26	8	1	4	-	
	Dberwiesenthal, Kurort, Stadt Delsnitz/Erzgeb., Stadt	4.004 2.628	157 167	52 102	78 42	9 5	18 19	-	
	Olbernhau, Stadt	12.535	390	180	179	9	22	0	
	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	287	142	91	6	48	-	
	Raschau-Markersbach Scheibenberg, Stadt	3.955 900	163 42	64 28	81 10	3	15 3	-	
	Schlettau, Stadt	2.122	72		24	2	10	-	
14521530 S	Schneeberg, Stadt	2.335	147	93	40	14	-	0	
14521540 S		2.815	114	45	49	3	17	-	
14521550 S	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631 4.451	244 164	132 56	64 59	15 2	34 46	-	
	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	41	26	12	4	-	-	
	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	168		40	5	7	-	
14521600 S 14521610 T		2.829 797	103 33	61 16	39 17	1	2	-	
	rannenberg rhalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	55 55	30	14	3	8	-	
14521630 T	Thermalbad Wiesenbad	2.421	123	72	26	2	23	-	
14521640 T		1.890	74	35	37 55	2	-	-	
	Volkenstein, Stadt Zschopau, Stadt, Motorradstadt	3.050 2.278	141 148	68 84	55 36	3 7	15 21	-	
14521700 Z	Zschorlau	2.192	87	52	34	1	-	-	
14521710 Z	Zwönitz, Stadt	6.424	236	123	82	3	28	-	
14 522 N	Mittelsachsen	211.685	8.310	5.314	1.648	148	1.173	27	
14522010 A		1.408	50	23	15	0	12	-	
	Augustusburg, Stadt Bobritzsch-Hilbersdorf	2.338 5.512	118 164	55 86	32 55	4 2	28 21	-	
	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	165	98	46	5	16	-	
14522060 B	Burgstädt, Stadt	2.588	136	71	34	5	20	5	
14522070 C		2.138	66	37 361	23	0	7	-	
	Döbeln, Stadt Dorfchemnitz	9.175 2.958	482 80	361 21	38 59	15 0	68 -	-	
14522110 E	Eppendorf	3.387	78	48	28	1	-	-	
14522120 E	Ērlau	3.783	133	92	12	1	28	-	
14522140 F 14522150 F	Flöha, Stadt Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	2.776 6.562	204 291	88 216	34 49	6 4	76 24	-	
	Frauenstein, Stadt	5.898	171	81	76	1	13	- -	
	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	334	197	44	15	79	-	
	Geringswalde, Stadt Großhartmannsdorf	3.005 3.220	102 74		6 20	1	14	-	
	Großschirma, Stadt	3.220 6.163	74 272	53 134	20 108	1 2	- 28	-	
14522220	Großweitzschen	4.445	200	177	4	1	17	-	
	Hainichen, Stadt	5.173	233		35	7	25	-	
14522240 H	Halsbrücke Hartha, Stadt	4.104 5.440	134 200		46 30	3	4 29	-	
	าสเทล, Stadt Hartmannsdorf	1.028	110		30 14	4	9	-	
14522260 F									
14522260 H 14522275 J 14522280 K	Jahnatal	7.095 2.842	242 75		10 6	0	40 7	-	

		Bodenfläche	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt	Straßenverkehr	Weg	Platz	Bahnverkehr	Flugverkehr	Schiffsverkehr
			(20.000)	(21.000)	(22.000)	(23.000)	(24.000)	(25.000)	(26.000)
14522300 H 14522310 L	Kriebstein Leisnig, Stadt	3.108 7.809	98 321	84 267	11 16	3	0 35		. <u>-</u>
14522320 l	Leubsdorf	3.447	105	53	34	1	17	•	
14522330 l 14522340 l	Lichtenau Lichtenberg/Erzgeb.	4.914 3.339	244 79		41 28	13 1	23 12		· -
14522350 l	Lunzenau, Stadt	2.834	140	73	10	1	55	•	
14522360 I 14522380 I	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt Mühlau	4.126 807	191 49	134 37	23 11	9		•	. <u>-</u>
14522390	Mulda/Sa.	4.314	112	57	32	1	22		
	Neuhausen/Erzgeb. Niederwiesa	4.810 1.639	132 115		46 20	3 2			· -
14522430	Oberschöna	4.430	143	64	44	0	23	11	-
	Oederan, Stadt Penig, Stadt	7.733 6.336	250 343		72 46	5 4	51 61		· -
14522470 F	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	219	63	132	2	22		
14522480 F	Reinsberg Rochlitz, Stadt	4.971 2.376	123 137		51 8	2			
14522500 F	Rossau	5.359	172	140	27	1	4		
	Roßwein, Stadt Sayda, Stadt	4.411 3.530	216 96		10 46	2	41 0	•	· -
14522530	Seelitz	3.122	114		5	1	16		
14522540 \$ 14522550 ⁻		7.724 1.111	279 57		38 12	1	19 15	10	- ·
	Valdheim, Stadt	4.171	175		14	5	39		· -
	Wechselburg	2.565	101	67	9	0		•	
14522590	Weißenborn/Erzgeb. Zettlitz	2.257 1.568	67 37	28 32	19 1	0	20 4		· -
	Vogtlandkreis	141.239	6.027		1.804	144	753	35	
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	196	77	67	9	44	C	-
	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	295		58	10		22	: -
	Bad Brambach Bad Elster, Stadt	4.392 1.977	187 92		74 36	0 2			· -
14523050	=	834	29		11	-	0		-
14523060 F	Bösenbrunn Eichiat	3.421 3.273	94 97		49 33	0			· -
14523090 E	Ellefeld	455	39		6	0		10	-
	Elsterberg, Stadt Falkenstein/Vogtl., Stadt	2.510 3.106	98 159		33 34	1 5	10 33		
14523130	Grünbach	2.755	105	40	47	0	18		
	Heinsdorfergrund Klingenthal, Stadt	2.186 5.044	98 219		43 100	2			
	Lengenfeld, Stadt	4.700	254	157	59	12			
14523190 L	Limbach Markneukirchen, Stadt	1.421 6.904	59 197	38 101	13 75	0 7	8 14		· -
14523230		3.959	77		29	0			- -
	Muldenhammer	5.607 1.251	155		77	2			-
14523270	Netzschkau, Stadt Neuensalz	3.349	78 146		19 56	4	11 -		· -
14523280	Neumark	1.731	94		15	0		•	
	Neustadt/Vogtl. Oelsnitz/Vogtl., Stadt	1.302 5.366	37 274	23 163	11 70	0 12			· -
14523310 F	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	192	91	72	2	27		. <u>-</u>
14523320 F	Plauen, Stadt Pöhl	10.211 3.664	782 168		117 48	32 4		C .	-
14523340 F	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	267	163	46	10	48		
	Rodewisch, Stadt Rosenbach/Vogtl.	2.686 6.734	129 225		28 78	3	10 43		· -
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	189	80	71	5	32		
14523380 S 14523410	=	2.037 994	57 27	31 16	25 12	1 0	0		
14523420	Tirpersdorf	1.957	72	44	25	0	3		
	Treuen, Stadt Triebel/Vogtl.	4.374 4.309	221 108	144 48	48 59	3	26		. <u>.</u>
14523450	Weischlitz	12.163	468	265	143	6	54		. <u>-</u>
14523460	Werda	1.359	43	25	18	0	-	•	-
	Zwickau	94.979	5.206		1.226	143		28	-
14524010 E 14524020 (1.482 3.986	56 153		15 50	1 2	14 7		- -
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	328	199	97	12		•	
14524040 (14524050 [-	1.881 1.337	48 82		19 12	1	- 14		
14524060 F	Fraureuth	2.260	99	50	32	3	14		
14524070	Gersdorf Glauchau, Stadt	969 5.162	40 387	26 264	13 65	0	1 50	•	. <u>.</u>
	Hartenstein, Stadt	3.670	181	109	55	3			· -
14524100 H 14524110 H	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	70		35 34	0		•	-
	กแระกายเฉ Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.898 1.858	114 173		38	6	5 20		
	Kirchberg, Stadt	3.956	151		53	3		C	-
	Langenbernsdorf Langenweißbach	3.637 2.262	123 83		44 31	1 0	22 17		· -
14524160 l	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	105	66	26	3	11		. <u>-</u>
	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt	2.733 5.021	155 260		36 64	2 5			
14524190	Meerane, Stadt	1.981	164	131	15	5	13		
14524200 I	Mülsen Neukirchen/Pleiße	4.970 1.689	168 83		54 20	4	1 13		
14524220	Niederfrohna	1.013	53	39	13	1	-		
14524230 (14524240 (Oberlungwitz, Stadt	1.468	67 34		22	2			
14524240 (14524250 F		1.433 2.125	34 147		6 34	0 1	-		· -
14524260 I	Remse	1.479	66	49	8	1	9		. <u>-</u>
4.450.4050	Schonnera	1.543	31	24	7	-	-	•	-
14524270 \$ 14524280 \$		2.126	120	64	28	3	25		-

		Bodenfläche	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt	Straßenverkehr	Weg	Platz	Bahnverkehr	Flugverkehr	Schiffsverkehr
			(20.000)	(21.000)	(22.000)	(23.000)	(24.000)	(25.000)	(26.000)
	Werdau, Stadt Wildenfels, Stadt	6.562 2.068	388 95	181 69	132 22	14 1	61 3	-	-
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	114	75	15	4	20	-	-
	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	970	592	112	50	189	27	-
14 612	Dresden, Stadt	32.848	3.373	2.373	309	104	376	210	-
14 625 14625010	Bautzen Arnederf	239.559 3.586	9.533 147	4.710 62	3.051 32	155 1	1.273 52	344	-
	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	507	355	46	30	75	-	-
	Bernsdorf, Stadt Bischofswerda, Stadt	5.986 4.621	261 229	115 124	89 49	1 7	55 49	-	-
14625060	Burkau / Porchow	3.190	159	117	35	1	6	-	-
	Crostwitz / Chrósćicy Cunewalde	1.333 2.664	37 114	25 54	11 51	0	- 6	-	-
14625100	Demitz-Thumitz	2.111	76	38	20	0	18	-	-
	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska Elsterheide / Halštrowska Hola	4.048 12.761	131 374	78 143	45 152	1 3	7 76	-	-
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	99	57	37	1	4	-	-
	Frankenthal Göda / Hodźij	942 4.326	21 169	13 124	8 27	0	- 14	-	-
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	195	99	56	2	15	23	-
	Großharthau Großnaundorf	3.728 1.499	125 25	45 14	57 11	1 0	22	-	-
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	62	38	18	1	5	-	-
	Großröhrsdorf, Stadt Haselbachtal	4.095 3.750	193 128	118 55	50 61	5 0	20 11	-	-
14625230	Hochkirch / Bukecy	4.176	145	82	39	0	23	-	-
	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.499 9.830	585 506	273 221	156 110	24 10	124 59	8 106	
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	113	59	40	2	13	-	-
	Königswartha / Rakecy Kubschütz / Kubšicy	4.717 4.364	159 366	67 106	73 30	3	16 22	208	-
14625300	Laußnitz	6.381	192	56	125	1	10		-
	Lauta, Stadt Lichtenberg	4.214 1.472	212 39	109 30	79 9	3	22	-	-
14625330	Lohsa / Łaz	13.495	471	141	244	6	80	-	-
	Malschwitz / Malešecy Nebelschütz / Njebjelčicy	9.327 2.293	316 76	169 41	126 34	4	17 -	-	-
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	137	79	49	1	8	-	-
14625370 14625380	Neukirch Neukirch/Lausitz	3.947 2.130	102 117	49 49	41 45	0 4	12 19	-	-
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	42	21	9	1	10	-	-
14625410 14625420	Ohorn Oßling / Wóslink	1.199 4.371	69 134	53 68	12 58	4	7	-	-
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	159	121	24	2	12	-	-
	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow Pulsnitz, Stadt	2.335 2.676	76 96	51 60	25 23	0	0 10	-	-
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	38	28	7	0	3	-	-
	Räckelwitz / Worklecy Radeberg, Stadt	1.151 2.983	36 158	23 101	13 29	6	22	-	-
14625490	Radibor / Radwor	6.200	206	103	78	1	23	-	-
	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant Rammenau	3.174 1.076	68 49	42 35	26 13	0 1	-	-	-
	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	110	59	24	3	25	-	-
	Schmölln-Putzkau Schwepnitz	3.293 5.603	169 147	59 61	73 81	0	37 5	-	-
	Sohland a. d. Spree Spreetal / Sprjewiny Doł	3.730 10.880	147 469	80 109	45 189	5 2	17 169	-	-
14625580		1.251	38	18	16	0	4	-	-
14625590 14625600	Steinigtwolmsdorf Washau	1.804 3.811	66 155	27 109	37 45	2	-	-	-
	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	217	139	61	0	16	-	-
	Wilthen, Stadt Wittichenau / Kulow, Stadt	1.704 6.102	81 215	30 105	18 88	2 2	31 20	-	-
									-
14 626 14626010	Goriitz Bad Muskau / Mužakow, Stadt	211.140 1.538	8.341 83	4.126 42	2.735 31	165 6	1.060 3	255 -	-
14626020	Beiersdorf	645	26	15	11	0	-	-	-
	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt Bertsdorf-Hörnitz	5.200 1.800	125 64	71 36	53 26	0	0 1	-	-
	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	656	230	316	13	98	0	-
	Dürrhennersdorf Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	1.071 2.045	38 176	16 108	9 20	0 12	13 36	-	-
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	55 574	30	21	1	2	-	-
	Görlitz, Stadt Groß Düben / Dźĕwin	6.753 1.507	574 53	339 27	57 17	16 1	119 9	43	-
	Großschönau	2.382	119	59	45	4	12	-	-
	Großschweidnitz Hähnichen	747 4.976	42 166	20 67	9 80	2	10 19	-	-
	Hainewalde	1.296	68	28	25	1	13	-	-
	Herrnhut, Stadt Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	7.413 4.554	258 153	123 89	109 64	1	23	-	-
14626200		4.102	192	82	42	1	67	-	-
	Jonsdorf, Kurort Kodersdorf	903 4.254	44 193	19 117	19 55	3 1	3 19	-	-
14626240	Königshain	1.958	60	22	32	1	4	-	-
14626245 14626250	Kottmar Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	4.734 10.683	191 280	95 94	57 173	4 2	35 11	-	-
	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165 1.455	117	37 31	71 17	1 0	9	-	=
	Lawalde Leutersdorf	1.708	52 68	31 47	16	1	5	-	-
	Löbau, Stadt Markersdorf	7.890 6.254	375 200	225 125	62 51	16 4	72 20	-	=
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	144	72	52	0	20	-	-
14626320 14626330	Mücka / Mikow Neißeaue	2.435 4.737	94 144	54 57	33 70	0 2	6 15	-	-
14020330	INGISCAUC	I 4./3/	144	5/	70	2	15	-	-

		Bodenfläche	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
Schlüssel-	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt	Straßenverkehr	Weg	Platz	Bahnverkehr	Flugverkehr	Schiffsverkehr
Nummer			(20.000)	(21.000)	(22.000)	(23.000)	(24.000)	(25.000)	(26.000)
	Neusalza-Spremberg, Stadt Niesky, Stadt	2.291 5.381	99 247	43 157	38 58	2	16 26	-	-
14626390	Oderwitz	3.591	138	64	38	3	32	-	-
14626400 14626410	Olbersdorf Opposeh	1.516 800	88 45	46 30	28 12	5	10 2	-	-
	Ostritz, Stadt	2.348	66	39	22	2	2	-	- -
14626430		1.828	85	25	51	2	6	-	-
	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru Reichenbach/O.L., Stadt	3.633 6.264	104 221	54 148	36 52	3 2	11 20	-	-
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	191	69	98	1	24	-	-
	Rosenbach Rothenburg/O.L., Stadt	2.356 7.241	68 453	37 128	31 86	1 2	- 25	- 212	-
	Schleife / Slepo	4.199	164	54	68	2	40	-	-
	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781 910	58 35	39 20	18	0	-	-	-
14626520	Schönbach Schöpstal	2.972	135	97	15 25	0	12	-	-
	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	84	52	20	3	10	-	-
	Trebendorf / Trjebin Vierkirchen	3.205 3.541	97 146	34 109	41 36	1	20 1	-	-
	Waldhufen	5.876	180	101	79	0	-	-	-
	Weißkeißel / Wuskidź Weißwasser/O.L., Stadt / Běła Woda	5.068 6.343	148 272	56 120	66 71	0 9	26 71	-	-
	Zittau, Stadt	6.675	409	228	104	19	58	-	-
14 627	Meißen	145.458	6.083	3.496	1.552	82	817	135	0
	Coswig, Stadt	2.585	199	105	54	4	36	0	-
	Diera-Zehren Ebersbach	4.321 8.438	139 187	91 129	47 57	1	-	-	-
14627040		1.400	57	41	13	0	3	-	-
	Gröditz, Stadt Großenhain, Stadt	2.894 13.036	112 517	52 262	45 149	2 12	13 64	30	-
	Hirschstein	3.459	101	61	32	0	7	-	-
	Käbschütztal Klipphausen	5.048 11.167	139 393	98 270	33 93	1	8 28	-	-
	Lampertswalde	6.365	202	90	93	1	26 19	-	-
	Lommatzsch, Stadt	6.662	170	116	33	1	20	-	-
	Meißen, Stadt Moritzburg	3.092 4.649	247 194	172 101	27 81	10 5	38 7	-	0
14627170	Niederau	3.527	153	66	46	1	41	-	-
14627180 14627190	Nossen, Stadt Nünchritz	12.274 3.128	606 144	386 84	99 35	4 5	117 20	-	-
	Priestewitz	6.129	225	113	46	1	64	-	-
	Radebeul, Stadt	2.616 5.402	276	168 177	36 42	7 2	65	-	-
	Radeburg, Stadt Riesa, Stadt	5.891	230 480	224	51	14	9 88	- 105	-
14627240	Röderaue	2.882	112		54	0	14	-	-
14627250 14627260	Schönfeld Stauchitz	3.916 3.247	182 122		67 22	1	15 20	-	-
14627270	Strehla, Stadt	3.027	105	62	34	1	8	-	-
14627290 14627310	Thiendorf Weinböhla	7.448 1.902	213 144	127 73	85 47	1	23	-	-
14627340	Wülknitz	2.791	104	46	40	0	18		-
14627360	Zeithain	8.162	330	163	95	1	72	-	-
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.425	6.031	4.690	606	95	596	44	-
	Altenberg, Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	14.589 8.872	455 321	358 278	55 34	13 7	30 3		-
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	152		7	1	35	-	-
14628040 14628050	Bahretal Bannewitz	3.646 2.575	158 163	136 143	22 17	1 2	0	-	-
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	339	261	44	10	23	-	-
14628070 14628080	Dohma Dohna, Stadt	1.953 2.859	63 206	49 176	5 16	1	9 13	-	-
14628090		625	25	15	1	0	9	-	-
	Dürrröhrsdorf-Dittersbach Freital, Stadt	4.351 4.046	147 287	102 211	11 18	1 8	33 51	-	-
	Glashütte, Stadt	9.564	280	201	56	4	19	-	-
14628140		3.487	83	63	18	1	-	-	-
	Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt	2.836 1.107	78 123	62 83	16 5	0 5	30	-	-
14628170	Hermsdorf/Erzgeb.	2.006	58	52	7	0	-	-	-
	Hohnstein, Stadt Klingenberg	6.464 8.675	183 230	152 181	11 23	5 3	15 24	-	-
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	112	83	7	3	19	-	-
14628220	Kreischa Liebstadt, Stadt	2.892 3.736	103 102	92 92	10 8	1	3	-	-
14628240	Lohmen	2.590	85	60	2	4	19	-	-
14628250		2.101	70		4	0	8	-	-
	Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt	8.312 5.306	331 441	232 291	39 28	3 10	58 68	43	-
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	98	82	8	1	7	-	-
	Rathen, Kurort Rathmannsdorf	356 437	22 20		1 2	0	12 5		-
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	76	48	14	1	13		-
	Rosenthal-Bielatal Sebnitz, Stadt	4.660 8.823	112 308		5 56	0	36	- 0	-
	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	34	23	1	0	10	-	-
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	181	147	11	1	23	-	-
14628390 14628400	Struppen Tharandt, Stadt	2.064 7.122	69 224	65 193	4 8	1 1	- 21	-	-
	Wilsdruff, Stadt	8.160	292		33	2	-	1	-
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	3.603	2.575	203	164	661	0	-
	Leipzig	165.127	6.994	4.978	1.034	122	844	17	-
	Bad Lausick, Stadt Belgershain	7.003 2.280	235 96		50 20	5 0	27 15	- 0	-
14729020	pogosnan	2.200	90	01	20	U	15	U	-

0.11"		Bodenfläche insgesamt	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	mageanne	insgesamt (20.000)	Straßenverkehr (21.000)	Weg (22.000)	Platz (23.000)	Bahnverkehr (24.000)	Flugverkehr (25.000)	Schiffsverkehr (26.000)
14729030	Bennewitz	4.681	162	121	28	1	12	-	
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	171	86	19	1	49	16	-
14729050	Borna, Stadt	6.245	393	295	44	8	46	-	-
14729060		1.564	103	80	7	1	15		-
	Brandis, Stadt	3.489	214	163	25	2	24		-
	Colditz, Stadt	8.407	341	199	80	4	58	-	-
	Elstertrebnitz	1.166	35	25	4	0	7	-	-
	Frohburg, Stadt	14.530 5.471	466	370 175	51 35	4	41	1	-
	Geithain, Stadt Grimma, Stadt	21.823	254 883	688	120	2 27	42 48		<u>-</u>
	Groitzsch, Stadt	7.017	220	155	45	2	18		_
	Großpösna	4.156	229	152	69	2	6		_
	Kitzscher, Stadt	2.904	93	73	17	2	-	-	_
14729245		11.117	336		39	1	34	-	_
14729250	Machern	3.893	168		16	1	25	-	_
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	297	212	43	6	36		_
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	297	226	31	14	27	-	-
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	220	160	37	4	19	-	-
	Neukieritzsch	5.709	227	144	25	3	55		-
	Otterwisch	2.276	69	45	13	0	10		-
	Parthenstein	3.505	139	101	25	0	13		-
	Pegau, Stadt	4.878	192		43	6	15		-
	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	90	50	19	3	18		-
	Rötha, Stadt	4.541	244	166	30	4	43		-
14729380	Trebsen/Mulde, Stadt	5.309 3.505	170 121	115 70	31 20	1 2	23 29		-
	Wurzen, Stadt	6.900	320	227	19	6	67	- -	<u> </u>
	Zwenkau, Stadt	4.630	211	147	29	10	25	_	_
14720400	Zwormau, otaat	4.000	211	171	20	10	20		
	Nordsachsen	202.854	8.653	4.006	2.684	70	599	1.294	-
14730010	_	5.857	143	79	63	1	-	-	-
	Bad Düben, Stadt	4.580	187	100	79	2	5	-	-
14730030		9.328	265		129	1	24	-	-
	Belgern-Schildau, Stadt	15.899 6.917	463	172	278 76	1	12	-	-
14730050	Dahlen, Stadt	7.187	185 227	108 112	94	3	18	-	-
	Delitzsch, Stadt	8.592	428	265	89	10	63		_
	Doberschütz	7.777	241	134	79	1	27		_
	Dommitzsch, Stadt	3.044	127	39	65	1	22		_
14730100		3.362	111		64	0	-	-	_
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	335		54	7	67	-	-
14730120	Elsnig	3.691	111	43	55	0	13	-	-
14730140		5.244	182		63	1	21	-	-
14730150		4.321	157		52	1	8	0	
14730160		10.343	310		184	0	24		-
	Liebschützberg	6.866	217	111	93	0	13		-
14730180		3.739	161	59	40	3	-	59	-
	Mockrehna Mügeln, Stadt	11.581 5.508	330 214	166 143	133 56	2	30 14		-
14730210		3.693	118		34	0	3		_
	Oschatz, Stadt	5.544	309		70	6	42		_
14730250		3.585	169		43	4	22		_
	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.728		90	7	50		_
	Schönwölkau	4.941	158		71	0	11	-	-
	Taucha, Stadt	3.322	180		19	4	16	-	-
	Torgau, Stadt	10.282	431	242	132	9	48	-	-
14730320		7.968	181	52	127	0	2	-	-
	Wermsdorf	10.462	357		184	1	11	-	-
	Wiedemar	9.554	452			1	27		-
14730360	Zschepplin	6.836	177	82	87	0	7	-	-

3.2 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

	Anzahl	Einwohnerzahl	Bodenfläche	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
	Gemeinden	in 1.000 Personen ¹⁾	insgesamt	VEIKEIII	VEIKEIII	Verkerii	Verkerii	VEIKEIII	Verkerii	VEIKEIII
Gemeindergrößenklassen	Comondon	III 1.000 Personen	in ha	insgesamt (20.000) in ha	Straßenverkehr (21.010) in ha	Weg (21.020) in ha	Platz (21.030) in ha	Bahnverkehr (22.000) in ha	Flugverkehr (23.000) in ha	Schiffsverkehr (24.000) in ha
Sachsen	418	4.042,4	1.844.989	81.785	48.084	19.785	1.691	9.746	2.478	0
unter 2.000 Einwohner	95	127,9	236.547	7.793	4.080	2.835	70	808	0	-
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	555,6	676.085	23.842	12.596	7.793	291	2.582	580	-
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	87	601,0	454.959	18.297	11.304	4.614	312	1.992	75	-
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	612,9	248.508	13.269	7.615	2.431	334	1.503	1.387	-
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,5	116.936	7.283	4.655	1.160	234	1.078	156	0
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,2	27.222	2.326	1.449	286	98	422	71	-
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	245,6	22.103	1.998	1.437	153	83	324	-	-
500.000 und mehr Einwohner	2	1.176,8	62.628	6.976	4.948	512	268	1.037	210	

¹⁾ Zum Stichtag 31.12.2024.

Zeichenerklärung:

3.3 Fläche für Verkehr 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

				Bodenfläche	Verkehr
Schlüssel-	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	insgesamt	
Nummer	regionale Gliederung	WEINIIAI	Lillien		insgesamt
					(20.000)
14	Sachsen	2023	ha	1.844.988	81.713
	Sachsen	2024	ha	1.844.989	81.785
	Sachsen	Veränderung	%	0,0	0,1
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	1.998
	Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt	2024	ha %	22.103 <i>0,0</i>	1.998 <i>0,0</i>
	Cheminz, Staut	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 21	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	7.627
	Erzgebirgskreis	2024	ha	182.792	7.632
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	0,0	0,1
14 5 22	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	8.286
	Mittelsachsen	2024	ha	211.685	8.310
	Mittelsachsen	Veränderung	%	0,0	0,3
14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	6.017
	Vogtlandkreis	2024	ha	141.239	6.027
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	0,2
14 5 24	Zwickau	2023	ha	94.980	5.209
	Zwickau	2024	ha	94.979	5.206
	Zwickau	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 6 12	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	3.372
	Dresden, Stadt	2024	ha	32.848	3.373
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 25	Bautzen	2023	ha	239.559	9.513
	Bautzen	2024	ha	239.559	9.533
	Bautzen	Veränderung	%	0,0	0,2
14 6 26	Görlitz	2023	ha	211.140	8.340
	Görlitz	2024	ha	211.140	8.341
	Görlitz	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 27	Meißen	2023	ha	145.458	6.081
14021	Meißen	2024	ha	145.458	6.083
	Meißen	Veränderung	%	0,0	0,0
44000		0000		405.404	2.000
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	6.029
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2024	ha %	165.425 <i>0,0</i>	6.031 <i>0,0</i>
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	70	0,0	0,0
14 7 13	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	3.603
	Leipzig, Stadt	2024	ha	29.780	3.603
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0
14 7 29	 Leipzig	2023	ha	165.127	6.984
3	Leipzig	2024	ha	165.127	6.994
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	0,1
44700		0000	h -	200.055	0.055
14 7 30	Nordsachsen Nordsachsen	2023 2024	ha bo	202.855 202.854	8.655
	Nordsachsen	2024 Veränderung	ha %	202.854 0,0	8.653 <i>0</i> , <i>0</i>
	Nordadisell	v et attuet utilg	/0	I 3,0	0,0

Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
Straßenverkehr	Weg	Platz	Bahnverkehr	Flugverkehr	Schiffsverkehr
(21.000)	(22.000)	(23.000)	(24.000)	(25.000)	(26.000)
48.020	19.755	1.683	9.775	2.479	0
48.084	19.785	1.691	9.746	2.478	0
0,1	0,2	0,5	-0,3	0,0	-0,3
1.437	153	83	324	-	-
1.437 <i>0,0</i>	153 <i>0,1</i>	83 0,1	324 <i>0,0</i>	-	-
0,0	0, 1	0, 1	0,0	-	-
3.880	2.775	216	666	89	-
3.886	2.779	216	663	89	-
0,2	0,1	0,1	-0,5	0,0	-
5.301	1.630	147	1.182	27	-
5.314	1.648	148	1.173	27	-
0,2	1,1	0,7	-0,7	0,0	-
3.282	1.803	143	754	35	_
3.291	1.804	144	753	35	-
0,3	0,0	0,8	-0,1	-2,4	-
3.196	1.233	142	609	28	-
3.201	1.226	143	607	28	-
0,2	-0,6	0,4	-0,2	0,0	-
2.370	309	105	378	210	-
2.373	309	104	376	210	-
0,1	0,1	-0,2	-0,4	0,0	-
4.686	3.051	153	1.279	344	_
4.710	3.051	155	1.273	344	-
0,5	0,0	1,4	-0,5	0,1	-
4.122	2.739	164	1.061	255	_
4.126	2.735	165	1.060	255 255	
0,1	-0,1	0,4	-0,1	0,0	-
	-,-		-,.	-,-	
3.494	1.552	81	819	135	0
3.496	1.552	82	817	135	0
0,1	0,0	0,5	-0,2	0,0	-0,3
4.690	605	94	596	44	-
4.690	606	95	596	44	-
0,0	0,1	1,4	-0,1	0,0	-
2.574	204	163	662	_	_
2.575	203	164	661	-	-
0,0	0,0	0,4	-0,2	-	-
4.984	1.017	122	844	17	_
4.978	1.034	122	844	17	-
-0,1	1,6	-0,1	0,0	0,0	-
4.005	2.684	70 70	601	1.294	-
4.006 <i>0,0</i>	2.684 <i>0,0</i>	70 <i>0,0</i>	599 <i>-0,4</i>	1.294 <i>0,0</i>	-
0,0	0,0	0,0	-U, 4	0,0	-

4.1 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

in ha

ШПа		Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14	Sachsen	1.844.989	1.519.664	989.081	493.692
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	11.829	8.166	3.246
14 521	Erzgebirgskreis	182.792	157.340	72.292	81.664
14521010		2.327	2.010	1.328	649
	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	1.956	1.416	387
	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	2.176	743	1.309
14521040	Auerbach	828	663	454	195
14521060	Bärenstein	547	391	275	63
14521080	Bockau	1.914	1.726	349	1.357
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.546	1.452	305	1.143
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	5.396	882	4.424
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	1.728	1.340	369
14521130	Crottendorf	3.642	3.307	1.305	1.961
14521140	Deutschneudorf	805	680	210	452
14521150		3.286	2.859	2.049	764
	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	1.322	462	780
	Eibenstock, Stadt	11.224	10.175	987	9.108
	Elterlein, Stadt	4.574	4.222	1.935	2.109
	Gelenau/Erzgeb.	2.110	1.882	949	912
	Geyer, Stadt	1.856	1.619	321	1.276
	Gornau/Erzgeb.	1.978	1.672	1.356	292
	Gornsdorf	419	308	252	48
	Großolbersdorf	2.258	2.017	1.474	513
	Großrückerswalde	2.665	2.323	1.669	587
	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	1.874	758	1.098
	Grünhainichen	2.872	2.551	1.024	1.501
	Heidersdorf	951	858	601	247
14521290		525	354	265	73
	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	2.138	1.841	270
	Johanngeorgenstadt, Stadt Jöhstadt, Stadt	2.959	2.513 4.655	279 1.241	2.186
		4.969 1.951	1.788	828	3.328 924
	Königswalde Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	2.572	776	1.752
	Lößnitz, Stadt	3.049	2.626	1.436	1.144
	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	1.814	1.591	167
	Marienberg, Stadt	13.349	11.871	4.796	6.605
14521400	=	3.167	2.866	2.355	384
	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	1.570	1.300	248
	Niederdorf	1.306	1.067	599	450
	Niederwürschnitz	604	419	350	51
	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	3.618	359	3.088
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	1.909	1.119	739
14521460	Olbernhau, Stadt	12.535	11.386	4.156	7.106
	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	7.281	3.718	3.489
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	3.406	1.364	2.012
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	768	511	210
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	1.887	1.260	541
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	1.700	1.141	481
14521540	Schönheide	2.815	2.433	639	1.770
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	3.716	1.598	2.035
14521560	Sehmatal	4.451	3.994	1.618	2.308
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	1.044	685	344
	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	3.217	2.265	915
	Stützengrün	2.829	2.375	830	1.513
	Tannenberg	797	708	426	273
	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	834	388	440
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	2.058	1.543	465

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
11.145	2.738	67	519	22.423
299	-	-	3	116
504	1	37	77	2.765
21	-	-	-	13
21	-	-	-	131
23 3	-	-	-	102 11
8	-	-	-	46
1	_	0	0	18
0	_	-	-	4
17	-	-	-	74
4	-	-	0	16
4	-	-	12	25
1	-	-	-	17
1	-	-	-	44
1 9	-	- 5	1 0	78 67
26	-	-	14	138
-	-	_	0	22
5	_	-	-	18
14	-	-	-	9
1	-	-	-	8
1	-	-	-	28
5	-	-	1	61
4	-	-	0	15
3 1	-	-	0	24 8
0	-	-	-	15
2	_	_	_	25
9	-	-	-	40
7	-	-	-	78
2	-	-	-	34
8	-	-	0	35
11	-	-	-	35
2 46	-	- 6	3	55 414
14	1	-	1	112
8		-	0	14
7	-	-	0	10
3	-	-	-	14
25	-	-	-	146
15	-	-	1	34
9	-	22	1	91
6 2	-	-	0	67 27
8	-	-	3	36
11	-	-	24	51
26	-	-	1	52
6	-	1	1	17
10	-	-	0	73
27	-	-	9	32
1	-	-	0	14
11 14	-	- 1	-	25 17
1	-	-	0	9
1	_	-	-	5
7	-	-	0	43

		Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14521640	Thum, Stadt	1.890	1.607	1.052	5
	Wolkenstein, Stadt	3.050	2.667	2.081	5
	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	1.801	1.225	5
14521700	•	2.192	1.870	755	1.0
	Zwönitz, Stadt	6.424	5.640	3.459	2.1
14 522	Mittelsachsen	211.685	183.146	148.154	33.1
	Altmittweida	1.408	1.235	1.188	33.1
	Augustusburg, Stadt	2.338	1.955	1.000	9
	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	4.946	4.508	3
	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	3.901	2.846	9
	Burgstädt, Stadt	2.588	2.018	1.674	3
14522070		2.138	1.795	1.631	1
	Döbeln, Stadt	9.175	7.480	7.048	3
	Dorfchemnitz	2.958	2.775	2.292	4
	Eppendorf	3.387	3.043	2.826	1
14522120		3.783	3.365	3.048	3
	Flöha, Stadt	2.776	2.121	812	1.2
	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	5.578	4.262	1.2
	Frauenstein, Stadt	5.898	5.457	4.127	1.2
	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	3.147	1.954	1.0
	Geringswalde, Stadt	3.005	2.598	1.917	6
	Großhartmannsdorf	3.220	2.856	2.364	2
	Großschirma, Stadt	6.163	5.344	3.569	- 1.6
	Großweitzschen	4.445	3.935	3.682	1.0
	Hainichen, Stadt	5.173	4.404	4.049	3
	Halsbrücke	4.104	3.571	3.171	3
	Hartha, Stadt	5.440	4.777	4.272	2
	Hartmannsdorf	1.028	578	4.272	-
14522275		7.095	6.313	6.084	
	Königsfeld	2.842	2.576	2.311	2
	Königshain-Wiederau	3.103	2.834	2.536	2
14522300	=	3.108	2.765	2.397	3
	Leisnig, Stadt	7.809	6.784	6.214	
	3 .	3.447	3.093	6.214 2.125	į.
	Leubsdorf				
14522330		4.914	4.073	3.585	4
	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	3.009	2.581	3
	Lunzenau, Stadt	2.834	2.341	1.898	4
	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	3.197	2.736	4
14522380		807	618	584	4
14522390		4.314	3.960	2.759	1.1
	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	4.388	1.796	2.5
	Niederwiesa	1.639	1.225	898	3
	Oberschöna	4.430	3.982	3.470	4
	Oederan, Stadt	7.733	6.891	6.022	8
	Penig, Stadt	6.336	5.159	4.533	į
	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	4.865	1.488	3.3
	Reinsberg	4.971	4.562	4.005	į
	Rochlitz, Stadt	2.376	1.872	1.357	4
14522500		5.359	4.812	3.239	1.9
	Roßwein, Stadt	4.411	3.754	3.402	;
	Sayda, Stadt	3.530	3.306	2.001	1.2
14522530		3.122	2.825	2.608	2
14522540	_	7.724	6.925	5.880	Ş
14522550		1.111	917	866	
	Waldheim, Stadt	4.171	3.509	3.109	3
	Wechselburg	2.565	2.280	1.918	3
	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	1.999	1.734	2
14522600	Zellitz	1.568	1.436	1.324	
	Vogtlandkreis	141.239	122.783	65.276	55.0
	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	3.822	1.735	1.9
	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	4.524	1.490	2.9
1/523030	Bad Brambach	4.392	4.018	1.449	2.4
	Bad Elster, Stadt	1.977	1.678	509	1.1

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz	Heide	Moor	Sumpf	Unland, vegetations-
(33.000)	(34.000)	(35.000)	(36.000)	lose Fläche (37.000)
5 4	-	-	1 0	16 57
2	-	-	-	29
9 11	-	3	- 0	32 35
588	7	1		1.216
0		-	-	6
4 7	-	-	0	15 59
7		-	0	49
2 4	-	0	1 0	12 19
42		-	-	40
- 4		-	2	23 24
2	-	-	-	3
18 79		1 -	0 -	39 30
2 16		-	0 7	33 169
1	2	-	-	7
1 31	-	-	-	15 64
4	0	-	0	10
30 8		-	-	13 79
21	-	-	-	6
27 5	- 1	-	-	8 47
1	-	-	0	7
3 1	-	-	2	3 4
37	2	-	-	26
2 45	-	-	0	16 37
2 8	-	-	-	31 14
6	-	-	-	20
25 1	-	-	-	3 40
1	-	- -	- -	31
1 3	-	-	0	6 28
8	-	-	1	18
34 3	-	-	0 -	14 12
3	-	-	0	18
3 5	0 -	-	- 1	24 7
4	-	-	-	11
0 4	0	-	4 0	15 4
24	0	-	-	25
1 28	0	-	-	1 7
15 1	-	-	2	6 14
1	0	-	-	2
226	228	8	20	1.932
3 14	1 -	1 4	0	84 79
4	-	-	2	128
4	-	-	-	19

		Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14523050	Bergen	834	743	287	442
	Bösenbrunn	3.421	3.103	2.015	1.021
14523080		3.273	3.070	1.649	1.364
14523090		455	304	249	48
	Elsterberg, Stadt	2.510	2.201	1.496	686
	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	2.579	1.278	1.266
	Grünbach	2.755	2.465	186	2.253
	Heinsdorfergrund	2.186	1.889	1.389	486
	Klingenthal, Stadt	5.044	4.477	765	3.664
	Lengenfeld, Stadt	4.700	3.998	2.837	1.049
14523190		1.421	1.221	971	241
	Markneukirchen, Stadt	6.904	6.351	2.344	3.934
14523230		3.959	3.763	2.161	1.578
	Muldenhammer	5.607	5.203	466	4.634
	Netzschkau, Stadt	1.251	1.009	723	271
	Neuensalz	3.349	2.811	1.776	972
14523280		1.731	1.423	1.222	181
	Neustadt/Vogtl.	1.302	1.183	618	550
	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	4.269	3.161	1.014
	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	5.892	3.842	2.018
	Plauen, Stadt	10.211	7.340	5.143	1.887
		3.664	2.930	1.871	1.018
14523330		3.447	2.454	1.838	1.016 580
	Reichenbach im Vogtland, Stadt	2.686	2.454	1.234	898
	Rodewisch, Stadt				
	Rosenbach/Vogtl.	6.734	6.243	3.660	2.480
	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	5.117	1.468	3.588
14523380	_	2.037	1.802	849	927
14523410		994	902	601	264
	Transport	1.957	1.773	1.194	559
	Treuen, Stadt	4.374	3.704	2.236	1.420
	Triebel/Vogtl.	4.309	4.079	2.461	1.509
14523450	Weischlitz Werda	12.163 1.359	11.079 1.194	7.543 560	3.160 618
14 524	Zwickau	94.979	75.209	58.041	15.862
	Bernsdorf	1.482	1.265	1.041	215
	Callenberg	3.986	3.430	2.901	483
	Crimmitschau, Stadt	6.114	4.969	4.485	453
	Crinitzberg	1.881	1.688	1.212	450
	Dennheritz	1.337	1.128	984	139
	Fraureuth	2.260	1.892	1.769	113
14524070		969	741	714	14
	Glauchau, Stadt	5.162	3.682	2.534	1.006
	Hartenstein, Stadt	3.670	3.185	1.924	1.220
	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	2.499	710	1.764
	Hirschfeld	1.898	1.641	1.104	521
	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	1.214	658	539
	Kirchberg, Stadt	3.956	3.395	2.599	715
	Langenbernsdorf	3.637	3.246	2.649	587
	9				627
14324130	Langenweißbach	2.262 1.547	1.995 1.128	1.328	
14504160			1.120	821	289
	Lichtenstein/Sa., Stadt			1 020	274
14524170	Lichtentanne	2.733	2.307	1.920	
14524170 14524180	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt	2.733 5.021	2.307 3.741	3.172	517
14524170 14524180 14524190	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt	2.733 5.021 1.981	2.307 3.741 1.224	3.172 1.103	517 107
14524170 14524180 14524190 14524200	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen	2.733 5.021 1.981 4.970	2.307 3.741 1.224 4.299	3.172 1.103 3.656	517 107 559
14524170 14524180 14524190 14524200 14524210	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394	3.172 1.103 3.656 1.255	517 107 559 125
14524170 14524180 14524190 14524200 14524210 14524220	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843	3.172 1.103 3.656 1.255 798	517 107 559 125 31
14524170 14524180 14524190 14524200 14524210 14524220 14524230	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna Oberlungwitz, Stadt	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013 1.468	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843 1.120	3.172 1.103 3.656 1.255 798 1.092	517 107 559 125 31
14524170 14524180 14524190 14524200 14524210 14524220 14524230 14524240	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna Oberlungwitz, Stadt Oberwiera	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013 1.468 1.433	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843 1.120 1.289	3.172 1.103 3.656 1.255 798 1.092 1.276	517 107 559 125 31 20
14524170 14524180 14524190 14524200 14524210 14524220 14524230 14524240 14524250	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna Oberlungwitz, Stadt Oberwiera Reinsdorf	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013 1.468 1.433 2.125	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843 1.120 1.289 1.682	3.172 1.103 3.656 1.255 798 1.092 1.276 1.522	517 107 559 125 31 20 10
14524170 14524180 14524200 14524210 14524220 14524230 14524240 14524250 14524260	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna Oberlungwitz, Stadt Oberwiera Reinsdorf Remse	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013 1.468 1.433 2.125 1.479	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843 1.120 1.289 1.682 1.262	3.172 1.103 3.656 1.255 798 1.092 1.276 1.522 979	517 107 559 125 31 20 10 117 260
14524170 14524180 14524200 14524210 14524220 14524230 14524240 14524250 14524260 14524270	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna Oberlungwitz, Stadt Oberwiera Reinsdorf Remse Schönberg	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013 1.468 1.433 2.125 1.479	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843 1.120 1.289 1.682 1.262	3.172 1.103 3.656 1.255 798 1.092 1.276 1.522 979 1.401	517 107 559 125 31 20 10 117 260
14524170 14524180 14524200 14524210 14524220 14524230 14524240 14524250 14524260 14524270 14524280	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna Oberlungwitz, Stadt Oberwiera Reinsdorf Remse Schönberg St. Egidien	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013 1.468 1.433 2.125 1.479 1.543 2.126	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843 1.120 1.289 1.682 1.262 1.426 1.706	3.172 1.103 3.656 1.255 798 1.092 1.276 1.522 979 1.401 1.364	517 107 559 125 31 20 10 117 260 17
14524170 14524180 14524200 14524210 14524220 14524230 14524240 14524250 14524260 14524270 14524280 14524290	Lichtentanne Limbach-Oberfrohna, Stadt Meerane, Stadt Mülsen Neukirchen/Pleiße Niederfrohna Oberlungwitz, Stadt Oberwiera Reinsdorf Remse Schönberg	2.733 5.021 1.981 4.970 1.689 1.013 1.468 1.433 2.125 1.479	2.307 3.741 1.224 4.299 1.394 843 1.120 1.289 1.682 1.262	3.172 1.103 3.656 1.255 798 1.092 1.276 1.522 979 1.401	371 517 107 559 125 31 20 10 117 260 17 314 449

\/t_t'	Manual I	\/	Magaziak	Manuska E.
Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
0 4	0	-	- 4	14 59
17	-	0	0	39
1 1	-	-	-	7 18
3	0	-	1	32
1 3	-	-	0	25 11
2	-	-	0	45
1 0	-	-	3	108 9
2	1	2	2	65
1 1	-	-	0	23 102
0	-	-	-	13
1 1	- 0	-	- 0	62 20
2	-	-	0	13
9 2	-	-	2	83 29
31	70	-	- 0	209
6 6	-	0	-	35 29
4	-	-	0	37
2 2	48	-	0	53 59
0	-	-	- 1	25
1 3	-	-	1	36
4	-	-	-	17 43
51	0	-	0	58
37 0	108	-	0 1	233 15
262	7	0	4	1.033
3 7	- 0	-	0 -	5 39
9	0	-	0	21
0 2	-	-	-	26 3
4	0	-	0	6
3 43	-	-	-	10 98
1	-	-	0	40
0	-	-	-	25 14
7	-	-	-	11
20 1	-	-	0	61 9
15	-	-	-	25
6 6	-	-	-	12 11
13	-	-	0	38
11 4	-	-	-	2 79
4	-	-	-	9
9	-	-	-	6 7
0	0	-	-	3
1	3	-	0	42 19
1	-	-	-	8
3 4	-	0 -	-	25 34
21	3	-	3	20
		© Statistisches	Landesamt des Freistaats	s Sachson I A V 1 i/24

		Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Schlüssel- Regionale Glie	deruna	insgesamt	insgesamt	Landwirtschaft	Wald
Nummer Regionale Gile	derung	9	(30.000)	(31.000)	(32.000)
14524310 Wildenfels, Stadt		2.068	1.706	1.496	178
14524320 Wilkau-Haßlau, Stadt		1.265	809	629	166
14524330 Zwickau, Stadt, Hochschu	ılstadt	10.258	5.833	4.462	1.038
14 612 Dresden, Stadt		32.848	17.387	9.589	7.248
14 625 Bautzen		239.559	197.975	108.832	82.728
14625010 Arnsdorf		3.586	3.131	2.079	1.030
14625020 Bautzen / Budyšin, Stadt		6.666	4.109 4.984	3.743 1.658	259 3.199
14625030 Bernsdorf, Stadt 14625040 Bischofswerda, Stadt		5.986 4.621	3.788	3.059	3.199 672
14625060 Burkau / Porchow		3.190	2.811	2.343	441
14625080 Crostwitz / Chróscicy		1.333	1.216	1.113	98
14625090 Cunewalde		2.664	2.292	1.164	1.110
14625100 Demitz-Thumitz		2.111	1.781	1.363	359
14625110 Doberschau-Gaußig / Dob	oruša-Huska	4.048	3.601	2.783	805
14625120 Elsterheide / Halštrowska		12.761	7.878	3.239	4.030
14625130 Elstra / Halštrow, Stadt		3.263	2.935	2.036	876
14625140 Frankenthal		942	850	762	86
14625150 Göda / Hodźij		4.326	3.865	3.654	186
14625160 Großdubrau / Wulka Dubr	awa	5.422	4.331	2.591	1.668
14625170 Großharthau		3.728	3.389	2.060	1.308
14625180 Großnaundorf		1.499	1.423	952	467
14625190 Großpostwitz/O.L. / Budes	stecy	1.648	1.406	981	413
14625200 Großröhrsdorf, Stadt		4.095	3.371	2.313	1.043
14625220 Haselbachtal		3.750	3.347	2.158	1.171
14625230 Hochkirch / Bukecy		4.176	3.852	2.909	916
14625240 Hoyerswerda / Wojerecy,		9.499	7.137	1.942	4.782
14625250 Kamenz / Kamjenc, Stadt		9.830	8.055	4.761	3.049
14625270 Königsbrück, Stadt		7.848	7.349	1.003	5.888
14625280 Königswartha / Rakecy		4.717	3.561	2.092	1.397
14625290 Kubschütz / Kubšicy		4.364	3.775	3.208	537
14625300 Laußnitz		6.381 4.214	5.804 3.055	965 693	4.820 2.154
14625310 Lauta, Stadt 14625320 Lichtenberg		1.472	1.342	1.127	2.134
14625330 Lohsa / Łaz		13.495	9.995	3.016	6.172
14625330 Lonsa / Laz 14625340 Malschwitz / Malešecy		9.327	7.945	4.812	2.969
14625350 Nebelschütz / Njebjelčicy		2.293	2.076	1.259	803
14625360 Neschwitz / Njeswačidło		4.601	4.110	2.635	1.425
14625370 Neukirch		3.947	3.699	1.832	1.560
14625380 Neukirch/Lausitz		2.130	1.761	1.029	714
14625390 Obergurig / Hornja Hórka		982	773	538	233
14625410 Ohorn		1.199	989	395	590
14625420 Oßling / Wóslink		4.371	3.688	1.620	1.983
14625430 Ottendorf-Okrilla		2.593	1.828	1.417	392
14625440 Panschwitz-Kuckau / Pan	čicy-Kukow	2.335	2.138	1.995	133
14625450 Pulsnitz, Stadt		2.676	2.264	1.686	563
14625460 Puschwitz / Bóšicy		1.179	967	836	121
14625470 Räckelwitz / Worklecy		1.151	1.005	699	304
14625480 Radeberg, Stadt		2.983	2.118	1.834	255
14625490 Radibor / Radwor		6.200	5.410	3.545	1.797
14625500 Ralbitz-Rosenthal / Ralbic	cy-Róžant	3.174	2.950	1.582	1.358
14625510 Rammenau		1.076	914	683	220
14625525 Schirgiswalde-Kirschau, S	stadt	2.434	1.993	1.214	760
14625530 Schmölln-Putzkau		3.293	2.884	1.555	1.285
14625550 Schwepnitz		5.603	5.077	1.291	2.748
14625560 Sohland a. d. Spree		3.730	3.158	1.906	1.233
14625570 Spreetal / Sprjewiny Dol		10.880	8.419	790	7.000
14625580 Steina		1.251	1.119	884	230
14625590 Steinigtwolmsdorf		1.804	1.587	882 2.548	665 807
14625600 Wachau 14625610 Weißenberg / Wóspork, S	tadt	3.811 5.096	3.377 4.535	2.548 4.007	807 472
14625630 Wilthen, Stadt	riaut	1.704	1.441	4.007	765
14625640 Wittichenau / Kulow, Stad	t	6.102	5.316	2.918	2.200

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
2	-	-	-	31
2 53		-	0	12 280
303	21	0	1	224
1.582		4	179	4.614 14
4 67	-	-	0	40
29		-	-	89
20	-	-	8	29
7 1	-	-	-	20 3
5	-	-	1	12
1	-	-	1	56
6 300	- 0	-	-	7 309
6	-	-	-	18
0	-	-	0	3
17		-	3	5
10 6	1	-	32 2	29 12
0	_	-	-	4
8		-	-	4
6		-	0	8
3 19		-	- 1	15 6
214		-	-	199
81	0	-	14	150
10		-	0	446
17 23		-	10 1	45 6
3		-	1	16
46		-	-	150
6	-	-	-	3
219 41	-	-	- 17	588 106
1	-	1	2	10
4	-	-	23	24
1 7	4	-	2	301 10
1	-	-	-	2
2	-	-	0	1
3		0	1	80
6 1	- 0	-	-	13 9
6	-	-	1	9
7	-	-	0	2
0	-	-	1	1
10 15	0	_	- 16	19 36
0	_	-	-	10
2	-	-	0	9
12		-	-	7
7 6	2	-	5 36	32 994
5	-	-	-	14
212		-	-	417
1	-	-	-	4
30 9	-	3	2	8 9
25	-	-	0	31
2		-	-	1
31	-	-	-	167

		Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14 626	Görlitz	211.140	168.828	92.652	71.485
	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	1.034	399	624
	Beiersdorf	645	496	337	145
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	4.819	3.737	1.072
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	1.588	1.342	203
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	14.610	3.355	9.904
	Dürrhennersdorf	1.071	929	713	213
	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	1.115	760	335
	Gablenz / Jabłońc	1.474	1.234	637	592
	Görlitz, Stadt	6.753	3.404	2.853	361
	Groß Düben / Dźĕwin	1.507	1.212	752	431
	Großschönau	2.382	1.888	1.256	611
	Großschweidnitz Hähnichen	747 4.976	579 4.217	503	71 2.467
	Hainewalde	1.296	4.217 1.081	1.545 717	2.46 <i>7</i> 327
	Herrnhut, Stadt	7.413	6.605	4.735	327 1.815
	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	4.085	2.377	1.611
14626200		4.102	3.515	1.940	1.521
	Jonsdorf, Kurort	903	741	80	650
	Kodersdorf	4.254	3.526	2.487	999
	Königshain	1.958	1.798	1.181	592
14626245	Kottmar	4.734	3.969	2.994	947
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	9.877	1.123	8.636
14626260	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	2.463	636	1.770
14626270	Lawalde	1.455	1.260	869	387
14626280	Leutersdorf	1.708	1.363	1.075	256
	Löbau, Stadt	7.890	6.551	5.846	611
	Markersdorf	6.254	5.395	4.599	725
	Mittelherwigsdorf	3.645	3.173	2.959	185
	Mücka / Mikow	2.435	2.146	739	1.377
	Neißeaue	4.737	4.309	2.930	1.340
	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	1.973	1.197	759
	Niesky, Stadt	5.381 3.591	4.246 3.082	1.544 2.428	2.602 620
14626390	Olbersdorf	1.516	1.112	493	362
14626410		800	611	404	202
	Ostritz, Stadt	2.348	2.036	1.199	801
14626430		1.828	1.625	175	1.445
	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	2.666	1.230	1.376
	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	5.629	4.653	951
	Rietschen / Rěčicy	7.319	5.486	1.712	3.669
	Rosenbach	2.356	2.107	1.730	371
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	5.908	2.997	2.801
14626490	Schleife / Slepo	4.199	3.677	1.241	2.380
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	1.954	1.640	298
14626510	Schönbach	910	769	545	221
	Schöpstal	2.972	2.515	2.263	217
	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	1.556	1.298	223
	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.742	467	1.154
	Vierkirchen	3.541	3.128	2.327	773
	Waldhufen	5.876	4.941	3.087	1.770
	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	4.566	805	3.707
	Weißwasser/O.L., Stadt / Běła Woda Zittau, Stadt	6.343 6.675	3.598 4.920	178 3.562	2.796 1.208
	Meißen	145.458	123.657	100.366	18.862
	Coswig, Stadt	2.585	1.645	931	668
	Diera-Zehren	4.321	3.779	3.336	383
	Ebersbach	8.438	7.706	6.332	1.319
		1.400	1.165	1.000	147
14627040	O v l't Ot l't		2.370	2.079	276
14627040 14627050	Gröditz, Stadt	2.894			
14627040 14627050 14627060	Großenhain, Stadt	13.036	11.390	9.872	1.141
14627040 14627050 14627060 14627070					

egetation	٧	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
I, vegetations- se Fläche 37.000)	lo	Sumpf (36.000)	Moor (35.000)	Heide (34.000)	Gehölz (33.000)
1.99		82	16	105	2.497
		-	-	-	7 11
3		-	-	-	4 5
30		14	0	75	959
:		0	-	-	2 18
8		- 7	-	1	3 103
2		4	-	-	3
1		-	-	-	5 4
19		1	-	-	7
1		- 0	-	-	28 41
8		1	-	-	13
4		0 -	-	-	9
1		-	-	-	23
2		- 1	-	2	1 18
6		3	6	0	48
5.		3 -	-	-	2
1. 2		-	-	- 0	19 68
5		2	-	-	12
2 2		0	-	-	9 7
3		-	-	-	2
8		-	-	- 5	10 13
2		-	-	-	10
		1 0	-	-	251 2
3		-	-	-	1
5		-	-	1	2
2		0	-	-	5
5		0	-	-	50 5
9.		0	3	-	14 46
1		-	-	-	3
		- 1	-	-	2 27
1		-	-	-	17
4 1		- 5	- 1	-	78 8
6		0	-	1	23
2 15		6 33	- 6	- 21	28 411
9		-	-	-	54
1.06		11	-	2.291	1.059
2 5		- 0	-	2	18 8
4		-	-	-	9
1 1		-	-	2	3 2
18		0	-	167	29
1 2		-	-	-	4 9
	0	andesamt des Freistaate			· ·

		Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
	Klipphausen	11.167	9.935	8.836	99
	Lampertswalde	6.365	5.883	4.519	1.32
	Lommatzsch, Stadt	6.662	6.083	5.920	10
	Meißen, Stadt	3.092	1.864	1.518	14
14627150	Moritzburg	4.649	3.614	1.690	1.87
14627170	Niederau	3.527	3.062	2.568	47
14627180	Nossen, Stadt	12.274	10.866	9.601	1.17
14627190	Nünchritz	3.128	2.536	2.287	21
14627200	Priestewitz	6.129	5.624	5.351	24
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	1.307	913	36
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	4.552	3.422	1.07
	Riesa, Stadt	5.891	4.067	3.917	6
14627240		2.882	2.402	1.753	61
14627250		3.916	3.429	1.924	1.48
14627260		3.247	2.863	2.749	9
	Strehla, Stadt	3.027	2.597	2.512	5
14627270		7.448	6.458	4.115	2.28
	Weinböhla	1.902	1.386	4.115	2.20 68
14627310		2.791	1.386 2.366	2.145	68 21
		_			
14627360	Zeithain	8.162	6.890	2.839	1.24
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.425	146.973	86.350	58.74
	Altenberg, Stadt	14.589	13.340	5.277	7.76
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	8.098	3.999	3.97
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	4.213	744	3.41
14628040	Bahretal	3.646	3.279	2.502	66
14628050	Bannewitz	2.575	2.002	1.871	10
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	9.177	6.807	2.28
14628070	Dohma	1.953	1.710	1.280	37
14628080	Dohna, Stadt	2.859	2.374	2.032	27
14628090		625	551	461	8
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	3.929	3.238	67
14628110	Freital, Stadt	4.046	2.775	1.899	80
	Glashütte, Stadt	9.564	8.896	5.654	3.11
14628140	T	3.487	3.286	975	2.30
	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	2.590	1.815	76
	Heidenau, Stadt	1.107	557	488	5
	Hermsdorf/Erzgeb.	2.006	1.874	1.244	61
	Hohnstein, Stadt	6.464	6.069	3.634	2.41
	Klingenberg	8.675	7.932	6.545	1.36
	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	2.278	569	1.69
14628220		2.892	2.559	2.086	45
	Liebstadt, Stadt	3.736	3.545	2.437	1.05
14628240		2.590	2.371	1.083	1.25
14628250	=	2.101	1.914	1.477	41
	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	7.289	4.354	2.84
	Pirna, Stadt	5.306	3.467	2.349	97
	Rabenau, Stadt	3.073	2.785	1.425	1.34
14628310	Rathen, Kurort	356	256	103	14
	Rathmannsdorf	437	379	270	10
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	2.971	879	2.08
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	4.434	1.028	3.39
14628360	Sebnitz, Stadt	8.823	8.130	3.073	4.92
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	926	753	14
	Stolpen, Stadt	6.089	5.562	4.802	72
14628390		2.064	1.826	1.421	39
	Tharandt, Stadt	7.122	6.683	1.316	5.34
	Wilsdruff, Stadt	8.160	6.945	6.461	40
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	11.979	9.444	1.94
	Leipzig	165.127	129.334	101.956	22.55
14 729					
	Bad Lausick, Stadt	7.003	6.179	4.695	1.42
14729010		7.003 2.280	6.179 2.006	4.695 1.721	1.42 26

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz	Heide	Moor	Sumpf	Unland, vegetations-
(33.000)	(34.000)	(35.000)	(36.000)	lose Fläche (37.000)
58	-	-	0	51
1 18	0	-	- 0	34 36
156	-	-	-	44
4	-	-	2	45
8 37	-	-	- 0	17 50
10	0 -	-	0	28
8	2	-	1	20
10 27	-	-	- 0	20 28
46	- 8	-	-	34
16	1	-	0	18
3	1	-	2	10
14 1	-	-	0	9 31
12	2	-	6	39
5	0	-	0	7
5 536	1 2.106	-	1 -	5 165
444	4	0	24	1.406
26	-	-	21	249
35	-	0	-	91
4 72	-	-	0	54 45
12	-	-	0	17
16	-	-	-	68
2 43	-	-	-	54
43	-	-	0	29 2
4	-	-	0	17
16	2	-	-	49
17 4	-	-	1	112 4
0	-	-	-	9
3	-	-	-	14
1 2	-	-	-	15 17
3	-	-	-	20
3	-	-	-	16
5	-	-	0	11
6	-	-	0	48 38
0	-	-	-	19
66	-	-	-	25
36	2	-	-	106
2	-	-	1 -	9 5
0	-	-	-	4
1	-	-	-	9
1 4	0	-	-	6 126
0	-	-	-	32
3	-	-	2	26
10	-	-	-	3
5 41	-	-	0 -	19 42
378	2	-	9	202
1.971	11	-	42	2.802
17	-	-	0	42
4	-	-	1	13
7	0	-	0	78

		Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Schlüssel-	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt	Landwirtschaft	Wald
Nummer	Regionale Gliederung		(30.000)	(31.000)	(32.000)
	Böhlen, Stadt	2.527	1.438	694	465
	Borna, Stadt	6.245	3.612	2.380	739
14729060		1.564	1.058	1.022	23
	Brandis, Stadt	3.489	2.460	1.669	599
	Colditz, Stadt Elstertrebnitz	8.407 1.166	7.253 660	4.942 582	2.245 71
	Frohburg, Stadt	14.530	12.765	10.512	2.119
	Geithain, Stadt	5.471	4.672	4.420	2.118
	Grimma, Stadt	21.823	18.547	15.145	3.113
	Groitzsch, Stadt	7.017	4.689	3.914	267
	Großpösna	4.156	2.682	1.827	445
	Kitzscher, Stadt	2.904	2.454	2.149	257
14729245		11.117	9.974	7.682	2.15
14729250	Machern	3.893	3.130	2.515	579
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	1.569	650	564
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	4.596	4.391	165
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	3.115	1.966	1.097
14729320	Neukieritzsch	5.709	3.001	1.983	571
	Otterwisch	2.276	2.068	1.624	406
	Parthenstein	3.505	2.871	2.368	432
	Pegau, Stadt	4.878	3.942	3.675	71
	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	1.224	677	472
	Rötha, Stadt	4.541	3.448	2.690	508
14729380		5.309	4.651	4.153	418
	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	2.926	2.126	714
	Wurzen, Stadt	6.900	5.694	5.180	401
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	2.750	2.067	476
14 730	Nordsachsen	202.854	173.224	127.962	41.104
14730010	=	5.857	5.385	4.680	597
	Bad Düben, Stadt	4.580	3.769	2.400	1.245
14730030		9.328	8.485	5.726	2.634
	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	14.469	8.464	5.885
14730050		6.917	6.420	4.678	1.693
	Dahlen, Stadt	7.187	6.525	4.170	2.321
	Delitzsch, Stadt	8.592	6.171	4.832	816
	Doberschütz	7.777	6.824	4.705	2.023
14730100	Dommitzsch, Stadt	3.044 3.362	2.589 3.024	2.056 2.354	416 510
	Eilenburg, Stadt	4.685	3.288	2.941	166
14730110	=	3.691	3.221	2.798	273
14730120		5.244	4.744	4.501	169
14730150		4.321	3.798	3.765	19
14730160		10.343	9.513	4.497	4.834
	Liebschützberg	6.866	6.327	6.017	282
14730180	_	3.739	2.317	1.718	31.
	Mockrehna	11.581	10.682	6.691	3.766
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	4.679	4.562	8
14730210	Naundorf	3.693	3.368	3.280	84
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	4.282	3.693	502
14730250		3.585	2.869	2.683	50
	Schkeuditz, Stadt	8.147	4.820	3.782	65 ⁻
	Schönwölkau	4.941	4.466	4.320	108
	Taucha, Stadt	3.322	2.282	2.071	113
	Torgau, Stadt	10.282	8.097	6.227	1.654
14730320		7.968	7.520	2.713	4.782
14730330	Wermsdorf	10.462	9.336	5.059	4.204
		. 0.551	7.882	7.478	46
14730340	Zschepplin	9.554 6.836	6.071	5.100	865

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
53 131	-	-	13	212 362
2		-	0	11
22		-	-	170
14 6		-	0	49 0
67	1	-	0	67
16		-	0	23
123 292		-	2	163 215
151	-	-	-	259
39		-	-	9
65 14		-	2	75 22
229		-	20	107
24		-	-	16
33 214		-	- 1	20 232
27	-	-	-	11
50		-	-	21
69 53		-	1 1	126 16
117		-	-	133
18		-	1	61
16 26		-	0	70 86
73		-	-	133
1.032		0	45	3.054 105
3 12	- 6	0 - 0	- 0	105 105
3 12 24	- 6 2	-	- 0 24	105 105 75
3 12 24 25	- 6 2	-	0 24 0	105 105 75 95
3 12 24 25 12 20	- 6 2 - -	-	- 0 24	105 105 75 95 37 14
3 12 24 25 12 20 215	- 6 2 - - - 6	-	- 0 24 0 0	105 105 75 95 37 14 303
3 12 24 25 12 20 215	- 6 2 - - - 6	-	- 0 24 0 0	105 105 75 95 37 14 303 89
3 12 24 25 12 20 215 7 20	- 6 2 - - - 6 - 7	-	- 0 24 0 0	105 105 75 95 37 14 303
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63	- 6 2 - - 6 - 7 1	- 0 - - - - -	- 0 24 0 0 - - - -	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63	- 6 2 - - 6 - 7 1 0	- 0 - - - - -	- 0 24 0 0 - - - - - 2	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63	- 6 2 - - 6 - 7 1 0 0	- 0 - - - - -	- 0 24 0 0 - - - -	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20	- 6 2 - - 6 - 7 1 0 0 0	- 0 - - - - -	- 0 24 0 0 - - - - - 2	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9	- 6 2 - - - 6 - 7 1 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - 2 8 8	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20	- 6 2 - - 6 - 7 1 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - - 2	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9 4 23 10 8	- 6 2 - - - 6 - 7 1 0 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - - 2 2 8 - - 1	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9 4 23 10 8	- 6 2 - - 6 - 7 1 0 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - 2 8 8	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216 29
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9 4 23 10 8 1 11 60	- 6 2 - - - 6 - 7 1 0 0 0 0 - - 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - - 2 2 8 - - 1	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216 29 2
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9 4 23 10 8 1 11 60 183	- 6 2 - - - 6 - 7 1 0 0 0 0 - 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - - 2 2 8 - - 1	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216 29 2 75 73
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 8 11 63 15 20 10 8 23 10 8 1 11 60 183	- 6 2 6 6 - 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - - 2 2 8 - - 1	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216 29 2 75 73 203
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9 4 23 10 8 1 11 60 183 2 19 48	- 6 2 6 6 - 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - - 2 2 8 - - 1	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216 29 2 75 73
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9 4 23 10 8 1 11 60 183 2 19 48	- 6 2 6 6 - 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 0 - - - 2 8 8 - - 1 1 - 0 - - - - - - - - - - - - - -	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216 29 2 75 73 203 37 79 164
3 12 24 25 12 20 215 7 20 1 63 15 20 10 9 4 23 10 8 1 11 60 183 2 19 48	- 6 2 - - 6 7 1 0 0 0 0 0 - - 0 0 0	- 0 - - - - 0 0	- 0 24 0 0 - - - - 2 8 - - 1 1 - 0 - - - - - - - - - - - - - -	105 105 75 95 37 14 303 89 90 158 119 132 46 4 171 23 264 216 29 2 75 73 203 37

4.2 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

Gemeindergrößenklassen	Anzahl Gemeinden	Einwohnerzahl in 1.000 Personen ¹⁾	Bodenfläche insgesamt in ha	Vegetation insgesamt (30.000) in ha	Vegetation Landwirtschaft (31.000) in ha	Vegetation Wald (32.000) in ha	Vegetation Gehölz (33.000) in ha	Vegetation Heide (34.000) in ha	Vegetation Moor (35.000) in ha	Vegetation Sumpf (36.000) in ha	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000) in ha
Sachsen	418	4.042,4	1.844.989	1.519.664	989.081	493.692	11.145	2.738	67	519	22.423
unter 2.000 Einwohner	95	127,9	236.547	208.599	116.373	88.629	717	12	2	50	2.816
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	555,6	676.085	583.519	376.744	194.796	3.288	162	17	280	8.232
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	87	601,0	454.959	385.449	247.562	127.236	2.872	2.259	32	69	5.420
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	612,9	248.508	199.775	147.442	47.481	1.650	191	16	68	2.928
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,5	116.936	84.550	61.304	19.826	1.451	22	-	31	1.916
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,2	27.222	16.577	12.458	3.286	187	70	-	7	569
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	245,6	22.103	11.829	8.166	3.246	299	-	-	3	116
500.000 und mehr Einwohner	2	1.176,8	62.628	29.366	19.033	9.193	681	23	0	10	426

¹⁾ Zum Stichtag 31.12.2024.

4.3 Fläche für Vegetation 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

Schlüsselnummer	4.5 Flacile fur	vegetation 2023 und 2024 nach Nutz	ungsari unu region	alei Gliederung	Bodenfläche	Vegetation
Negionale Gliederung	O-later 1					-
14 Sachsen 2023 ha 1.844.988 1.521.210		Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	insgesamt	
Sachsen Sachsen Veränderung Veränderung % 0.0 -0.1 14 5 11 Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Veränderung 2024 ha 22.103 11.830 14 5 21 Erzgebirgskreis 2023 ha 182.791 157.435 Erzgebirgskreis 2024 ha 182.792 157.340 Erzgebirgskreis Veränderung % 0.0 -0.7 14 5 22 Mittelsachsen 2023 ha 211.685 183.146 Mittelsachsen 2024 ha 211.685 183.146 Mittelsachsen 2024 ha 211.685 183.146 Mittelsachsen Veränderung % 0.0 -0.4 14 5 23 Vogtlandkreis 2023 ha 14 14.239 122.783 Vogtlandkreis Veränderung % 0.0 0.0 14 5 24 Zwickau 2023 ha 94.980 75.411 20 24 Veränderung % 0.0 -0.3 14 6 12 Dresden, Stadt 2024 ha 94.979 75.209						(00.000)
Sachsen Sachsen Veränderung Veränderung % 0.0 -0.1 14 5 11 Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt Veränderung 2024 ha 22.103 11.830 14 5 21 Erzgebirgskreis 2023 ha 182.791 157.435 Erzgebirgskreis 2024 ha 182.792 157.340 Erzgebirgskreis Veränderung % 0.0 -0.7 14 5 22 Mittelsachsen 2023 ha 211.685 183.146 Mittelsachsen 2024 ha 211.685 183.146 Mittelsachsen 2024 ha 211.685 183.146 Mittelsachsen Veränderung % 0.0 -0.4 14 5 23 Vogtlandkreis 2023 ha 14 14.239 122.783 Vogtlandkreis Veränderung % 0.0 0.0 14 5 24 Zwickau 2023 ha 94.980 75.411 20 24 Veränderung % 0.0 -0.3 14 6 12 Dresden, Stadt 2024 ha 94.979 75.209	14	Sachsen	2023	ha	1.844.988	1.521.210
Sachsen						
Chemnitz, Stadt		Sachsen		%	0,0	-0,1
Chemnitz, Stadt	1/15/11	Chemnitz Stadt	2023	ha	22 102	11 930
Chemnitz, Stadt	14 5 11	•				
Erzgebirgskreis 2024						
Erzgebirgskreis 2024	14 5 21	Erzaebiraskreis	2023	ha	182.791	157.435
Erzgebirgskreis						
Mittelsachsen Mittelsachsen Mittelsachsen Mittelsachsen 2024 Veränderung ha 0.0 211.685 183.146 0.0 14 5 23 Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Veränderung % 2024 ha 141.239 122.783 0.0 122.839 0.0 14 5 24 Zwickau Zwickau Zwickau Zwickau Zwickau Zwickau Veränderung % 2023 ha 94.979 75.209 75.209 75.209 0.0 75.411 75.209 75.			Veränderung	%	0,0	-0,1
Mittelsachsen Mittelsachsen Mittelsachsen Mittelsachsen 2024 Veränderung ha 0.0 211.685 183.146 0.0 14 5 23 Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Veränderung % 2024 ha 141.239 122.783 0.0 122.839 0.0 14 5 24 Zwickau Zwickau Zwickau Zwickau Zwickau Zwickau Veränderung % 2023 ha 94.979 75.209 75.209 75.209 0.0 75.411 75.209 75.	14 5 22	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	183.822
Mittelsachsen Veränderung % 0,0 -0,4 14 5 23 Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Vogtlandkreis Veränderung 2024 ha 141,239 122,783 127,782 127,782						
Vogtlandkreis 2024 Veränderung ha 141.239 122.783 Vogtlandkreis Veränderung % 0,0 0.0 14 5 24 Zwickau 2023 ha 94.980 75.411 Zwickau Veränderung % 0,0 -0.3 14 6 12 Dresden, Stadt 2023 ha 32.848 17.367 Dresden, Stadt 2024 ha 32.848 17.387 Dresden, Stadt 2024 ha 32.848 17.387 Dresden, Stadt 2024 ha 32.848 17.387 Dresden, Stadt Veränderung % 0,0 -0.4 14 6 25 Bautzen 2023 ha 239.559 198.085 Bautzen Veränderung % 0,0 -0.75 5 Bautzen Veränderung % 0,0 -0.71 14 6 26 Görlitz 2023 ha 211.140 168.847 Görlitz Veränderung % 0,0 <			-			
Vogtlandkreis 2024 Veränderung ha 141.239 122.783 vogtlandkreis 14 5 24 Zwickau 2023 ha 94.980 75.411 your open 75.209 your open 75.20	14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	122.839
14 5 24 Zwickau		g .				
Zwickau Zwic		Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	0,0
Zwickau Veränderung % 0,0 -0,3	14 5 24	Zwickau		ha		75.411
14 6 12 Dresden, Stadt Dresden, Stadt Dresden, Stadt Dresden, Stadt Dresden, Stadt Dresden, Stadt Veränderung % 0,0 -0,4 14 6 25 Bautzen Bautzen Bautzen Dresden, Stadt Dresden, Stadt Veränderung % 0,0 -0,4 14 6 25 Bautzen Bautzen Dresden, Stadt Dresden, D						
Dresden, Stadt Dresden, Stadt Veränderung % 0.0 -0.4		Zwickau	Veränderung	%	0,0	-0,3
Dresden, Stadt	14 6 12					
14 6 25 Bautzen Veränderung Bautzen Bautzen Bautzen Veränderung Bautzen Bautzen Bautzen Bautzen Bautzen Bautzen Bautzen Veränderung Bautzen Ba						
Bautzen Bautzen 2024 ha 239.559 197.975 Bautzen Veränderung % 0,0 -0,1 14 6 26 Görlitz 2023 ha 211.140 168.847 Görlitz 2024 ha 211.140 168.828 Görlitz Veränderung % 0,0 0,0 14 6 27 Meißen 2023 ha 145.458 123.694 Meißen 2024 ha 145.458 123.657 Meißen Veränderung % 0,0 0,0 14 6 28 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2023 ha 165.424 147.064 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2024 ha 165.425 146.973 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 13 Leipzig, Stadt 2023 ha 29.780 11.979 Leipzig, Stadt Veränderung % 0,0 -0,3 14 7 29 Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.855 173.294 Nordsachsen 2024 Nordsachsen 202.855 173.294		Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	-0,4
Bautzen Veränderung % 0,0 -0,1	14 6 25					
14 6 26 Görlitz 2024 ha 211.140 168.847 Görlitz 2024 ha 211.140 168.828 Görlitz Veränderung % 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0			-			
Görlitz Veränderung % 0,0 0,0 0,0 14 6 27 Meißen 2023 ha 145.458 123.694 Meißen 2024 ha 145.458 123.657 Meißen 2024 ha 165.424 147.064 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2023 ha 165.424 147.064 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2024 ha 165.425 146.973 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 13 Leipzig, Stadt 2023 ha 29.780 12.012 Leipzig, Stadt 2024 ha 29.780 11.979 Leipzig, Stadt Veränderung % 0,0 -0,3 14 7 29 Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig 2024 ha 2024 ha 2025 ha 2025 ha 2025 ha 2026 ha 2026 ha 2028 Si 173.293 Nordsachsen 2024 ha 2028.55 173.293 Nordsachsen 2024 ha 2028.55 173.293		DaulZEII	veranderung	70		-0, 1
Görlitz Veränderung % 0,0 0,0	14 6 26					
14 6 27 Meißen Meißen Meißen Meißen 2023 ha 145.458 123.694 Meißen Meißen Meißen Meißen Veränderung % 0,0 0,0 14 6 28 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Veränderung % 165.424 147.064 14 7 13 Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Veränderung % 2023 ha 29.780 12.012 14 7 29 Leipzig Leipzig Leipzig Leipzig Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 14 7 30 Nordsachsen Nordsachsen 2023 ha 2024 ha 202.855 173.293 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 2024 ha 202.854 173.224						
Meißen 2024 ha 145.458 123.657 Meißen Veränderung % 0,0 0,0 14 6 28 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2023 ha 165.424 147.064 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 13 Leipzig, Stadt 2023 ha 29.780 12.012 Leipzig, Stadt 2024 ha 29.780 11.979 Leipzig, Stadt Veränderung % 0,0 -0,3 14 7 29 Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224		GOTIILZ		%	0,0	0,0
Meißen Veränderung % 0,0 0,0 14 6 28 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2024 ha 165.424 147.064 147.064 165.425 146.973 14 7 13 Leipzig, Stadt Leipzig Stadt Leipzig Stadt Veränderung 2023 ha 29.780 11.979 11.979 11.979 0.00 -0.3 14 7 29 Leipzig Leipzig Leipzig Leipzig Leipzig Leipzig Nordsachsen 2023 ha 165.127 129.334 165.	14 6 27					
14 6 28 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2023 ha 165.424 147.064 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 146.973 165.425 165.42						
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2024 ha 165.425 146.973 Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 13 Leipzig, Stadt 2023 ha 29.780 12.012 Leipzig, Stadt 2024 ha 29.780 11.979 Leipzig, Stadt Veränderung % 0,0 -0,3 14 7 29 Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224				70		
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 13 Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt 2023 ha 29.780 12.012 Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Veränderung % 0,0 -0,3 14 7 29 Leipzig Leipzig Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 2024 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224	14 6 28					
14 7 13 Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt Leipzig, Stadt 2024 ha 29.780 11.979 20.73 14 7 29 Leipzig Leipzig Leipzig Leipzig Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 20.74 ha 165.127 129.334 20.74 ha 165.127 129.334 20.75 20.74 ha 165.127 20.75						
Leipzig, Stadt 2024 ha 29.780 11.979 Leipzig, Stadt Veränderung % 0,0 -0,3 14 7 29 Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224		Sacnsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	0,0	-U, T
14 7 29 Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224	14 7 13					
14 7 29 Leipzig 2023 ha 165.127 129.428 Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224						
Leipzig 2024 ha 165.127 129.334 Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224		Leipzig, Stadt	veranderung	%	0,0	
Leipzig Veränderung % 0,0 -0,1 14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224	14 7 29					
14 7 30 Nordsachsen 2023 ha 202.855 173.293 Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224						
Nordsachsen 2024 ha 202.854 173.224		Leipzig	Veränderung	%	0,0	-0,1
	14 7 30	Nordsachsen	2023	ha	202.855	173.293
Nordsachsen Veränderung						
		Nordsachsen	Veränderung	%	0,0	0,0

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)	Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
990.787	493.618	10.916	2.738	67	518	22.566
989.081	493.692	11.145	2.738	67	519	22.423
-0,2	0,0	2,1	0,0	-0,6	0,2	-0,6
8.168	3.245	299	-	-	3	116
8.166	3.246	299	-	-	3	116
0,0	0,0	0,1	-	-	0,0	-0,1
70.400	04.044	400	4	0.7		0.770
72.408	81.641	499	1	37	77 	2.773
72.292	81.664	504	1	37	77	2.765
-0,2	0,0	1,1	0,0	0,0	0,1	-0,3
148.853	33.147	575	7	1	22	1.218
148.154	33.159	588	7	1	22	1.216
-0,5	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	-0,2
-0,5	0,0	۷,۷	0,0	0,0	0,0	-0,2
65.331	55.096	215	228	8	19	1.942
65.276	55.094	226	228	8	20	1.932
-0,1	0,0	4,8	0,0	0,0	1,5	-0,5
٠, .	5,5	.,•	3,3	5,5	.,0	0,0
58.275	15.849	229	7	0	4	1.047
58.041	15.862	262	7	0	4	1.033
-0,4	0,1	14,1	0,0	0,0	-0,8	-1,3
9.659	7.243	300	21	0	1	225
9.589	7.248	303	21	0	1	224
-0,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	-0,2
400.040	00.754	4.400	25	4	170	4.700
108.942 108.832	82.754 82.728	1.462 1.582	35 35	4	178 179	4.709 4.614
-0,1	0,0	8,2	0,0	4 0,0	0,3	-2,0
-0, 1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	-2,0
92.682	71.469	2.501	105	16	82	1.992
92.652	71.485	2.497	105	16	82	1.991
0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	-0,1
	•			•	•	
100.414	18.858	1.052	2.291	-	11	1.068
100.366	18.862	1.059	2.291	-	11	1.067
0,0	0,0	0,7	0,0	-	0,0	-0,1
00.400	50.740	440	4	0	0.4	4 440
86.438	58.743	442	4	0	24	1.413
86.350	58.744	444	4	0	24	1.406
-0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	-0,5
9.476	1.947	378	2	_	9	201
9.444	1.945	378	2	_	9	202
-0,3	-0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,4
-0,3	-0, 1	0,0	0,0	-	0,0	0,4
102.084	22.527	1.962	11	0	42	2.802
101.956	22.551	1.971	11	0	42	2.802
-0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
-,		-,-	- / -	-,-	-,*	
128.058	41.100	1.001	27	0	45	3.061
127.962	41.104	1.032	27	0	45	3.054
-0,1	0,0	3,1	-1,0	0,0	0,0	-0,2

5.1 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

in ha

0.11::		Bodenfläche insgesamt	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung		insgesamt (40.000)	Fließgewässer (41.000)	Hafenbecken (42.000)	Stehendes Gewässer (43.000)
14	Sachsen	1.844.989	44.664	14.407	53	30.205
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	228	126	-	102
14 521	Erzgebirgskreis	182.792	2.026	793	-	1.233
14521010		2.327	13	9	-	4
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	10	6	-	4
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	58	53	-	5
14521040		828	3	1	-	2
	Bärenstein	547	3	2	-	0
14521080		1.914	12	12	-	0
	Börnichen/Erzgeb.	1.546	2	1	-	1
	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	36	33	-	3
	Burkhardtsdorf	2.122	14	10	-	4
	Crottendorf	3.642	13	10	-	4
-	Deutschneudorf	805	5	3	-	2
14521150		3.286	27	24	-	3
	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589 11.224	10 330	4 60	-	6 270
	Eibenstock, Stadt Elterlein, Stadt	4.574	20	10	-	10
	Gelenau/Erzgeb.	2.110	6	4	-	2
	Geyer, Stadt	1.856	28	1	-	27
	Gornau/Erzgeb.	1.978	10	7	_	3
	Gornsdorf	419	4	3	_	1
	Großolbersdorf	2.258	15	14	_	2
	Großrückerswalde	2.665	19	16	_	3
	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	8	5	_	4
	Grünhainichen	2.872	26	23	_	3
	Heidersdorf	951	7	6	_	1
14521290		525	1	0	-	0
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	19	9	-	10
	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	18	16	-	2
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	15	13	-	2
14521340	Königswalde	1.951	8	7	-	1
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	16	14	-	3
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	7	4	-	3
	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	14	3	-	11
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	61	44	-	17
14521400		3.167	19	15	-	4
	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	9	6	-	3
	Niederdorf	1.306	18	5	-	13
	Niederwürschnitz	604	16	4	-	12
	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	7	4	-	4
	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	27	5	-	23
	Olbernhau, Stadt	12.535	105	52	-	53
	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	285	64	-	222
	Raschau-Markersbach	3.955	123 7	8 1	-	115
	Scheibenberg, Stadt	900			-	6 10
	Schlettau, Stadt	2.122 2.335	19 28	9	-	24
	Schneeberg, Stadt Schönheide	2.335	28 82	20	-	62
	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	32	27	- -	4
14521560		4.451	41	8	-	34
	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	3	1	-	2
	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	33	5	- -	29
	Stützengrün	2.829	177	9	-	167
	Tannenberg	797	6	5	-	1
	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	7	5		2

		Bodenfläche	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
Cablossal		insgesamt	.			oomasse.
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung		insgesamt (40.000)	Fließgewässer (41.000)	Hafenbecken (42.000)	Stehendes Gewässer (43.000)
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	28	23	-	5
	Thum, Stadt	1.890	8	5	-	3
	Wolkenstein, Stadt	3.050	23	19	-	4
	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	35	34	-	1
	Zschorlau	2.192	15	14	-	1
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	33	16	-	17
14 522	Mittelsachsen	211.685	2.427	1.569	-	858
14522010	Altmittweida	1.408	4	1	-	3
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	38	35	-	3
	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	35	26	-	9
	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	43	11	-	32
	Burgstädt, Stadt	2.588	21	15	-	6
14522070	Döbeln, Stadt	2.138 9.175	19 115	15 107	-	5 8
	Dorfchemnitz	2.958	9	7	-	3
	Eppendorf	3.387	14	6	_	8
14522120		3.783	34	12	_	21
14522140	Flöha, Stadt	2.776	57	56	-	1
	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	59	48	-	11
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	74	13	-	60
	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	59	32	-	27
	Geringswalde, Stadt	3.005	19	7	-	12
	Großhartmannsdorf	3.220	126	12	-	114
	Großschirma, Stadt Großweitzschen	6.163 4.445	47 33	41 29	-	6 4
	Hainichen, Stadt	5.173	29	29	-	7
	Halsbrücke	4.104	41	37	_	4
	Hartha, Stadt	5.440	38	33	_	5
14522260	Hartmannsdorf	1.028	18	1	-	17
14522275	Jahnatal	7.095	49	45	-	4
	Königsfeld	2.842	61	43	-	18
	Königshain-Wiederau	3.103	22	19	-	3
	Kriebstein	3.108	74	37	-	37
	Leisnig, Stadt Leubsdorf	7.809 3.447	126 41	115 36	-	12 6
	Lichtenau	4.914	54	36	-	18
	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	61	22	_	39
	Lunzenau, Stadt	2.834	59	55	_	4
	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	142	77	-	66
14522380	Mühlau	807	10	1	-	8
	Mulda/Sa.	4.314	68	22	-	45
	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	113	13	-	100
	Niederwiesa	1.639	37	31	-	6
	Oberschöna Oederan, Stadt	4.430 7.733	23 36	14 19	-	9 17
	Penig, Stadt	6.336	65	55	-	10
	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	20	18	_	2
	Reinsberg	4.971	31	25	-	7
	Rochlitz, Stadt	2.376	48	47	-	1
14522500	Rossau	5.359	55	37	-	19
	Roßwein, Stadt	4.411	45	39	-	5
	Sayda, Stadt	3.530	13	2	-	11
14522530		3.122	39	32	-	7
14522540	Striegistal Taura	7.724 1.111	63 11	53 10	-	10 1
	Waldheim, Stadt	4.171	51	47	-	4
	Wechselburg	2.565	38	36	-	1
	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	35	13	-	22
14522600	=	1.568	6	5	-	1
14 523	Vogtlandkreis	141.239	1.719	328	-	1.391
	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	19	11	-	7
	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	23	7	-	16
14523030	Bad Brambach	4.392	19	2	-	17

		Bodenfläche	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
		insgesamt	Cowasser	Cowasser	Cowasser	Cowasser
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung		insgesamt (40.000)	Fließgewässer (41.000)	Hafenbecken (42.000)	Stehendes Gewässer (43.000)
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	10	4	-	6
14523050	Bergen	834	4	2	-	1
	Bösenbrunn	3.421	86	2	-	83
14523080		3.273	8	4	-	4
14523090		455	2	2	-	0
	Elsterberg, Stadt Falkenstein/Vogtl., Stadt	2.510 3.106	38 38	27 8	-	11 30
	Grünbach	2.755	95	5	_	90
	Heinsdorfergrund	2.186	8	3	<u>-</u>	6
	Klingenthal, Stadt	5.044	12	7	-	5
	Lengenfeld, Stadt	4.700	36	14	-	22
14523190	Limbach	1.421	6	1	-	5
	Markneukirchen, Stadt	6.904	18	6	-	12
	Mühlental	3.959	10	6	-	5
	Muldenhammer	5.607	31	21	-	10 4
	Netzschkau, Stadt Neuensalz	1.251 3.349	10 171	6 5	-	4 165
14523270		1.731	13	2	_	11
	Neustadt/Vogtl.	1.302	3	2	_	1
	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	191	21	-	170
	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	48	9	-	39
14523320	Plauen, Stadt	10.211	104	50	-	54
14523330		3.664	344	20	-	324
	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	24	14	-	10
	Rodewisch, Stadt	2.686	19	8	-	11
	Rosenbach/Vogtl.	6.734	26	5	-	21
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503 2.037	16 13	5 1	-	12 12
14523360	I	994	6	0	_	6
	Tirpersdorf	1.957	6	1	_	5
	Treuen, Stadt	4.374	18	7	-	10
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	17	6	-	11
	Weischlitz	12.163	180	32	-	149
14523460	Werda	1.359	47	2	-	45
14 524	Zwickau	94.979	1.017	478	-	539
	Bernsdorf	1.482	13	8	-	6
	Callenberg	3.986	40	9	-	31
	Crimmitschau, Stadt	6.114	40	19	-	22
	Crinitzberg	1.881	14	5	-	9
	Dennheritz Fraureuth	1.337 2.260	3 8	2 5	-	1
14524000		969	8	4	_	5
	Glauchau, Stadt	5.162	123	71	_	52
	Hartenstein, Stadt	3.670	34	19	_	15
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	32	4	-	28
14524110	Hirschfeld	1.898	41	21	-	20
	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	7	1	-	7
	Kirchberg, Stadt	3.956	59	10	-	49
	Langenbernsdorf	3.637	41	6	-	35
	Langenweißbach Lichtenstein/Sa., Stadt	2.262 1.547	30 19	22 3	-	8 16
	Lichtentanne	2.733	13	4	_	9
	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	86	34	<u>-</u>	52
	Meerane, Stadt	1.981	7	4	_	3
14524200		4.970	40	21	-	19
	Neukirchen/Pleiße	1.689	13	9	-	4
	Niederfrohna	1.013	12	6	-	6
	Oberlungwitz, Stadt	1.468	13	7	-	6
	Oberwiera	1.433	5	3	-	2
	Reinsdorf	2.125	6	2	-	4
14524260	Schönberg	1.479 1.543	21 3	20 1	-	1 2
	St. Egidien	2.126	20	9	-	11
14024200	19.4.5	1 2.120	20	9	_	11

		Bodenfläche	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
Schlüssel-		insgesamt				
Nummer	Regionale Gliederung		insgesamt (40.000)	Fließgewässer (41.000)	Hafenbecken (42.000)	Stehendes Gewässer
			(40.000)	(41.000)	(42.000)	(43.000)
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	37	27		10
	Werdau, Stadt	6.562	65	23	-	42
	Wildenfels, Stadt	2.068	27	14	-	13
	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	26	23	-	3
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	110	64	-	46
14 612	Dresden, Stadt	32.848	700	505	12	183
14 625	Bautzen	239.559	10.672	1.407	-	9.265
14625010		3.586	45	11	-	34
	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	641	31	-	610
	Bernsdorf, Stadt Bischofswerda, Stadt	5.986 4.621	180 51	24 16	-	156 35
	Burkau / Porchow	3.190	18	9	-	9
	Crostwitz / Chróscicy	1.333	8	4	_	4
	Cunewalde	2.664	15	5	_	9
	Demitz-Thumitz	2.111	24	6	-	17
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	26	19	-	7
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	1.258	82	-	1.177
	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	16	7	-	8
	Frankenthal	942	6	3	-	3
	Göda / Hodźij	4.326	34	18	-	16
	Großdubrau / Wulka Dubrawa Großharthau	5.422 3.728	506 30	51 16	-	455
	Großnaundorf	1.499	5	2	-	14 3
	Großnadhdon Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	10	8	_	2
	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	39	10	-	29
	Haselbachtal	3.750	26	17	-	9
14625230	Hochkirch / Bukecy	4.176	15	11	-	4
	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	473	62	-	410
	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	330	27	-	303
	Königsbrück, Stadt	7.848	31	11	-	19
	Königswartha / Rakecy	4.717 4.364	644 31	49 18	-	595 14
14625290	Kubschütz / Kubšicy	6.381	19	10	-	8
	Lauta, Stadt	4.214	270	39	_	231
	Lichtenberg	1.472	8	2	-	6
14625330	Lohsa / Łaz	13.495	2.433	142	-	2.292
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	543	126	-	416
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	22	6	-	16
	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	106	24	-	82
14625370		3.947	15	4	-	11
	Neukirch/Lausitz Obergurig / Hornja Hórka	2.130 982	14 8	8 8	-	7 1
14625390		1.199	5	1	-	4
	Oßling / Wóslink	4.371	289	18	-	271
	Ottendorf-Okrilla	2.593	28	21	-	7
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	15	10	-	4
	Pulsnitz, Stadt	2.676	21	8	-	13
	Puschwitz / Bóšicy	1.179	5	2	-	3
	Räckelwitz / Worklecy	1.151	38	8	-	29
	Radeberg, Stadt	2.983	26	17	-	9
	Radibor / Radwor Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	6.200 3.174	327 56	44 25	-	283 32
	Rammenau	1.076	40	3	-	37
	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	20	16	_	4
	Schmölln-Putzkau	3.293	26	12	-	14
	Schwepnitz	5.603	189	13	-	176
	Sohland a. d. Spree	3.730	30	19	-	12
	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	1.273	122	-	1.151
14625580		1.251	5	2	-	2
	Steinigtwolmsdorf	1.804	5	2	-	3
14625600	Wachau Weißenberg / Wóspork, Stadt	3.811 5.096	34 93	16 50	-	18 43
	Wilthen, Stadt	1.704	12	2	-	10
14023030	withou, otaut	1.704	12	2	-	10

		Bodenfläche	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
Schlüssel-		insgesamt				
Nummer	Regionale Gliederung		insgesamt (40.000)	Fließgewässer (41.000)	Hafenbecken	Stehendes Gewässer
			(40.000)	(41.000)	(42.000)	(43.000)
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	233	106	-	127
14 626	Görlitz	211.140	7.053	1.348	2	5.704
	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	26	22	-	5
	Beiersdorf	645	3	0	-	3
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	20	14	-	6
	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	10	7	-	3
	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	2.262	221	-	2.041
	Dürrhennersdorf	1.071	6	3	-	3
	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt Gablenz / Jabłońc	2.045 1.474	14 44	4 2	-	10 42
	Görlitz, Stadt	6.753	177	67	2	108
	Groß Düben / Dźěwin	1.507	97	4	-	93
14626140	Großschönau	2.382	23	14	-	9
	Großschweidnitz	747	6	5	-	1
	Hähnichen	4.976	368	38	-	330
	Hainewalde	1.296	10	8	-	1
	Herrnhut, Stadt Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	7.413 4.554	38 78	21 15	-	17 63
14626200		4.102	131	29	-	102
	Jonsdorf, Kurort	903	3	2	_	1
	Kodersdorf	4.254	131	21	-	110
14626240	Königshain	1.958	4	2	-	2
14626245		4.734	17	9	-	8
	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	118	103	-	14
	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	477	113	-	364
14626270	Leutersdorf	1.455 1.708	4 9	1 2	-	3 6
	Löbau, Stadt	7.890	46	36	-	10
	Markersdorf	6.254	31	18	-	13
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	18	12	-	6
	Mücka / Mikow	2.435	83	14	-	68
	Neißeaue	4.737	41	36	-	4
	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	23	13	-	11
14626370	Niesky, Stadt	5.381 3.591	169 18	13 11	-	156 8
	Olbersdorf	1.516	79	9	-	70
14626410		800	14	3	-	11
	Ostritz, Stadt	2.348	25	24	-	1
14626430	I	1.828	2	1	-	1
	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	652	13	-	639
	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	31 306	22 53	-	9
	Rietschen / Rěčicy Rosenbach	7.319 2.356	13	53 8	-	253 5
	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	224	103	-	121
	Schleife / Slepo	4.199	40	19	-	21
	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	42	37	-	5
	Schönbach	910	1	0	-	1
	Schöpstal	2.972	34	16	-	19
	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	17	12	-	5
	Trebendorf / Trjebin Vierkirchen	3.205 3.541	56 32	15 13	-	41 19
	Waldhufen	5.876	450	44	-	406
	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	136	12	-	124
	Weißwasser/O.L., Stadt / Běła Woda	6.343	330	28	-	302
14626610	Zittau, Stadt	6.675	68	37	-	31
	Meißen	145.458	3.247	1.621	12	1.613
	Coswig, Stadt	2.585	89	70	-	19
	Diera-Zehren Ebersbach	4.321	149	142 60	-	7
14627030		8.438 1.400	184 10	5	- -	124 5
	Gröditz, Stadt	2.894	72	62	-	10
	Großenhain, Stadt	13.036	128	100	-	28

		Bodenfläche	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	insgesamt (40.000)	Fließgewässer (41.000)	Hafenbecken (42.000)	Stehendes Gewässer (43.000)
14627080	Käbschütztal	5.048	22	18	-	4
14627100	Klipphausen	11.167	133	119	-	15
14627110	Lampertswalde	6.365	23	17	-	6
	Lommatzsch, Stadt	6.662	38	21	-	17
	Meißen, Stadt	3.092	114	110	2	2
	Moritzburg	4.649	402	12	-	391
	Niederau	3.527	39	13	-	26
	Nossen, Stadt	12.274	86	72	-	15
	Nünchritz	3.128	129	116	-	13
	Priestewitz	6.129	54	24	-	30
	Radebeul, Stadt Radeburg, Stadt	2.616	47	46 26	-	1 79
	Riesa, Stadt	5.402 5.891	105 145	128	10	79
	Röderaue	2.882	207	52	10	155
	Schönfeld	3.916	159	11	_	148
	Stauchitz	3.247	55	32	_	24
	Strehla, Stadt	3.027	125	119	_	5
	Thiendorf	7.448	424	33	_	392
	Weinböhla	1.902	13	5	_	8
14627340		2.791	107	35	_	71
14627360		8.162	135	125	-	10
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.425	1.777	1.227	1	550
	Altenberg, Stadt	14.589	123	83	-	40
	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	113	33	-	80
	Bad Schandau, Stadt	4.678	143	143	-	0
14628040		3.646	21	12	-	9
	Bannewitz	2.575 10.399	11 197	6 100	-	5 97
14628070	Dippoldiswalde, Stadt	1.953	4	4	-	0
	Dohna, Stadt	2.859	23	19	_	4
14628090		625	6	6	_	0
	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	23	20	_	3
	Freital, Stadt	4.046	36	26	_	10
	Glashütte, Stadt	9.564	33	30	-	3
14628140	Gohrisch	3.487	7	7	-	0
14628150	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	80	5	-	76
14628160	Heidenau, Stadt	1.107	28	28	-	0
14628170	Hermsdorf/Erzgeb.	2.006	8	7	-	1
	Hohnstein, Stadt	6.464	25	23	-	3
	Klingenberg	8.675	157	30	-	127
	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	97	96	-	1
14628220		2.892	12	11	-	1
	Liebstadt, Stadt	3.736	20	12	-	8
14628240		2.590	8	8	-	1
	Müglitztal	2.101	12	11	-	1
	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	47	33 185	- 1	14
	Pirna, Stadt Rabenau, Stadt	5.306 3.073	229 18	185	1	43
	Rathen, Kurort	3.073	55	54	-	3
	Rathmannsdorf	437	6	6	-	I -
	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	36	36	<u>-</u>	0
	Rosenthal-Bielatal	4.660	11	10	_	1
	Sebnitz, Stadt	8.823	29	25	_	4
	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	58	58	_	0
	Stolpen, Stadt	6.089	45	42	-	3
	Struppen	2.064	1	1	-	0
	Tharandt, Stadt	7.122	20	17	-	3
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	35	25	-	10
	1	1	4 470	375	11	786
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	1.172	0/0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	700
14 729	Leipzig	29.780 165.127	7.402	2.311	7	5.084
14 729 14729010						

Nummer Regionale Gliederung Regionale Gliederung Insgesamt (40.000) Fließgewässer (41.000) Stehend Gewässer (40.000) Stehend Stehen Ste			Bodenfläche	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
14729040 Bomlen, Sharlat		Regionale Gliederung	insgesamt	-	•		Stehendes Gewässer (43.000)
14729040 Bomlen, Sharlat	14729030	Bennewitz	4.681	164	129		34
14729950 Borna Statt 6.245						-	140
1472900 Borsdorf 1,564 13 10 - 14729070 Colditz, Sharl 3,489 100 16 - 14729070 Colditz, Sharl 4,789 100 16 - 1472910 Colditz, Sharl 4,789 126 101 - 14729140 Frobburg, Stadt 1,166 14 13 - 14729150 Cirhan, Stadt 5,471 48 22 - 14729150 Cirhan, Stadt 21,823 439 265 - 14729170 Grotzsch, Stadt 7,017 302 43 - 1472920 Kitzscher, Stadt 7,017 302 43 - 1472920 Kitzscher, Stadt 2,904 18 11 - 1472920 Kitzscher, Stadt 11,117 100 35 - 1472920 Machem 3,893 104 67 - 1472920 Machem 3,893 104 67 - 1472920 Machem 3,893 104 67 - 1472920 Markenstatt, Stadt 5,846 83 32 - 1472930 Neukiertzsch 5,709 739 277 - 14729300 Reukiertzsch 5,709 739 277 - 14729300 Reukiertzsch 2,276 13 6 - 14729300 Regis-Breitingen, Stadt 4,878 155 69 - 14729300 Regis-Breitingen, Stadt 4,878 155 69 - 14729300 Regis-Breitingen, Stadt 4,878 155 69 - 14729301 Talebutz 5,309 80 55 - 1473901 Arzberg 5,857 119 112 7 - 1473001 Arzberg 5,857 119 112 7 - 1473001 Arzberg 5,857 119 173 - 1473001 Arzberg 5,857 119 173 - 1473001 Arzberg 5,857 119 173 - 1473000 Dahien, Stadt 4,800 111 93 - 1473000 Dahien, Stadt 4,800 10,800 10,800 10,800 10,8		-		1.011		-	682
14729080 Colditz, Stadt 8.407 126 101 -						-	3
14729100 Esterbrobnitz	14729070	Brandis, Stadt	3.489	100	16	-	83
14729140 Frohburg, Sladt 14.530 311 210 - 14729160 Goldwin, Stadt 5.471 48 22 - 14729160 Goldwan, Stadt 7.017 302 43 -	14729080	Colditz, Stadt	8.407	126	101	-	24
14729150 Geithain, Stadt	14729100	Elstertrebnitz	1.166	14	13	-	1
14729160 Grimma, Stadt	14729140	Frohburg, Stadt	14.530	311	210	-	101
14729170 Croitzsch, Stadt 7.017 302 43 3 3 3 3 3 3 3 3						-	26
147292190 CroSposna						-	154
14729220 Kitzscher, Stadt 2.904 18						-	259
14729245 Lossatal		•				3	688
14729250 Machem		•				-	7
14729260 Markkleeberg, Stadt						-	64 36
14729270 Markranstald, Stadt 5,846 83 32 -						- 2	457
14729300 Naunhof, Stadt 3.971 158 20 -		•				_	457 51
14729320 Neukleintzsch		•				-	138
14729340 Pathenstein 3.505		,				_	462
14729340 Parthenstein 3.505 48 19 -						_	7
14729350 Pegau, Stadt						-	30
14729370 Regis-Brettingen, Stadt 2,637 379 28 - 14729370 Rotha, Stadt 4,541 244 133 - 14729400 Trebsen/Mulde, Stadt 3,505 66 46 - 14729410 Wurzen, Stadt 6,900 138 96 - 14729420 Zwenkau, Stadt 4,630 1,035 92 2 14730010 Arzberg 5,857 119 112 - 14730020 Bad Düben, Stadt 4,580 111 93 - 14730030 Beijirode 9,328 179 173 - 14730045 Belgern-Schildau, Stadt 15,899 262 183 2 14730050 Caverlitz 6,917 88 69 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8,592 508 82 - 14730070 Delitzsch, Stadt 3,044 93 87 - 14730100 Drelheide 3,362 43						-	86
14729370 Rotha, Stadt			2.637	379	28	-	351
14729400 Trebsen/Mulde, Stadt 3.505 66 46 - 14729410 Wurzen, Stadt 6.900 138 96 - 14729430 Zwenkau, Stadt 4.630 1.035 92 2 14730 Nordsachsen 202.854 5.224 2.319 7 2 14730020 Azberg 5.857 119 112 - 14730030 Bad Düben, Stadt 4.580 111 93 - 14730045 Belgern-Schildau, Stadt 15.899 262 183 2 14730050 Cavertitz 6.917 88 69 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Dohen, Stadt 8.592 508 82 - 14730090 Dommitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730110 Elienburg, Stadt 4.685 <			4.541	244	133	-	111
14729410 Wurzen, Stadt 6.900 138 96 - 14729430 Zwenkau, Stadt 4.630 1.035 92 2 14730 Nordsachsen 202.854 5.224 2.319 7 14730010 Arzberg 5.857 119 1112 - 14730030 Bad Düben, Stadt 4.880 111 93 - 14730045 Belgern-Schildau, Stadt 15.899 262 183 2 14730050 Cavertitz 6.917 88 69 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730090 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730100 Dreiheide 3.362 45 27 - 14730110 Elienburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730150 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Naundorf 3.693 19 15 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730270 Naundorf 3.693 19 15 - 14730270 Schötz, Stadt 5.544 42 27 - 14730270 Naundorf 3.693 19 15 - 14730270 Schötz, Stadt 5.544 42 27 - 14730270 Naundorf 3.693 19 15 - 14730270 Schötz, Stadt 5.544 42 27 - 14730270 Naundorf 3.693 19 15 - 14730270 Schötz, Stadt 5.544 42 27 - 14730270 Schötz, Stadt 5.544 42 27 - 14730300 Torquit, Stadt 5.564 42 27 - 14730270 Naundorf 3.693 19 15 - 14730270 Schötz, Stadt 5.544 42 27 - 14730300 Torquit, Stadt 5.568 567 209 5 5 14730300 Torquit, Stadt 10.282 567 209 5 14730310 Vermsdorf 10.462 257 27 -	14729380	Thallwitz	5.309	80	55	-	25
14729430 Zwenkau, Stadt 4.630 1.035 92 2 147300 Nordsachsen 202.854 5.224 2.319 7 2 14730010 Arzberg 5.857 119 112 - 14730020 Bad Düben, Stadt 4.580 111 93 - 14730045 Belgern-Schildau, Stadt 15.899 262 183 2 14730060 Dahlen, Stadt 7.187 63 15 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Domitizsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730090 Domitizsch, Stadt 3.044 93 87 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730120 Elienburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730150 Krostitz 4.521 29	14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	66	46	-	20
14 730 Nordsachsen 202.854 5.224 2.319 7 2 14730010 Arzberg 5.857 119 112 - 14730020 Bad Düben, Stadt 4.580 111 93 - 14730030 Beilrode 9.328 179 173 - 14730050 Cavertitz 6.917 88 69 - 14730060 Dahlen, Stadt 7.187 63 15 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730100 Eilenburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730100 Lieswitz 3.891 151 145 - 1			6.900	138		-	42
14730010 Arzberg 5.857 119 112 - 14730020 Bad Düben, Stadt 4.580 111 93 - 14730030 Beilrode 9.328 179 173 - 14730045 Belgern-Schildau, Stadt 15.899 262 183 2 14730060 Dahlen, Stadt 7.187 63 15 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730120 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - <t< td=""><td>14729430</td><td>Zwenkau, Stadt</td><td>4.630</td><td>1.035</td><td>92</td><td>2</td><td>940</td></t<>	14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	1.035	92	2	940
14730020 Bad Düben, Stadt 4.580 111 93			202.854	5.224	2.319	7	2.897
14730030 Beilrode 9.328 179 173 - 14730045 Belgern-Schildau, Stadt 15.899 262 183 2 14730050 Cavertitz 6.917 88 69 - 14730070 Dahlen, Stadt 7.187 63 15 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730100 Dommitzsch, Stadt 3.044 93 87 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730100 Isewitz 5.244 59 41 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 -			5.857	119		-	7
14730045 Belgern-Schildau, Stadt 15.899 262 183 2 14730060 Cavertitz 6.917 88 69 - 14730070 Dahlen, Stadt 7.187 63 15 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730090 Dommitzsch, Stadt 3.044 93 87 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730120 Elienburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730120 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730180 Laußg 10.343 101 87 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 -						-	18
14730050						-	6
14730060 Dahlen, Stadt 7.187 63 15 - 14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730100 Dreiheide 3.044 93 87 - 14730110 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730110 Eilenburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730170 Leileschützberg 6.866 39 32 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 -		_				2	78
14730070 Delitzsch, Stadt 8.592 508 82 - 14730080 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730100 Dommitzsch, Stadt 3.044 93 87 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730110 Ellenburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730230 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730230 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730320 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 <						-	20
14730080 Doberschütz 7.777 68 54 - 14730090 Dommitzsch, Stadt 3.044 93 87 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730110 Eilenburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730220 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - <						-	48 426
14730090 Dommitzsch, Stadt 3.044 93 87 - 14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730110 Eilenburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730220 Rackwitz 5.544 42 27 - 14730230 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 -						-	14
14730100 Dreiheide 3.362 43 27 - 14730110 Eilenburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730280 Scheuditz, Stadt 8.147 366 166 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>5</td></t<>						_	5
14730110 Eilenburg, Stadt 4.685 168 147 - 14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730200 Mückrehna 11.581 102 76 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730220 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schéauditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schémwölkau 4.941 59 47 - 14730		·-				_	16
14730120 Elsnig 3.691 151 145 - 14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 -						_	20
14730140 Jesewitz 5.244 59 41 - 14730150 Krostitz 4.321 29 21 - 14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730200 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 -						-	6
14730160 Laußig 10.343 101 87 - 14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Torgau, Stadt 3.322 26 22 - 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -		=		59		-	18
14730170 Liebschützberg 6.866 39 32 - 14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -			4.321	29	21	-	8
14730180 Löbnitz 3.739 768 100 - 14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -	14730160	Laußig	10.343	101	87	-	14
14730190 Mockrehna 11.581 102 76 - 14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -			6.866	39	32	-	7
14730200 Mügeln, Stadt 5.508 31 25 - 14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -						-	667
14730210 Naundorf 3.693 19 15 - 14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -				102		-	26
14730230 Oschatz, Stadt 5.544 42 27 - 14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -		=				-	6
14730250 Rackwitz 3.585 215 31 - 14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -						-	4
14730270 Schkeuditz, Stadt 8.147 366 166 - 14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	15
14730280 Schönwölkau 4.941 59 47 - 14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -						-	185
14730300 Taucha, Stadt 3.322 26 22 - 14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -						-	200 12
14730310 Torgau, Stadt 10.282 567 209 5 14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -						-	4
14730320 Trossin 7.968 56 31 - 14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -						-	353
14730330 Wermsdorf 10.462 257 27 -		=				-	25
						_	230
						_	403
14730360 Zschepplin 6.836 210 154 -						-	56

<u>Inhalt</u>

5.2 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

	Anzahl Gemeinden	Einwohnerzahl in 1.000 Personen ¹⁾	Bodenfläche insgesamt	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
Gemeindergrößenklassen			in ha	insgesamt (40.000) in ha	Fließgewässer (41.000) in ha	Hafenbecken (42.000) in ha	Stehendes Gewässer (43.000) in ha
Sachsen	418	4.042,4	1.844.989	44.664	14.407	53	30.205
unter 2.000 Einwohner	95	127,9	236.547	5.535	1.495	-	4.041
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	555,6	676.085	17.785	4.705	-	13.080
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	87	601,0	454.959	10.025	3.360	7	6.657
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	612,9	248.508	4.089	1.969	5	2.115
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,5	116.936	4.741	1.691	15	3.035
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,2	27.222	390	182	2	207
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	245,6	22.103	228	126	-	102
500.000 und mehr Einwohner	2	1.176,8	62.628	1.872	880	23	969

¹⁾ Zum Stichtag 31.12.2024. Zeichenerklärung:

5.3 Fläche für Gewässer 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

				Bodenfläche	Gewässer	Gewässer	Gewässer	Gewässer
Schlüssel- nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	insgesamt	insgesamt (40.000)	Fließgewässer (41.000)	Hafenbecken (42.000)	Stehendes Gewässer (43.000)
14	Sachsen Sachsen Sachsen	2023 2024 Veränderung	ha ha %	1.844.988 1.844.989 <i>0,0</i>	44.647 44.664 <i>0,0</i>	14.428 14.407 <i>-0,1</i>	53 53 0,0	30.167 30.205 <i>0,1</i>
44544	Champitz Stadt		h	22 402	227	105		400
14 5 11	Chemnitz, Stadt Chemnitz, Stadt	2023 2024	ha ha	22.103 22.103	227 228	125 126	-	102 102
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,2	0,2	-	0,1
14 5 21	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	2.027	801	_	1.226
14021	Erzgebirgskreis	2024	ha	182.792	2.026	793	_	1.233
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	0,0	0,0	-1,0	-	0,6
14 5 22	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	2.424	1.569	_	855
	Mittelsachsen	2024	ha	211.685	2.427	1.569	-	858
	Mittelsachsen	Veränderung	%	0,0	0,1	0,0	-	0,3
14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	1.723	329	_	1.394
	Vogtlandkreis	2024	ha	141.239	1.719	328	-	1.391
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	-0,2	-0,1	-	-0,2
14 5 24	Zwickau	2023	ha	94.980	1.019	478	-	540
	Zwickau	2024	ha	94.979	1.017	478	-	539
	Zwickau	Veränderung	%	0,0	-0,1	0,0	-	-0,3
14 6 12	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	700	505	-	183
	Dresden, Stadt	2024	ha	32.848	700	505	-	183
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	-0,1	-0,1	-	0,1
14 6 25	Bautzen	2023	ha	239.559	10.653	1.409	-	9.244
	Bautzen	2024	ha	239.559	10.672	1.407	-	9.265
	Bautzen	Veränderung	%	0,0	0,2	-0,1	-	0,2
14 6 26	Görlitz	2023	ha	211.140	7.058	1.349	2	5.706
	Görlitz	2024	ha	211.140	7.053	1.348	2	5.704
	Görlitz	Veränderung	%	0,0	-0, 1	-0, 1	0,0	0,0
14 6 27	Meißen	2023	ha	145.458	3.243	1.623	12	1.608
	Meißen	2024	ha	145.458	3.247	1.621	12	1.613
	Meißen	Veränderung	%	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,4
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	1.777	1.226	1	549
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2024	ha	165.425	1.777	1.227	1	550
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
14 7 13	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	1.172	375	11	786
	Leipzig, Stadt	2024	ha	29.780	1.172	375	11	786
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14 7 29	Leipzig	2023	ha	165.127	7.403	2.318	7	5.078
	Leipzig	2024	ha	165.127	7.402	2.311	7	5.084
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	0,0	-0,3	0,0	0,1
14 7 30	Nordsachsen	2023	ha	202.855	5.223	2.320	7	2.896
	Nordsachsen	2024	ha	202.854	5.224	2.319	7	2.897
	Nordsachsen	Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6.1 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach regionaler Gliederung

in ha

		Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Verkehr	Nachrichtlich:
hlüssel- ummer	Regionale Gliederung	mogodami	zusammen	zusammen (10.000)	Bergbaubetrieb (14.000)	Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	(20.000)	Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14522290 K 14522300 K	önigshain-Wiederau	3.103 3.108	248 269	165 171	-	2	83 98	24 20
14522310 Le		7.809	899	578	-	17	321	88
14522320 Le		3.447	313	208	-	7	105	30
14522330 Li 14522340 Li	ichtenau ichtenberg/Erzgeb.	4.914 3.339	787 268	543 189	-	1	244 79	78 26
	unzenau, Stadt	2.834	434	294	-	50	140	38
	littweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	787	596	-	27		70
14522380 M 14522390 M		807 4.314	180 286	131 175	-	. 1	49 112	18 28
	leuhausen/Erzgeb.	4.810	309	177	-		132	30
14522420 N		1.639	378	263	-	. 1	115	3
14522430 O	0berschöna 0ederan, Stadt	4.430 7.733	424 806	281 557	-	13 26		4° 78
14522460 P		6.336	1.111	768	-	209		90
	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	381	161	-	1	219	38
14522480 R	Reinsberg Rochlitz, Stadt	4.971 2.376	377 456	255 319	-	70	123 137	3
14522500 R	•	5.359	492	320		20		4
	Roßwein, Stadt	4.411	612	396	-	7	216	60
14522520 S		3.530	210	115	-	. 0		2
14522530 S 14522540 S		3.122 7.724	259 736	145 457	-	10	114 279	2 ⁴
14522550 Ta	•	1.111	183	126	-		57	1
	Valdheim, Stadt	4.171	611	436	-	6	175	6
14522580 W		2.565	248	146	-	20		2 2
14522590 W	Veißenborn/Erzgeb. ettlitz	2.257 1.568	223 125	156 88	-	0 2	67 37	1:
	ogtlandkreis	141.239	16.736	10.710	-	262		16.4
	.dorf/Vogtl., Stadt .uerbach/Vogtl., Stadt	4.297 5.552	457 1.004	260 709	-	7	196 295	4· 9
	ad Brambach	4.392	355	168	-	. 1	187	3
	ad Elster, Stadt	1.977	289	196	-	1	92	2
14523050 B 14523060 B		834 3.421	87 232	58 138	-	12 45		1
14523080 E		3.273	195	98		43	94 97	1:
14523090 E	-	455	148	110	-		39	1
	Isterberg, Stadt	2.510	271	173	-	1 -	98	2
14523120 Fa	alkenstein/Vogtl., Stadt	3.106 2.755	488 195	329 90	-	5	159 105	4
	leinsdorfergrund	2.186	289	191		. 1	98	2
	lingenthal, Stadt	5.044	556	337	-	2	219	5
	engenfeld, Stadt	4.700	666	411	-	5		6
14523190 Li	ımbach farkneukirchen, Stadt	1.421 6.904	194 536	135 338	-	46	59 197	1 5
14523230 M		3.959	185	108	-	. 1	77	1
	fuldenhammer	5.607	373	218	-	1	155	3
	letzschkau, Stadt	1.251	232	154	-	. 1	78	2
14523270 N 14523280 N		3.349 1.731	368 294	222 200		18	146 94	2
	leustadt/Vogtl.	1.302	115	79	-	. 1	37	1
	Delsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	905	631	-	45	274	8
14523310 P	lausa-Mühltroff, Stadt	6.413 10.211	473 2.768	282 1.986	-	3	192 782	4 2.7
14523330 P		3.664	391	223		13	168	3
	teichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	969	703	-	1	267	9
	Rodewisch, Stadt	2.686	494	365	-	7	129	4
	tosenbach/Vogtl. schöneck/Vogtl., Stadt	6.734 5.503	464 370	240 182	-	1 2	225 189	4
14523370 S		2.037	222	166	-	5		2
14523410 T		994	86	59	-	2		
14523420 Ti		1.957	178	106	-	4	72	1
14523430 Ti 14523440 Ti		4.374 4.309	652 213	431 105	-	9	221 108	6 2
14523450 W		12.163	903	434	-	2		9
14523460 W	Verda	1.359	119	76	-	0	43	1
14 524 Z	wickau	94.979	18.753	13.546	-	307	5.206	18.4
14524010 B		1.482	204	147	-	1	56	2
14524020 C		3.986	516	363	-	12		5
14524030 C 14524040 C	crimmitschau, Stadt	6.114 1.881	1.106 179	778 131	-	22		1.0 1
14524040 C	9	1.881	206	124	-	12		1
14524060 F	raureuth	2.260	360	262	-	0	99	3
14524070 G		969	221	181	-	3		2
	Glauchau, Stadt Iartenstein, Stadt	5.162 3.670	1.357 450	970 269	- -	3	387 181	1.3
	lartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	185	115	-	25		1
14524110 H	lirschfeld	1.898	215	102	-	0	114	2
	lohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	637	464	-	9		6
	irchberg, Stadt angenbernsdorf	3.956 3.637	502 351	351 227	- -	18		3
	angenbernsdon angenweißbach	2.262	237	154	-		83	2
14524160 Li	ichtenstein/Sa., Stadt	1.547	400	295	-		105	4
14524170 Li		2.733	412	256	-	0		4
	imbach-Oberfrohna, Stadt leerane, Stadt	5.021 1.981	1.194 750	934 586	-	7 28		1.1 7
14524190 M	•	4.970	631	463	-	28		6
14524210 N	leukirchen/Pleiße	1.689	283	200	-	2	83	2
14524220 N		1.013	157	105	-		53	1
14524230 O 14524240 O	Oberlungwitz, Stadt	1.468 1.433	334 139	268 105	-	0		3
14524240 O 14524250 R		1.433	139 437	105 290	-	9		1
14524260 R		1.479	196	131	-	. 0		1
14024200 K							31	1

		Bodenfläche	Siedlung und	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Verkehr	Nachrichtlich:
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	Verkehr zusammen	zusammen (10.000)	Bergbaubetrieb (14.000)	Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	(20.000)	Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
	St. Egidien Waldenburg, Stadt	2.126 2.506	400 313	280 214	-	1 5	120 99	399 309
	Werdau, Stadt Wildenfels, Stadt	6.562 2.068	1.185 335	798 240	-	6	388 95	1.180 327
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	430	317	-		114	430
	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt Dresden, Stadt	10.258 32.848	4.316 14.761	3.345 11.388	-	84 143	970 3.373	4.231 14.618
	Bautzen	239.559	30.912	21.379		4.679	9.533	26.233
14625010	Arnsdorf	3.586	411	263	-	2	147	408
	Bautzen / Budyšin, Stadt Bernsdorf, Stadt	6.666 5.986	1.916 822	1.409 561	-	48 105	507 261	1.868 716
	Bischofswerda, Stadt Burkau / Porchow	4.621 3.190	781 361	553 202		16	229 159	766 353
14625080	Crostwitz / Chrósćicy	1.333	108	71	-	14	37	94
	Cunewalde Demitz-Thumitz	2.664 2.111	358 306	244 230	-	10 50	114 76	348 257
	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska Elsterheide / Halštrowska Hola	4.048 12.761	420 3.624	289 3.250	-	16 2.829	131 374	404 795
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	312	213		46	99	267
	Frankenthal Göda / Hodźij	942 4.326	85 428	64 258		6	21 169	80 409
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	584	389	-	18	195	566
	Großharthau Großnaundorf	3.728 1.499	308 71	183 45		4 0	125 25	304 70
	Großpostwitz/O.L. / Budestecy Großröhrsdorf, Stadt	1.648 4.095	231 685	169 492	-	15 14	62 193	216 671
14625220	Haselbachtal	3.750	377	249	-	42	128	334
	Hochkirch / Bukecy Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	4.176 9.499	309 1.890	164 1.305	-	3 24	145 585	306 1.866
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830 7.848	1.445 468	939 355	-	72	506	1.372 418
	Königsbrück, Stadt Königswartha / Rakecy	4.717	512	355	-	50 100	113 159	412
14625290 14625300	Kubschütz / Kubšicy	4.364 6.381	558 558	192 366	-	400	366 192	552 371
14625310	Lauta, Stadt	4.214	890	678	-	72	212	817
	Lichtenberg Lohsa / Łaz	1.472 13.495	123 1.067	84 596	• •	0 115	39 471	123 951
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327 2.293	840 195	524 119	-	133 27	316 76	707 168
	Nebelschütz / Njebjelčicy Neschwitz / Njeswačidło	4.601	385	248	-	61	137	323
14625370 14625380	Neukirch Neukirch/Lausitz	3.947 2.130	232 355	130 238	-	2	102 117	230 351
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	200	159	-	17	42	183
14625410 14625420	Ohorn Oßling / Wóslink	1.199 4.371	205 393	137 259		118	69 134	205 275
	Ottendorf-Okrilla Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.593 2.335	736 183	577 106	-	3	159 76	733 182
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	391	295	-	2	96	389
	Puschwitz / Bóšicy Räckelwitz / Worklecy	1.179 1.151	207 109	169 72	-	84 0	38 36	124 108
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	838	680	-	5 8	158 206	833 456
	Radibor / Radwor Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	6.200 3.174	464 168	258 99	-	0	68	167
	Rammenau Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	1.076 2.434	122 421	74 311		2	49 110	120 418
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	383	214	-	13	169	370
	Schwepnitz Sohland a. d. Spree	5.603 3.730	337 541	189 394	-	10 10	147 147	326 532
14625570 14625580	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880 1.251	1.188 127	719 89		238	469 38	951 119
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	211	145	-	1	66	210
14625600 14625610	Wachau Weißenberg / Wóspork, Stadt	3.811 5.096	400 469	245 252		1 5	155 217	399 463
14625630	Wilthen, Stadt	1.704 6.102	251 553	170 338	-	5 28	81 215	247 526
	Wittichenau / Kulow, Stadt				•			
	Görlitz Bad Muskau / Mužakow, Stadt	211.140 1.538	35.259 478	26.918 395	-	8.318	8.341 83	26.941 478
	Beiersdorf Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	645 5.200	146 361	120 236	-	4	26 125	146 357
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	202	139	-	0	64	202
	Boxberg/O.L. / Hamor Dürrhennersdorf	21.767 1.071	4.895 137	4.240 99		2.871 2	656 38	2.024 135
	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt Gablenz / Jabłońc	2.045 1.474	916 196	740 140	-	18 0	176 55	899 196
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	3.172	2.598	-	786	574	2.385
	Groß Düben / Dźĕwin Großschönau	1.507 2.382	198 471	145 351		14 3	53 119	184 467
14626150	Großschweidnitz	747	163	121	-	1	42	162
	Hähnichen Hainewalde	4.976 1.296	392 205	226 138		52 10	166 68	340 195
	Herrnhut, Stadt Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	7.413 4.554	769 391	511 238	-	27 13	258 153	741 379
14626200	Horka	4.102	456	265	-	25	192	431
	Jonsdorf, Kurort Kodersdorf	903 4.254	160 597	116 404	-	2	44 193	160 595
14626240	Königshain	1.958	156	96	-	0	60	156 735
	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	4.734 10.683	749 688	558 408	-	14	191 280	682
14626260 14626270	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes Lawalde	3.165 1.455	226 191	109 140	-	5	117 52	226 186
14626280	Leutersdorf	1.708	337	269	-		68	337
	Löbau, Stadt Markersdorf	7.890 6.254	1.293 828	918 628	-	8 204	375 200	1.285 624
	•	•						

		Bodenfläche	Siedlung und	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Verkehr	Nachrichtlich:
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	insgesamt	Verkehr zusammen	zusammen (10.000)	Bergbaubetrieb (14.000)	Tagebau, Grube Steinbruch	(20.000)	Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
1/626310	Mittelherwigsdorf	3.645	453	309		(15.000)	144	437
14626320	Mücka / Mikow	2.435	206	112	-	4	94	202
	Neißeaue Neusalza-Spremberg, Stadt	4.737 2.291	387 295	243 196	-	29	144 99	358 285
	Niesky, Stadt	5.381	965	719	-	48	247	917
14626390	Oderwitz Olbersdorf	3.591 1.516	491 324	353 236	-	12	138 88	479 324
14626410		800	174	129	-	1	45	173
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	288	222	-	33	66	255
14626430 14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	1.828 3.633	201 316	117 212	-	0	85 104	201 302
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	604	383	-	25	221	579
	Rietschen / Rěčicy Rosenbach	7.319 2.356	1.527 236	1.335 168	-	993	191 68	533 234
	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	1.108	655	-	2	453	1.106
	Schleife / Slepo	4.199	482	319	-	8	164	474 197
	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen Schönbach	2.781 910	785 140	728 105	-	588	58 35	134
	Schöpstal	2.972	423	288	-	26	135	397
	Seifhennersdorf, Stadt Trebendorf / Trjebin	1.912 3.205	340 1.408	255 1.311	-	1.126	84 97	340 282
	Vierkirchen	3.541	380	234	-	30	146	350
	Waldhufen	5.876	485	305	-	5	180	480
	Weißkeißel / Wuskidź Weißwasser/O.L., Stadt / Běła Woda	5.068 6.343	366 2.414	218 2.142	-	1.256	148 272	366 1.158
	Zittau, Stadt	6.675	1.688	1.279	-	15	409	1.672
	Meißen	145.458	18.555	12.472	-	498	6.083	18.056
	Coswig, Stadt	2.585	852	653	-	10	199	842 360
	Diera-Zehren Ebersbach	4.321 8.438	393 548	254 361	-	33	139 187	520
14627040		1.400	225	168	-	13	57	212
	Gröditz, Stadt Großenhain, Stadt	2.894 13.036	452 1.518	341 1.001	-	0	112 517	452 1.504
	Hirschstein	3.459	241	140	-	3	101	238
	Käbschütztal	5.048	375	236	-	28	139	347
	Klipphausen Lampertswalde	11.167 6.365	1.098 459	705 257	-	34	393 202	1.064 444
	Lommatzsch, Stadt	6.662	540	369	-	21	170	519
	Meißen, Stadt Moritzburg	3.092 4.649	1.114 632	866 438	-	19	247 194	1.095 632
14627170	_	3.527	426	272	-	10	153	416
	Nossen, Stadt	12.274	1.321	715	-	44	606	1.277
	Nünchritz Priestewitz	3.128 6.129	463 452	319 227	-	2	144 225	461 448
	Radebeul, Stadt	2.616	1.263	986	-		276	1.263
	Radeburg, Stadt	5.402	744	514	-	19	230	725
	Riesa, Stadt Röderaue	5.891 2.882	1.679 273	1.199 161	-	0	480 112	1.679 273
14627250	Schönfeld	3.916	328	146	-	2		327
14627260	Stauchitz Strehla, Stadt	3.247 3.027	329 306	207 201	- -	3 10	122 105	326 296
	Thiendorf	7.448	565	352	-	18	213	547
	Weinböhla	1.902	503	359	-	0	144	503
14627340 14627360		2.791 8.162	318 1.137	214 807	-	5 164	104 330	314 973
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.425	16.674	10.644	-	489	6.031	16.185
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	1.126	671	-	52	455	1.074
	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt Bad Schandau, Stadt	8.872 4.678	660 321	339 169	-	· 1	321 152	659 311
14628040	Bahretal	3.646	345	187	-	59	158	287
	Bannewitz Dippoldiswalde, Stadt	2.575 10.399	562 1.025	400 687	-	. 16	163 339	562 1.009
14628070		1.953	239	175	-	59	63	179
	Dohna, Stadt	2.859	461	255	-	6	206	455
14628090 14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	625 4.351	68 399	43 252	-	12	25 147	68 387
	Freital, Stadt	4.046	1.235	948	-	10	287	1.225
							280	631
	Glashütte, Stadt	9.564	636	356	-	4		
14628140	Gohrisch	9.564 3.487	636 193		- - -	0	83 78	
14628140 14628150 14628160	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt	9.564 3.487 2.836 1.107	636 193 166 522	356 110 88 399	- - -	0 3	83 78 123	163 520
14628140 14628150 14628160 14628170	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb.	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006	636 193 166 522 123	356 110 88 399 65	- - - -	0 3 2 3	83 78 123 58	163 520 12 ²
14628140 14628150 14628160 14628170 14628190	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt	9.564 3.487 2.836 1.107	636 193 166 522	356 110 88 399	- - - - -	0 3	83 78 123	16: 520 12: 366
14628140 14628150 14628160 14628170 14628190 14628205 14628210	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705	636 193 166 522 123 369 587 330	356 110 88 399 65 187 356 218	- - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7	83 78 123 58 183 230 112	16: 520 12 ⁻ 366 58: 323
14628140 14628150 14628160 14628170 14628190 14628205 14628210 14628220	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892	636 193 166 522 123 369 587 330 321	356 110 88 399 65 187 356 218	- - - - - - -	0 3 2 3 3	83 78 123 58 183 230 112 103	16: 520 12: 366 58: 32: 320
14628140 14628150 14628160 14628170 14628190 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69	- - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85	16: 520 12' 366 58: 32: 320 172
14628140 14628150 14628160 14628170 14628190 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126	- - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 1 24 0	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85	16: 520 12: 360 58: 32: 32: 17: 18:
14628140 14628150 14628160 14628170 14628190 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250 14628260	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169	- - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85	16: 520 12: 366 58: 32: 32: 17: 18: 17: 910
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250 14628250 14628270 14628300	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 1 24 0 66	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98	163 520 127 366 589 320 172 186 175 910
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250 14628260 14628270 14628300 14628310	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt Rathen, Kurort	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073 356	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270 45	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169 172 23	- - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 24 0 66 49 4	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98	16: 520 12: 366 58: 320 17: 186 17: 910 1.56: 266
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628220 14628240 14628250 14628260 14628270 14628310 14628320 14628330	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt Rathen, Kurort Rathmannsdorf Reinhardtsdorf-Schöna	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073 356 437 3.180	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270 45 53	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169 172 23 33	- - - - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 7 1 24 0 66 49 4	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98 22 20 76	16: 520 12: 360 58: 32: 32: 17: 18: 17: 91: 1.56: 26: 4: 5:
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628220 14628230 14628250 14628260 14628300 14628310 14628330 14628330 14628340	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt Rathen, Kurort Rathmannsdorf Reinhardtsdorf-Schöna Rosenthal-Bielatal	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073 356 437 3.180 4.660	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270 45 53 172 216	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169 172 23 33 97	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 24 0 66 49 4	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98 22 20 76	16: 52/ 12: 36/ 58: 32: 32/ 17: 18/ 17: 91/ 1.56/ 26/ 4: 52/ 15: 21:
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250 14628260 14628300 14628310 14628320 14628330 14628340 14628340 14628360	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt Rathen, Kurort Rathmannsdorf Reinhardtsdorf-Schöna	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073 356 437 3.180	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270 45 53	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169 172 23 33	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 7 1 24 0 66 49 4	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98 22 20 76	16: 520 12' 366 58: 32: 320 172 186 17: 910 1.56' 26: 4: 52 15: 21: 66'
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250 14628260 14628370 14628310 14628330 14628340 14628340 14628370 14628370 14628380	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt Rathen, Kurort Rathmannsdorf Reinhardtsdorf-Schöna Rosenthal-Bielatal Sebnitz, Stadt Stadt Wehlen, Stadt Stolpen, Stadt	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073 356 437 3.180 4.660 8.823 1.085 6.089	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270 45 53 172 216 665 102 482	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169 172 23 33 97 104 357 68 301	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 7 1 24 0 66 49 4 1 17 3 4 4	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98 22 20 76 112 308 34	163 520 121 366 585 323 320 172 186 175 910 1.561 266 45 52 155 213 661 98
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250 14628260 14628300 14628310 14628320 14628340 14628340 14628360 14628370 14628380 14628380	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt Rathen, Kurort Rathmannsdorf Reinhardtsdorf-Schöna Rosenthal-Bielatal Sebnitz, Stadt Stadt Wehlen, Stadt Stolpen, Stadt Struppen	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073 356 437 3.180 4.660 8.823 1.085 6.089 2.064	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270 45 53 172 216 665 102 482 237	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169 172 23 33 97 104 357 68 301	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 7 1 24 0 66 49 4 1 17 3 4 4 4 4 4 23	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98 22 20 76 112 308 34 181 69	163 520 121 366 585 323 320 172 186 175 910 1.561 266 45 52 155 213 661 98
14628140 14628150 14628160 14628170 14628205 14628210 14628220 14628230 14628240 14628250 14628260 14628370 14628310 14628330 14628340 14628340 14628370 14628370 14628380 14628390 14628390 14628400	Gohrisch Hartmannsdorf-Reichenau Heidenau, Stadt Hermsdorf/Erzgeb. Hohnstein, Stadt Klingenberg Königstein/Sächs. Schw., Stadt Kreischa Liebstadt, Stadt Lohmen Müglitztal Neustadt in Sachsen, Stadt Pirna, Stadt Rabenau, Stadt Rathen, Kurort Rathmannsdorf Reinhardtsdorf-Schöna Rosenthal-Bielatal Sebnitz, Stadt Stadt Wehlen, Stadt Stolpen, Stadt	9.564 3.487 2.836 1.107 2.006 6.464 8.675 2.705 2.892 3.736 2.590 2.101 8.312 5.306 3.073 356 437 3.180 4.660 8.823 1.085 6.089	636 193 166 522 123 369 587 330 321 172 210 175 977 1.610 270 45 53 172 216 665 102 482	356 110 88 399 65 187 356 218 218 69 126 105 645 1.169 172 23 33 97 104 357 68 301	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 3 2 3 3 1 7 1 7 1 24 0 66 49 4 1 17 3 4 4	83 78 123 58 183 230 112 103 102 85 70 331 441 98 22 20 76 112 308 34	193 163 520 121 366 585 323 320 172 186 175 910 1.561 266 45 52 155 213 661 98 479 214 416 1.143

		Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Verkehr	Nachrichtlich:
Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	msyesami	zusammen	zusammen (10.000)	Bergbaubetrieb (14.000)	Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	(20.000)	Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14 729	Leipzig	165.127	28.391	21.397	_	5.299	6.994	23.091
	Bad Lausick, Stadt	7.003	751	516	_	2	235	748
	Belgershain	2.280	248	151	-		96	248
	Bennewitz	4.681	617	455	-	24	162	593
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	870	700	-	20	171	850
	Borna, Stadt	6.245	1.622	1.229	-	262	393	1.360
14729060		1.564	493	390	-		103	493
	Brandis, Stadt	3.489	930	715	-	75	214	854
	Colditz, Stadt	8.407	1.028	687	-	56	341	972 121
	Elstertrebnitz Frohburg, Stadt	1.166 14.530	492 1.453	457 987	-	371 155	35 466	1.298
	Geithain, Stadt	5.471	751	496	_	62	254	689
	Grimma, Stadt	21.823	2.838	1.955	_	110	883	2.728
	Groitzsch, Stadt	7.017	2.026	1.806	_	1.357	220	669
	Großpösna	4.156	769	540	-	13	229	756
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	431	338	-	71	93	361
14729245	Lossatal	11.117	1.043	707	-	166	336	877
14729250		3.893	660	491	-	30	168	629
	Markkleeberg, Stadt	3.147	1.084	788	-	15	297	1.069
	Markranstädt, Stadt	5.846	1.168	871	-	7	297	1.161
	Naunhof, Stadt	3.971	698	478	-	1011	220	698
	Neukieritzsch	5.709	1.970	1.743	-	1.014	227	956
	Otterwisch Parthenstein	2.276 3.505	195 586	126 447	-	32 167	69 139	163 419
	Pegau, Stadt	4.878	781	588	_	248	192	533
	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	1.034	944	_	677	90	357
	Rötha, Stadt	4.541	848	604	_	32	244	816
14729380		5.309	578	408	_	97	170	481
	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	513	393	-	94	121	419
	Wurzen, Stadt	6.900	1.069	749	-	11	320	1.058
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	845	634	-	130	211	715
14 730	Nordsachsen	202.854	24.407	15.754	-	1.040	8.653	23.366
14730010	•	5.857	354	210	-	6	143	347
	Bad Düben, Stadt	4.580	699	513	-	7	187	692
14730030		9.328	665	400	-	8	265	657
	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	1.168	704	-	32	463	1.136
14730050		6.917	409	224	-	7	185	402 596
	Dahlen, Stadt Delitzsch, Stadt	7.187 8.592	599 1.912	372 1.484	-	3 81	227 428	1.831
	Doberschütz	7.777	885	645	_	125	241	760
	Dommitzsch, Stadt	3.044	362	235	_	14	127	348
14730100		3.362	295	184	-	6	111	289
	Eilenburg, Stadt	4.685	1.228	893	-	2	335	1.227
14730120	Elsnig	3.691	319	208	-	7	111	312
14730140	Jesewitz	5.244	441	259	-	7	182	434
14730150		4.321	494	337	-	2	157	492
14730160		10.343	729	419	-	59	310	670
	Liebschützberg	6.866	500	283	-	15	217	485
14730180		3.739	654	493	-	212	161	442 793
	Mockrehna Mügeln, Stadt	11.581 5.508	796 798	466 584	-	3 131	330 214	793 667
14730210		3.693	306	188	_	20	118	286
	Oschatz, Stadt	5.544	1.220	911	_	6	309	1.214
14730250		3.585	501	332	-	1	169	500
	Schkeuditz, Stadt	8.147	2.961	1.233	_	23	1.728	2.938
	Schönwölkau	4.941	416	257	-	31	158	384
14730300	Taucha, Stadt	3.322	1.014	835	-	56	180	959
	Torgau, Stadt	10.282	1.618	1.187	-	7	431	1.611
14730320		7.968	392	211	-	3	181	389
	Wermsdorf	10.462	869	512	-	84	357	785
	Wiedemar	9.554	1.249	797	-	17	452	1.232
14730360	Zschepplin	6.836	555	378	-	67	177	488

¹⁾ Die hier ausgewiesene "Siedlungs- und Verkehrsfläche" dient der Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators "Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche" und wird berechnet aus "Siedlung" + "Verkehr" - "Bergbaubetrieb" - "Tagebau".

Zeichenerklärung:

<u>Inhalt</u>

6.2 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach Gemeindegrößenklassen

2024

Gemeindergrößenklassen	Anzahl Gemeinden	Einwohnerzahl in 1.000 Personen ¹⁾	Bodenfläche insgesamt in ha	Siedlung und Verkehr zusammen in ha	Siedlung zusammen (10.000) in ha	Siedlung Bergbaubetrieb (14.000) in ha	Siedlung Tagebau, Grube Steinbruch (15.000) in ha	Verkehr (20.000) in ha	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrsfläche ²⁾ in ha
Sachsen	418	4.042,4	1.844.989	280.660	198.876	-	22.353	81.785	258.307
unter 2.000 Einwohner	95	127,9	236.547	22.413	14.620	-	3.244	7.793	19.169
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	555,6	676.085	74.782	50.940	-	10.402	23.842	64.379
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	87	601,0	454.959	59.486	41.189	-	4.776	18.297	54.709
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	612,9	248.508	44.644	31.375	-	2.108	13.269	42.536
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,5	116.936	27.645	20.362	-	665	7.283	26.980
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,2	27.222	10.255	7.929	-	872	2.326	9.383
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	245,6	22.103	10.046	8.048	-	21	1.998	10.026
500.000 und mehr Einwohner	2	1.176,8	62.628	31.390	24.414	-	266	6.976	31.124

¹⁾ Zum Stichtag 31.12.2024.

²⁾ Die hier ausgewiesene "Siedlungs- und Verkehrsfläche" dient der Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators "Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche" und wird berechnet aus "Siedlung" + "Verkehr" - "Bergbaubetrieb" - "Tagebau".

6.3 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators 2023 und 2024 nach Gemeindegrößenklassen

Schlüssel- nummer	zur Berechnung des Nachhaltigkeitsind Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr zusammen
14	Sachsen	2023	ha	1.844.988	279.131
	Sachsen	2024	ha	1.844.989	280.660
	Sachsen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,5</i>
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	10.045
	Chemnitz, Stadt	2024	ha	22.103	10.046
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	<i>0</i> ,0	<i>0</i> ,0
14 5 21	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	23.329
	Erzgebirgskreis	2024	ha	182.792	23.426
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,4</i>
14 5 22	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	25.438
	Mittelsachsen	2024	ha	211.685	26.112
	Mittelsachsen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	2,6
14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	16.678
	Vogtlandkreis	2024	ha	141.239	16.736
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,4</i>
14 5 24	Zwickau	2023	ha	94.980	18.550
	Zwickau	2024	ha	94.979	18.753
	Zwickau	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>1</i> ,1
14 6 12	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	14.698
	Dresden, Stadt	2024	ha	32.848	14.761
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,4</i>
14 6 25	Bautzen	2023	ha	239.559	30.822
	Bautzen	2024	ha	239.559	30.912
	Bautzen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,3
14 6 26	Görlitz	2023	ha	211.140	35.236
	Görlitz	2024	ha	211.140	35.259
	Görlitz	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,1</i>
14 6 27		2023 2024 Veränderung	ha ha %	145.458 145.458 <i>0,0</i>	18.521 18.555 <i>0</i> ,2
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	16.583
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2024	ha	165.425	16.674
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,5
14 7 13	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	16.596
	Leipzig, Stadt	2024	ha	29.780	16.629
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,2
14 7 29	Leipzig	2023	ha	165.127	28.295
	Leipzig	2024	ha	165.127	28.391
	Leipzig	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0,3</i>
14 7 30	Nordsachsen	2023	ha	202.855	24.339
	Nordsachsen	2024	ha	202.854	24.407
	Nordsachsen	Veränderung	%	<i>0,0</i>	<i>0</i> ,3

¹⁾ Die hier nachgewiesene "Siedlungs- und Verkehrsfläche" dient der Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators Anstieg der Siedlungsund Verkehrsfläche. Sie wird berechnet aus der Summe von "Siedlung" und "Verkehr" abzüglich der Summe aus "Bergbaubetrieb" und "Taggebau, Grube, Steinbruch".

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Verkehr	Nachrichtlich:
zusammen (10.000)	Bergbaubetrieb (14.000)	Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	zusammen (20.000)	Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
		(10.000)		
197.417	_	22.379	81.713	256.752
198.876	_	22.353	81.785	258.307
0,7	_	-0,1	0,1	0,6
-,-		-,-	•,•	-,-
8.047	-	21	1.998	10.025
8.048	-	21	1.998	10.026
0,0	-	0,0	0,0	0,0
15.703	-	279	7.627	23.051
15.794	-	279	7.632	23.147
0,6	-	0,0	0,1	0,4
17.152	_	897	8.286	24.541
17.801	_	895	8.310	25.216
3,8	_	-0,2	0,3	2,8
3,5		٠,_	5,5	_,0
10.661	-	262	6.017	16.416
10.710	-	262	6.027	16.475
0,5	-	-0,1	0,2	0,4
10.011		222	F 000	40.040
13.341	-	306	5.209	18.243
13.546	-	307	5.206	18.445
1,5	-	0,2	-0,1	1,1
11.326	_	143	3.372	14.554
11.388	_	143	3.373	14.618
0,5	-	0,0	0,0	0,4
21.309	-	4.685	9.513	26.137
21.379	-	4.679	9.533	26.233
0,3	-	-0,1	0,2	0,4
26.895	_	8.318	8.340	26.918
26.918	_	8.318	8.341	26.941
0,1	_	0,0	0,0	0,1
2,1		-,-	-,-	-, -
12.440	-	500	6.081	18.021
12.472	-	498	6.083	18.056
0,3	-	-0,4	0,0	0,2
40.554		400	0.000	16.102
10.554 10.644	-	482	6.029	
0,8	-	489 <i>1,5</i>	6.031 <i>0,0</i>	16.185
0,6	-	1,5	0,0	0,5
12.993	-	122	3.603	16.474
13.026	-	122	3.603	16.506
0,3	-	0,0	0,0	0,2
21.311	-	5.321	6.984	22.975
21.397	-	5.299	6.994	23.091
0,4	-	-0,4	0,1	0,5
1E 60E		1 042	0 655	23.296
15.685 15.754	-	1.043 1.040	8.655 8.653	23.296
15.754 0,4	-	-0,3	0,0	23.366 0,3
0,7	-	-0,5	0,0	0,3



Qualitätsbericht

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung



2023

Erscheinungsfolge: Jährlich Erschienen am 01/08/2025

Ihr Kontakt zu uns: www.destatis.de/kontakt Telefon: 0611/75-2405



Herausgeber: Statistisches Bundesamt (Destatis)

www.destatis.de

Ihr Kontakt zu uns: www.destatis.de/kontakt

Zentraler Auskunftsdienst: Tel.: +49 611 75 2405

- © Caviar-Premium Icons by Neway Lau, CreativMarket / eigene Bearbeitung
- © nanoline icons by vuuuds, CreativMarket / eigene Bearbeitung
- © Statistisches Bundesamt (Destatis), Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 5

- · Berichtszeitraum/-zeitpunkt: 31. Dezember des Erhebungsjahres
- · Periodizität: Jährlich

2 Inhalte und Nutzerbedarf

Seite 6

- Inhalte der Statistik: Die Statistik ermöglicht flächendeckend Aussagen zur Entwicklung der Flächennutzung bis zur Ebene der Gemeinden. Das gemeinsame Datenangebot von Bund und Ländern umfasst 54 Nutzungsarten nach dem Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS-Nutzungsartenkatalog; Grundlage: GeoInfoDok Version 7.1.2, siehe Anlage 1, 2 und 3).
- Nutzerbedarf: Die Erhebung liefert Informationen für raumordnungs- und umweltrelevante Entscheidungen auf Bundes-, Länder- und Gemeindeebene (z. B. für die Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung). Dies betrifft insbesondere auch die Entwicklung der Siedlungs- und Verkehrsfläche. Auch auf europäischer und globaler Ebene bestehen Datenanforderungen, die aktuell aus der amtlichen Flächenstatistik bedient werden.

3 Methodik Seite 7

- Konzept der Datengewinnung: Die Daten werden von den Vermessungs- und Katasterverwaltungen zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Kalenderjahres zur Verfügung gestellt. Grundlage bildet seit 2016 der ALKIS-Nutzungsartenkatalog. Dieser wurde 2023 erweitert.
- Vorbereitung und Durchführung: Die für die Liegenschaftskataster zuständigen Stellen übermitteln mindestens den bundesweit zwischen den Katasterverwaltungen und den statistischen Ämtern vereinbarten und definierten Grunddatenbestand des Nutzungsartenkatalogs der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV).
- Datenaufbereitung: Die übermittelten Daten werden durch das ZPD-Land bundeseinheitlich in einer Datenbank verarbeitet, auf ihre Plausibilität hin geprüft und für die Statistischen Ämter der Länder in einer bundeseinheitlichen Tabellierung zur weiteren Prüfung der Plausibilität exportiert. Abschließend wird ein bundeseinheitliches Tabellierungsprogramm erzeugt.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Seite 8

- Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit: Durch die im Jahr 2016 bundesweit abgeschlossene Umstellung vom Nutzungsartenverzeichnis des Automatisierten Liegenschaftsbuchs auf den ALKIS-basierten Nutzungsartenkatalog ist ein wichtiger Schritt in Richtung Steigerung der Datenqualität und nationaler Harmonisierung von Flächendaten vollzogen worden. Mit der Umstellung auf die GeoInfoDok 7.1.2 im Jahr 2023 wurde das Nutzungsartenverzeichnis nochmals erweitert. Eine erhebliche Steigerung der Datenqualität wird vor allem durch das neue Lieferdatenformat erreicht. Dieses beinhaltet die Daten georeferenziert auf Flurstücksebene. Hierdurch wird eine auf nationaler Ebene harmonisierte Berechnung der Flächen ermöglicht.
- Stichprobenbedingte Fehler: Bei der Flächenstatistik handelt es sich um eine Vollerhebung. Stichprobenbedingte Fehler fallen somit nicht an.
- Nicht-stichprobenbedingte Fehler: Antwortausfälle treten bei der Flächenstatistik nicht auf. Fehlerhafte Meldungen werden im Rahmen der PL-Prüfungen bereinigt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 9

- Aktualität: Die Zeitspanne im aktuellen Berichtsjahr zwischen Berichtszeitpunkt und Veröffentlichung der Daten beträgt für die Publikation der Bundesergebnisse derzeit 9,5 Monate.
- Pünktlichkeit:Die Ergebnisse werden im Allgemeinen pünktlich veröffentlicht.

6 Vergleichbarkeit

Seite 9

- Räumliche Vergleichbarkeit: Die Flächenerhebung wird aktuell für alle Bundesländer und für Deutschland basierend auf derselben Datengrundlage, den gleichen Definitionen und demselben Verfahren durchgeführt. Allerdings gibt es in den einzelnen Bundesländern unterschiedliche Mindesterfassungsgrenzen (siehe Anlage 3). National sind die Ergebnisse der einzelnen Bundesländer räumlich vergleichbar. Auf internationaler Ebene ist die Vergleichbarkeit bisher eingeschränkt, weil es in anderen Ländern andere Definitionen für die Merkmalsabgrenzungen gibt bzw. andersartige Nutzungsartensystematiken zur Untergliederung der Landschaft angewendet werden.
- Zeitliche Vergleichbarkeit:Erhebungsgrundlage für die Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung stellt seit 2016 das Amtliche Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS) dar. Mit dem Jahr 2023 wurde der bundesweit vereinbarte Nutzungskatalog von 2016 nochmals verändert und erweitert.

7 Kohärenz Seite 10

• Statistikübergreifende Kohärenz: Die Ergebnisse der Flächenerhebung und der Bodennutzungshaupterhebung weichen aufgrund methodischer Unterschiede deutlich voneinander ab: Die Flächenerhebung weist jährlich die Flächen für Siedlung, Verkehr, Vegetation und Gewässer einer Verwaltungseinheit, z. B. Gemeinde, vollständig nach. Dagegen basiert die ebenfalls jährliche Bodennutzungshaupterhebung auf einer Befragung landwirtschaftlicher Betriebe mit dem Ziel des Nachweises der landwirtschaftlichen Anbauflächen. Für die Erhebung werden zur Verfügung stehende Verwaltungsdaten (InVeKoS) über diese Betriebe genutzt. Im Gegensatz zur Flächenerhebung beruht die Flächenbilanz der Ökosysteme nicht auf Katasterdaten, sondern auf einer Vielzahl verschiedener Datenquellen, wie Satellitenbilder, Orthophotos und Biotopkartierungen. Dabei orientiert sich die Flächenbilanz der Ökosysteme hauptsächlich an ökologischen Charakteristiken.

8 Verbreitung und Kommunikation

Seite 11

• Verbreitungswege: Die Ergebnisse der Flächenerhebung sind in Form eines Statistischen Berichtes, als Online-Tabellen und in der Auskunftsdatenbank Genesis-Online veröffentlicht. Zudem finden sich die Ergebnisse in der Regionaldatenbank der amtlichen Statistik RegioStat. Einzelheiten zum Abbild der Bodennutzung in den amtlichen Liegenschaftskatastern, auf die sich die Flächenerhebung stützt, sind der folgenden Publikation der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) zu entnehmen: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 6.0.1 (2016 bis 2022). AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 7.1.2 (ab 2023). Alle Publikationen finden Sie unter http://www.adv-online.de/Startseite/

In Anlage 1 sind die Migrationsvorschriften von GeoInfoDok 6.0.1 nach 7.1.2 aufgeführt.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Seite 12

"Fläche für Siedlung und Verkehr" und "versiegelte Fläche" können nicht gleichgesetzt werden, da in die Fläche für Siedlung und Verkehr auch unbebaute und nicht versiegelte Flächen eingehen, z.B. Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen, Verkehrsbegleitflächen, Zier- und Nutzgärten.

Der Flächenindikator "tägliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche" wird aus der Fläche für Siedlung und Verkehr abgeleitet. Bundesweit hat sich für die Berechnung der Änderungsrate von 2015 auf 2016 ein Methodenbruch ergeben. Die Daten zum 31.12.2015 stammen aus dem Amtlichen Liegenschaftsbuch und die Daten zum 31.12.2016 aus ALKIS. Dieser Methodenbruch wirkt sich ebenfalls für die Berechnung des Flächenindikators in den nachfolgenden Jahren aus.

Mit Ablösung der GeoInfoDok 6.0.1 (GID 6.0.1) und Einführung der GeoInfoDok 7.1.2 (GID 7.1.2) 2023 verändern sich u. a. die Modellierungskriterien für die tatsächliche Nutzung. Um die Beeinträchtigung des Flächenindikators durch diesen Methodikwechsel gering zu halten, werden diese Effekte, die keiner Änderung der Realwelt entsprechen, aus der Berechnung herausgenommen.

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Bodenflächen nach Nutzungsarten auf Ebene der Flurstücke.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Die Erhebungseinheiten sind Flurstücke, die Darstellungseinheiten Gemeinden.

1.3 Räumliche Abdeckung

Die Abdeckung ist flächendeckend für die Bundesrepublik Deutschland gegliedert nach Bund, Ländern, Regierungsbezirken, Regionen (nur Baden-Württemberg), Kreisen, Gemeindeverbänden und Gemeinden.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

31. Dezember des Erhebungsjahres

1.5 Periodizität

Jährlich (seit 2009), davor vierjährlich (1980 bis 2008, in den neuen Ländern seit 1992). Ergänzend wurde die Siedlungs- und Verkehrsfläche von 2001 bis 2007 jährlich erhoben.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

- Agrarstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. November 2022 (BGBl. I S. 2030) geändert worden ist
- Bundesstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 14 des Gesetzes vom 8. Mai 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 152) geändert worden ist

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die Flächennutzungen der Gemeinden sind allgemein zugänglich. Es handelt sich somit um keine vertraulichen Angaben, die geschützt werden müssten. Daher entfallen die Geheimhaltungsvorschriften, wie sie im Bundesstatistikgesetz festgelegt sind.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Bei der Flächenerhebung kommen keine Geheimhaltungsverfahren zum Einsatz.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Im Prozess der Statistikerstellung wird in Bund und Ländern die Plausibilität der Daten geprüft, die administrativen Quellen entstammen.

Die Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung sowie der Datenaufbereitung werden bundeseinheitlich durchgeführt. Diese Maßnahmen dienen zur Sicherung der Qualität der Ergebnisse. Zusätzlich bestehen regelmäßige Kontakte zur Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder (AdV), um grundsätzliche methodische Fragestellungen zu klären.

Die statistischen Ämter erhalten seitens der Vermessungsverwaltungen 2-dimensionale Koordinaten aus der universellen transversalen Mercator-Projektion (UTM-Abbildung). Dies sind die Zonen 32 und 33 für das Gebiet der Bundesrepublik. Somit liegen zwei 6 Grad breite Abbildungsstreifen vor. Die einzelnen Länder benutzten bis 2023 verschiedene Reduktionsformeln auf die Abbildungsebene. Um die ellipsoidische Fläche zu erhalten, die im Liegenschaftskataster benutzt wird, wurden ebenso unterschiedliche Formeln mit verschieden gelagerten Ellipsoiden (sogenannte an das jeweilige Gebiet bestandsschließende Ellipsoide) genutzt.

Im Rahmen der Flächenstatistik ab 2023 werden aus den UTM-Koordinaten ellipsoidische Koordinaten mit einem festen Ellipsoid für ganz Deutschland benutzt. Dadurch kann mit ausreichender Genauigkeit die jeweilige Fläche berechnet werden, ohne für jedes Bundesland mit landesspezifischen Besonderheiten rechnen zu müssen.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Durch die im Jahr 2016 bundesweit vollzogene Umstellung vom Nutzungsartenverzeichnis des Automatisierten Liegenschaftsbuchs auf den ALKIS-basierten neuen Nutzungsartenkatalog ist ein wichtiger Schritt in Richtung der

Steigerung der Datenqualität und nationaler Harmonisierung von Flächendaten vollzogen worden. Mit der Umstellung auf die GeoInfoDok 7.1.2 im Jahr 2023 wurde das Nutzungsartenverzeichnis nochmals erweitert. Eine erhebliche Steigerung der Datenqualität wird vor allem durch das neue Lieferdatenformat erreicht. Es beinhaltet georeferenzierte Daten auf Flurstücksebene. Hierdurch wird eine auf Länder- und Bundesebene einheitlich harmonisierte Berechnung der Flächen ermöglicht. Die Flächen der erweiterten tatsächlichen Nutzung werden mit den Gebietsflächen über die Flurstückssummen abgeglichen. Somit kann die Vollständigkeit der Datenbestände plausibilisiert werden.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Im Rahmen der Flächenerhebung können von der Gemeindeebene bis zur Bundesebene die Flächennutzungsarten mit den dazugehörigen Flächengrößen bzw. -anteilen ausgewiesen werden. Für regional- und stadtplanerische Vorhaben ist diese Information eine Grundlage. Zudem werden die Flächenangaben für die jährliche Erstellung des Gebietsstandes benötigt und an Eurostat übermittelt.

Aggregiert auf Bundesebene ergeben sich wichtige Informationen, die in politische Entscheidungsprozesse einbezogen sind. So verfolgt die nationale Nachhaltigkeitsstrategie das Ziel, die Inanspruchnahme neuer Flächen für Siedlungs- und Verkehrszwecke bis zum Jahr 2030 auf unter 30 Hektar pro Tag zu begrenzen.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Einzelheiten zur Systematik der Flächennutzung sind den folgenden Publikationen der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) zu entnehmen:

- Bis 2015: Katalog der tatsächlichen Nutzungsarten im Liegenschaftskataster und ihre Begriffsbestimmungen, 2011 (AdV-Nutzungsartenkatalog)
- Von 2016 bis 2022: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 6.0.1
- Ab 2023: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 7.1.2

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Statistische Konzepte

Das aktuelle gemeinsame Datenangebot von Bund und Ländern umfasst 54 Nutzungsarten der tatsächlichen Nutzung (siehe auch Nutzungsartenkatalog der AdV). Das neue Datenangebot ermöglicht eine detailliertere Auswertung sowohl für die amtliche Flächenstatistik als auch für weitere Datennutzer auf nationaler und internationaler Ebene (z. B. für das Statistische Amt der Europäischen Union (Eurostat) oder die Food and Agriculture Organization der Vereinten Nationen (FAO)).

Weitere Definitionen

1. Abgrenzung des Deutsch-Luxemburgischen Hoheitsgebietes

Staatsvertrag zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem Großherzogtum Luxemburg von 1984/1987, Artikel 4 (siehe https://www.gesetze-im-internet.de/stgrenzvtrluxg/BJNR204140988.html)

2. Grenze im Bodensee

Nur im Bereich des Untersees gibt es eine Grenzvereinbarung zwischen der Bundesrepublik und der Schweiz. Eine Grenzbestimmung zu den Nachbarländern im Bereich des Obersees gibt es nicht.

3. Küstenlinie und Mündungstrichter (Ästuar)

Die Küstenlinie an der Ostsee bestimmt sich durch den mittleren Wasserstand (MW) - 20-jähriges Mittel. An der Nordsee ist es das Mittlere Hochwasser (MHW) - 20-jähriges Mittel (siehe Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie (BSH), welches für die Festlegung der Küstenlinie zuständig ist

https://gdi.bsh.de/mapapps/resources/apps/kuestenlinien/index.html?lang=de). Ästuare sind Mündungstrichter, bei denen ein Fluß in ein Meer mündet. Der folgende Link bietet eine Beschreibung und Gründe für unterschiedliche Betrachtungsweisen:

https://www.baw.de/de/die_baw/wasserbau/aestuare_kueste/aestuare_kueste.html.

Detaillierte Informationen sind von den zuständigen Vermessungsverwaltungen zu erhalten.

2.2 Nutzerbedarf

Die Erhebung liefert Grundlageninformationen zur Flächennutzung, insbesondere für raumordnungs- und umweltrelevante Entscheidungen auf Bundes-, Länder- und Gemeindeebene (z. B. für die Nachhaltigkeitsberichterstattung). Hauptnutzer sind:

- Bundesministerium f
 ür Verkehr (BMV),
- Bundesinstitut f
 ür Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR),
- Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN),
- Bundesministerium f
 ür Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH),
- Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB),
- Umweltbundesamt (UBA),
- Zuständige Landesministerien,
- Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (UGRdL).

Auf europäischer und globaler Ebene bestehen Datenanforderungen, die aktuell aus der amtlichen Flächenstatistik bedient werden. Darunter fällt die von Eurostat im dreijährigen Zyklus durchgeführte LUCAS-Geländepunktstichprobe mit ergänzenden tabellarischen Abfragen (Land Use/Cover Area Frame Statistical Survey). Diese hat zum Ziel, EU-weit harmonisierte Flächenschätzungen zu Landbedeckung und Landnutzung als Entscheidungs- und Planungsgrundlage auf EU-Ebene zu erheben. Ergänzend zur eigenen Stichprobenkartierung sammelt Eurostat seit 2016 aggregierte Daten zu Landbedeckung und -nutzung von den Mitgliedstaaten auf Regierungsbezirksebene, die tabellarisch je nach Verfügbarkeit aus nationalen Datenquellen direkt abgeleitet werden. Für Deutschland werden diese Daten aus der amtlichen Flächenstatistik sowie für Aussagen zu den landwirtschaftlichen Flächen aus der Bodennutzungshaupterhebung zusammengestellt.

2.3 Nutzerkonsultation

Die Vertreter der Hauptnutzer nehmen regelmäßig an Besprechungen mit dem Statistischen Bundesamt teil, um entsprechend dem Nutzerbedarf Einfluss auf die Bereitstellung möglichst differenzierter, bundesweit homogener und aktueller Daten zur Bodennutzung zu nehmen.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Bei der Flächenstatistik handelt es sich um eine Sekundärerhebung. Auskunftspflichtig sind die nach Landesrecht für die Führung des Liegenschaftskatasters zuständigen Stellen (Vermessungs- und Katasterverwaltungen). Die Daten werden durch die Auswertung des Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystems (ALKIS) der Länder gewonnen. Bis zum Jahr 2022 erfolgte dies nach GeoInfoDok 6.0.1 in den einzelnen Statistischen Ämtern der Länder. Ab dem Jahr 2023 werden die ALKIS-Daten nach GeoInfoDok 7.1.2 für die zentrale Datenaufbereitung direkt an das programmierende Statistische Landesamt durch die Landesvermessungsverwaltungen übermittelt.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Berichtspflichtigen erstellen aus ihrem System einen bundeseinheitlich vereinbarten Lieferdatensatz und übermitteln diesen an das programmierende Statistische Landesamt.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Die übermittelten Daten werden durch das programmierende Statistische Landesamt in einem bundeseinheitlichen Aufbereitungsprogramm verarbeitet, auf ihre Plausibilität hin geprüft, exportiert und abschließend in ein bundeseinheitliches Tabellierungsprogramm bis auf Gemeindeebene eingespielt. Nach der Freigabe der Landesergebnisse der Statistischen Ämter der Länder werden die Bundesergebnisse vom Statistischen Bundesamt erstellt. Die Daten spiegeln direkt die Angaben der amtlichen Vermessungs- und Liegenschaftskatasterbehörden zum Erhebungsstichtag 31.12. wider. Eine Hochrechnung findet folglich nicht statt.

Bislang wurden von den Vermessungsverwaltungen die Flächensummen für die Nutzungsarten auf Ebene der Gemarkungen und Gemeinden selbst ermittelt. Zwischen den Ländern gab es dafür keine einheitliche Berechnungsweise, es wurden unterschiedliche Korrekturformeln für die Flächen verwendet. Der Schritt der Berechnung erfolgt nunmehr im neuen Fachverfahren. IT.NRW entwickelte zusammen mit dem StBA dafür eine einheitliche Berechnungsformel für alle Länder. Die Berechnung wird dabei auf einem Flächenellipsoid aufgeführt. Ein Ellipsoid ist eine dreidimensionale Rotationsellipse und dient als Referenzfläche zur Ermittlung der Lage und Höhe von Objekten der Erdoberfläche. Aufgrund der in Zukunft bundesweit einheitlich verwendeten Berechnungsformel können die errechneten Flächengrößen von den bisher ermittelten Angaben abweichen.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Preis- und Saisonbereinigung fallen bei dieser Statistik nicht an, auch andere Analyseverfahren werden nicht eingesetzt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Der Beantwortungsaufwand ist nach Etablierung der Ausgabe- und Übermittlungsroutine gering.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Durch die zum Stichtag 31.12.2016 erfolgte Umstellung vom Nutzungsartenverzeichnis des Automatisierten Liegenschaftsbuchs auf den ALKIS-basierten Nutzungsartenkatalog ist ein wichtiger Schritt in Richtung Steigerung der Datenqualität und nationaler Harmonisierung von Flächendaten vollzogen worden. Mit der Umstellung auf die GeoInfoDok 7.1.2 im Jahr 2023 wurde das Nutzungsartenverzeichnis nochmals erweitert. Eine erhebliche Steigerung der Datenqualität wird vor allem durch das neue Lieferdatenformat erreicht. Es beinhaltet die Daten georeferenziert auf Flurstücksebene. Hierdurch wird eine auf Länder- und Bundesebene einheitlich harmonisierte Berechnung der Flächen ermöglicht.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Bei der Flächenstatistik handelt es sich um eine Vollerhebung. Stichprobenbedingte Fehler fallen somit nicht an.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Im Zuge der Umstellung auf das AAA-Modell (Erläuterungen siehe unter http://www.adv-online.de/Startseite/GeoInfoDok/Aktuelle-Anwendungsschemata/) innerhalb der Vermessungseinrichtungen der Länder wurden die zuvor in der Flächenstatistik verwendeten Nutzungsarten des Automatisierten Liegenschaftsbuches in die ALKIS-Objektarten überführt. Das AAA-Modell ist ein Referenzmodell, das als gemeinsames Basisschema für alle Geobasisdaten entwickelt wurde. Es stellt einheitlich Inhalte, Strukturen und Definitionen für den gesamten geographischen Datenbestand der Vermessungsverwaltungen zur Verfügung.

Nach der Migration zeigen sich vermessungsmethodisch bedingte Abweichungen in der Flächengröße ohne realen Flächenzuwachs. Diese waren verbunden mit einer tendenziellen Zunahme der Flächengrößenzahlen insgesamt im neu angewandten System, da das Liegenschaftsbuch ausschließlich dem Eigentumsnachweis, nicht aber dem Flächennachweis dient. Durch den Wechsel von Buchfläche auf die Geometriefläche wurden viele Flächen neu berechnet bzw. die Flächengrößen des Automatisierten Liegenschaftsbuchs durch die der Automatisierten Liegenschaftskarte ersetzt. Da bei den Wald- und Landwirtschaftsflächen nur selten ein Eigentumswechsel stattgefunden hat, wurden diese in der Vergangenheit auch nur selten neu vermessen und in diesem Zuge die Nutzungsart angepasst. Aus diesem Grund fallen bei landwirtschaftlich geprägten Flächen und bei Waldflächen die Abweichungen bei der Umstellung auf die Geometriefläche größer aus als bei anderen Flächennutzungsarten.

Die Länder haben zu unterschiedlichen Zeitpunkten auf das ALKIS-System umgestellt. Erst nach einer langjährigen Übergangszeit konnte für das Berichtsjahr 2016 die Flächenstatistik bundesweit nach der neuen ALKIS-Systematik veröffentlicht werden. Sachsen-Anhalt hat diese Umstellung der Berechnungsgrundlage erst für das Berichtsjahr 2023 umgestellt.

Mit dem Berichtsjahr 2023 haben die Landesvermessungsverwaltungen von der GeoInfoDok 6.0.1 auf die GeoInfoDok 7.1.2 formal umgestellt. Die inhaltliche Befüllung der neu hinzugekommenen Nutzungsarten erfolgt landesindividuell und sukzessive in den kommenden Jahren. Dadurch ist die Vergleichbarkeit der einzelnen Nutzungsarten derzeit eingeschränkt. Gegebenenfalls kann es in einzelnen Ländern bei neu hinzugekommenen Nutzungsarten zu noch nicht vorhandenen Angaben kommen.

Antwortausfälle treten bei der Flächenstatistik nicht auf. Fehlerhafte Antworten werden im Rahmen der Plausibilitätsprüfungen erfasst.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Bei der Flächenstatistik werden keine vorläufigen Ergebnisse veröffentlicht. Daher gelten die veröffentlichten Daten als endgültig.

4.4.2 Revisionsverfahren

keine

4.4.3 Revisionsanalysen

keine

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die Zeitspanne zwischen Berichtszeitpunkt 31.12. des Erhebungsjahres und Veröffentlichung der Bundesergebnisse beträgt 9,5 Monate.

5.2 Pünktlichkeit

Die Ergebnisse werden in der Regel pünktlich veröffentlicht.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die Flächenerhebung wird im Berichtsjahr 2023 für alle Bundesländer und für Deutschland nach den gleichen Verfahren, Konzepten und Definitionen durchgeführt. Allerdings gibt es in den einzelnen Ländern unterschiedliche Mindesterfassungsgrößen (siehe Anlage 3). Zudem lässt die AdV den Ländern einen Spielraum, künftig die Erfassungsgrenze auf 1000 qm anzuheben oder die bisherigen Schwellenwerte von 100 bis 300 qm beizubehalten. National sind die Ergebnisse zwischen Bundesländern räumlich vergleichbar, da die Schwellenwerte in der Vergangenheit eine Konstanz aufwiesen. Auf internationaler Ebene ist die Vergleichbarkeit bisher eingeschränkt, weil es in anderen Ländern andere Definitionen für die Merkmalsabgrenzungen bzw. andere Nutzungsartensystematiken gibt.

Dennoch gibt es in den Ländern unterschiedliche Zuordnungen in ALKIS, da im System eine Mischform zwischen Landbedeckungs- und Landnutzungsklassen besteht. Diese Situation der Mischklassifikationen führt sowohl auf der Seite der Datenerfassung als auch auf Nutzerseite bisweilen zu unterschiedlichen Auslegungen der Objektartendefinitionen. In der Konsequenz führt das zu einer uneinheitlichen Kartierung der Landschaft aufgrund subjektiver Annahmen und Schwerpunktsetzung für die Charakterisierung einer Fläche nach Landbedeckung oder Landnutzung. Es ist trotz aller Harmonisierungsbemühungen der Fall, dass bestimmte Nutzungsarten aufgrund unterschiedlicher Sichtweisen bei den zuständigen Stellen nach der funktionalen Nutzung oder nach der anzunehmenden Landbedeckung in verschiedene ALKIS-Codes migriert wurden.

Die räumliche Vergleichbarkeit ist zudem durch unterschiedliche Vermessungsstände bzw. Stände

bei der Überprüfung eingeschränkt. Dies trifft insbesondere für die Angaben des Landes Thüringen zu, das 2017 und 2018 ein Projekt zur Aktualisierung der tatsächlichen Nutzung durchführte. In Mecklenburg-Vorpommern wurden 2017 militärisches Übungsgelände und Schutzflächen, die im Jahr 2014 zu Flächen besonderer funktionaler Prägung zugeordnet worden waren, im Jahr 2017 in ihrer tatsächlichen Nutzung überprüft und korrigiert. Auch Flurbereinigungsverfahren können verfahrensbedingt zu einem Aktualisierungsdefizit in der Größenordnung von mehreren Jahren zwischen tatsächlicher Nutzungsänderung und deren Übernahme in das Liegenschaftskataster führen. Dies trifft insbesondere im Jahr 2017 für die Angaben zur Siedlungsfläche von Baden-Württemberg zu.

Bayern revidierte am 12.12.2023 die Daten für die Stichtage 31.12.2014 bis einschließlich 31.12.2021. Korrigiert wurden die Nutzungsarten "Fläche besonderer funktionaler Prägung", "Wald", "Gehölz", "Unland, Vegetationslose Fläche" in vier Gemeinden (Eschenbach i.d.OPf., Grafenwöhr, Kirchenthumbach, Weiherhammer). Die technisch bedingten Umwidmungen hatten Auswirkungen auf die Aufsummierung bei den genannten Nutzungsarten auf den verschiedenen regionalen Ebenen.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Mit Umstellung der ALKIS-Daten von GeoInfoDok 6.0.1 auf 7.1.2 haben sich einige Änderungen ergeben, welche bei Vergleich der Flächenerhebung 2022 und 2023 sowie der kommenden Jahre zu berücksichtigen sind. Aufgrund der tieferen Untergliederung einzelner Nutzungsarten wurden Definitionen im Objektartenkatalog der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltung der Länder der Bundesrepuplik Deutschland entsprechend angepasst, sodass Flächen nun anderen Nutzungsarten zugewiesen werden müssen. Dies kann insbesondere die Vergleichbarkeit in den tiefergegliederten Nutzungsarten innerhalb der vier Hauptnutzungsarten (Siedlung, Verkehr, Vegetation und Gewässer) einschränken. Eine weitere Einschränkung der Vergleichbarkeit in diesem Bereich kann zudem durch die, zu unterschiedlichen Zeitpunkten durchgeführte, Migration von GeoInfoDok 6.0.1 auf 7.1.2 in den einzelnen Landesvermessungsverwaltungen entstehen. In einzelnen Ländern ist die Migration bereits 2023 erfolgt, sodass der gelieferte Datensatz 2023 bereits reell im neuen Format vorlag. Andere Länder haben diese Migration 2023 noch nicht vollständig vollziehen können. Hier wurden die ALKIS-Daten 2023 zwar

formell im Format der GeoInfoDok 7.1.2 geliefert, entsprachen jedoch inhaltlich noch dem Format der GeoInfoDok 6.0.1. In diesem Fall sind viele der neu hinzugekommenen Nutzungsarten in den Ergebnissen der Flächenstatistik 2023 noch leer geblieben, während sie in anderen Bundesländern bereits belegt sind. Hingegen haben sich die vier Hauptnutzungsarten in ihrer Definition und Zuordnung nicht verändert, sodass diese dennoch vergleichbar bleiben und der jährliche Flächenindikator "Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche" berechnet werden kann.

Für die Berechnung des Flächenindikators müssen weitere Faktoren mitberücksichtigt werden, um den Indikator korrekt darstellen zu können. Hintergrund ist ein "Begleiteffekt" der Umstellung von GeolnfoDok 6 auf 7. Im Zuge dieser Umstellung in den einzelnen Landesvermessungsverwaltungen führen diese auch zeitgleich qualitative Untersuchungen ihrer Daten durch und korrigieren falls nötig auch die Nutzungsartenzuordnung der tatsächlichen Nutzung. Diese Änderungen der Nutzungsart sind jedoch rein strukturell. Es hat in diesem Zusammenhang keine Änderung der Landschaft in der realen Welt stattgefunden. Finden diese innerhalb der Hauptnutzungsart, z. B. innerhalb der Siedlungsfläche statt, hat dies keine Auswirkungen auf den Flächenindikator. Finden diese strukturellen Änderungen jedoch zwischen den Hauptnutzungsarten statt, würde dies zu einer Einflussnahme auf den Flächenindikator führen. Daher wurden diese strukturellen Änderungen intensiv geprüft und berechnet, um diese Einflussfaktoren nicht auf den Indikator "Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche" wirken zu lassen.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Die der Flächenerhebung entstammende Fläche für Landwirtschaft und die aus der Bodennutzungshaupterhebung ermittelte landwirtschaftlich genutzte Fläche sind nicht identisch. Die Abweichungen resultieren aus Unterschieden bei Berichtskreis, Stichtag der Erhebung und regionaler Zuordnung der Flächen:

- 1. Bei der Flächenerhebung werden bestehende Register die amtlichen Liegenschaftskataster der Länder sekundärstatistisch ausgewertet. Es handelt sich um eine jährliche Vollerhebung zum Stichtag 31.12. Die Flächenerhebung differenziert flächendeckend die Bodennutzung in ganz Deutschland nach Siedlung, Verkehr, Vegetation und Gewässer, ohne dabei einen Schwerpunkt zu setzen. Dabei ist die Landwirtschaft eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten sowie eine Fläche, die beweidet und gemäht werden kann, einschließlich der mit besonderen Pflanzen angebauten Flächen.
- 2. Im Gegensatz dazu basiert die ebenfalls jährliche Bodennutzungshaupterhebung auf einer Befragung landwirtschaftlicher Betriebe und der Auswertung von Verwaltungsdaten aus dem integrierten Verwaltungs- und Kontrollsystem im Frühjahr. Während bei der Flächenerhebung keine Erfassungsgrenzen existieren, da im Prinzip jeder Fläche eine Nutzungsart zugewiesen wird, werden bei der Bodennutzungshaupterhebung Betriebe unterhalb der gesetzlich definierten Erfassungsgrenzen nicht in die Erhebung einbezogen. Die Bodennutzungshaupterhebung zielt in erster Linie auf die Differenzierung der landwirtschaftlich genutzten Fläche nach Hauptnutzungsarten, Kulturarten und Fruchtarten ab. Hier stehen also die sich ändernden Anbaustrukturen landwirtschaftlicher Betriebe im Mittelpunkt.
- 3. Auf regionaler Ebene kann es zu weiteren Abweichungen kommen. Die Flächenerhebung weist die Bodennutzung in der jeweils betrachteten administrativen Gebietseinheit nach dem Belegenheitsprinzip aus, wohingegen bei der Bodennutzungshaupterhebung die Flächen unabhängig von ihrer administrativen Zuordnung einem Betriebssitz zugeordnet werden. Es ist bei der Bodennutzungshaupterhebung also nicht erkennbar, ob die von einem Betrieb angegebenen Flächen in der Gemeinde mit dem Sitz des Betriebes oder einer anderen Gemeinde bewirtschaftet werden.

Im Gegensatz zur Flächenerhebung beruht die Flächenbilanz der Ökosysteme nicht auf Katasterdaten, sondern auf einer Vielzahl verschiedener Datenquellen, wie Satellitenbilder, Orthophotos und Biotopkartierungen. Dabei orientiert sich die Flächenbilanz der Ökosysteme hauptsächlich an ökologischen Charakteristiken. Dies bedeutet, dass nicht die Art der Flächennutzung, sondern die ökologische Bedeutung und Relevanz für Ökosystemleistungen im Fokus stehen. So werden beispielsweise kleine Straßen und Wege dem umgebenden Ökosystem zugeordnet und nicht als Straßen ausgewiesen. Bei der Flächenerhebung werden diese Straßen und Wege dagegen explizit den Verkehrsflächen zugewiesen. Aus diesem Grund kommt es zu Unterschieden in den Flächenangaben zwischen den beiden Statistiken. Zusätzlich zum terrestrischen Staatsgebiet umfasst die Flächenbilanz der Ökosysteme auch die Meeresgewässer Deutschlands und die ausschließliche Wirtschaftszone in Nord- und Ostsee.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Ergebnisse der Flächenstatistik sind intern kohärent. Auftretende Differenzen bei einzelnen Tabellen sind rundungsbedingt.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Flächenerhebung bildet die Bodennutzungsarten in Deutschland ab und liefert die Ausgangsdaten für drei Indikatoren des Indikatorenberichtes zur Nachhaltigkeitsstrategie für Deutschland. Die Nachhaltigkeitsstrategie

aus dem Jahr 2002 verfolgt eine nachhaltige Flächenpolitik mit dem gesetzten Ziel, die Inanspruchnahme neuer Flächen für Siedlungs- und Verkehrszwecke bis zum Jahr 2030 auf unter 30 Hektar je Tag zu begrenzen. Das Statistische Bundesamt veröffentlicht alle zwei Jahre einen nationalen Indikatorenbericht zur nachhaltigen Entwicklung in Deutschland, worin der Indikator zur Flächeninanspruchnahme "Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche" einer unter mehreren nachhaltigkeitsrelevanten Indikatoren ist.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Ad-hoc-Pressemitteilungen zu den Daten.

Veröffentlichungen

Die Online-Tabellen und der Statistische Bericht sind zu finden unter

https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Flaechennutzung/_inhalt.html#sprg238410

Dort wird auch auch auf die Flächenstatistik im Regionalatlas verwiesen.

Online-Datenbank

Über die Auskunftsdatenbank Genesis-Online können die Ergebnisse zur Flächenerhebung in unterschiedlichen Dateiformaten abgerufen werden. Diese finden Sie unter:

http://www.genesis.destatis.de/genesis/online?operation=statistic&levelindex=0&levelid=1601037550060&code =33111#abreadcrumb

In der Regionaldatenbank sind drei Tabellen zur Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung erhältlich unter

https://www.regionalstatistik.de/genesis/online?operation=statistic&levelindex=0&levelid=1709557812701&cod e=33111#abreadcrumb

Zugang zu Mikrodaten

Keine.

Sonstige Verbreitungswege

Länderergebnisse können über die Homepage des jeweiligen Landesamtes abgerufen werden. Diese erreichen Sie z. B. über die Homepage des Statistischen Bundesamtes unter

https://www.destatis.de/DE/Service/StatistischesAdressbuch/_inhalt.html

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Über diese Statistik wurde in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" ein Aufsatz veröffentlicht, der auch methodische Hinweise enthält.

Sarah Kleine, Stephan Arnold, Peter Gurrath: "Herausforderungen und Chancen der amtlichen Flächenstatistik" in Wirtschaft und Statistik 6/2016, S. 63 ff.

Der Aufsatz kann kostenlos im Internet abgerufen werden unter

https://www.destatis.de/SiteGlobals/Forms/Suche/WiSta/DE/WiStaSuche_Formular.html?cl2Taxonomies_Theme n 0=land forstwirtschaft fischerei

Der Indikatorenbericht 2022 "Nachhaltige Entwicklung in Deutschland" enthält in Kapitel 11.1 die Indikatoren aus der Flächennutzung. Diese finden Sie unter

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-

Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/ publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Die Flächenstatistik ist nicht Bestandteil des Veröffentlichungskalenders.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Entfällt.

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Entfällt.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

"Fläche für Siedlung und Verkehr" und "versiegelte Fläche" können nicht gleichgesetzt werden, da in die Fläche für Siedlung und Verkehr auch unbebaute und nicht versiegelte Flächen eingehen, z. B. Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen, Verkehrsbegleitflächen, Zier- und Nutzgärten.

Die oben beschriebenen methodische Änderungen der Vermessungsverwaltungen schränken die zeitliche Vergleichbarkeit der Ergebnisse ein.

Die Fläche für Siedlung und Verkehr darf nicht mit der Siedlungs- und Verkehrsfläche, die für die Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators "täglicher Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche (SuV)" verwendet wird, gleichgesetzt werden (siehe auch Erläuterungen zum Indikator).

Durch die Umstellung des Ergebnisnachweises von der ALB-Nomenklatur auf die ALKIS-Nomenklatur kommt es zu einem Methodenwechsel, der sich auch auf die Berechnung des Flächenindikators auswirkt.

Bei Durchsicht der Ergebnisse des Jahres 2018 fallen systematische Effekte bei der Verkehrsflächensumme auf, da z. B. Begleitflächen, die bisher Bestandteil der Verkehrsfläche waren, seitens der Katasterverwaltungen systematisch umgewidmet wurden und dadurch summarisch in einer anderen Hauptkategorie landen. Daher wurden für die Indikatorberechnung nur Gemeinden berücksichtigen, die einen Zuwachs an Verkehrsfläche von 2017 auf 2018 aufweisen. Mit dieser Maßgabe wurde der Indikator dann auf Bundesebene neu berechnet.

In der Vergangenheit sind auf Bundesebene abweichend zu den veröffentlichten Zeitreihen in der Fachserie bei Sachsen für der Siedlungs- und Verkehrsfläche aus Gründen der Vergleichbarkeit Korrekturen vorgenommen worden. Dies betrifft die Gebäude- und Freifläche 2014 in Sachsen. Dafür wurde bei den bereits von der ALKIS-Migration betroffenen Kreisen die aus dem Vorjahr bekannten Flächen für Übungsgelände und Schutzflächen - insgesamt 6 661 ha - aus der Gebäude- und Freifläche herausgenommen.

Später erfolgte Korrekturen bzw. Revisionen können nicht mehr im Nachhinein bei der Berechnung des Indikators berücksichtigt werden: Das betrifft die Korrekturen von Baden-Württemberg und die Revisionen von Bayern 2014 sowie die Korrekturen von Mecklenburg-Vorpommern 2015. Die für die Berechnung der Indikatoren verwendeten Werte für Baden-Württemberg und Bayern befinden sich somit in der Fachserie 2013 und die Angaben für Mecklenburg-Vorpommern in der Fachserie 2014.

Zudem revidierte Bayern am 12.12.2023 die Daten für die Stichtage 31.12.2014 bis einschließlich 31.12.2021. Korrigiert wurden die Nutzungsarten "Fläche besonderer funktionaler Prägung", "Wald", "Gehölz", "Unland, Vegetationslose Fläche" in vier Gemeinden (Eschenbach i.d.OPf., Grafenwöhr, Kirchenthumbach, Weiherhammer). Die technisch bedingten Umwidmungen hatten Auswirkungen auf die Aufsummierung bei den genannten Nutzungsarten auf den verschiedenen regionalen Ebenen. Die Korrektur umfasste landesweit eine Gesamtfläche von 1 854 Hektar, um die die Siedlungsfläche in Bayern reduziert und die Vegetationsfläche vergrößert wurde. Diese Flächenveränderung wurde bei der Indikatorberechnung 2022 nicht als Abnahme der Siedlungsfläche gewertet, da es sich um keine echte Veränderung auf den betreffenden Flächen handelte.

Die Werte für die Indikatoren auf Bundesebene sind überdies im Datenanhang des nationalen Indikatorenberichtes zur nachhaltigen Entwicklung aufgeführt. Diesen finden Sie unter:

Indikator "Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche"

"Fläche für Siedlung und Verkehr" und "versiegelte Fläche" können nicht gleichgesetzt werden, da in die Fläche für Siedlung und Verkehr auch unbebaute und nicht versiegelte Flächen eingehen, z. B. Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen, Verkehrsbegleitflächen, Zier- und Nutzgärten.

Die oben beschriebenen methodische Änderungen der Vermessungsverwaltungen schränken die zeitliche Vergleichbarkeit der Ergebnisse ein.

Die Fläche für Siedlung und Verkehr darf nicht mit der Siedlungs- und Verkehrsfläche, die für die Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators "täglicher Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche (SuV)" verwendet wird, gleichgesetzt werden (siehe auch Erläuterungen zum Indikator).

Durch die Umstellung des Ergebnisnachweises von der ALB-Nomenklatur auf die ALKIS-Nomenklatur kommt es zu einem Methodenwechsel, der sich auch auf die Berechnung des Flächenindikators auswirkt.

Berechnungshinweise im Zuge der Umstellung nach ALKIS 2016

In der Vergangenheit sind auf Bundesebene abweichend zu den veröffentlichten Zeitreihen in der Fachserie bei Sachsen für die Siedlungs- und Verkehrsfläche aus Gründen der Vergleichbarkeit Korrekturen vorgenommen worden. Dies betrifft die Gebäude- und Freifläche 2014 in Sachsen. Dafür wurde bei den bereits von der ALKIS-Migration betroffenen Kreisen die aus dem Vorjahr bekannten Flächen für Übungsgelände und Schutzflächen - insgesamt 6 661 ha - aus der Gebäude- und Freifläche herausgenommen.

Später erfolgte Korrekturen bzw. Revisionen können nicht mehr im Nachhinein bei der Berechnung des Indikators berücksichtigt werden: Das betrifft die Korrekturen von Baden-Württemberg und die Revisionen von Bayern 2014 sowie die Korrekturen von Mecklenburg-Vorpommern 2015. Die für die Berechnung der Indikatoren verwendeten Werte für Baden-Württemberg und Bayern befinden sich somit in der Fachserie 2013 und die Angaben für Mecklenburg-Vorpommern in der Fachserie 2014.

Bei Durchsicht der Ergebnisse des Jahres 2018 fallen systematische Effekte bei der Verkehrsflächensumme auf, da z.B. Begleitflächen, die bisher Bestandteil der Verkehrsfläche waren, seitens der Katasterverwaltungen systematisch umgewidmet wurden und dadurch summarisch in einer anderen Hauptkategorie landen. Daher wurden für die Indikatorberechnung nur Gemeinden berücksichtigt, die einen Zuwachs an Verkehrsfläche von 2017 auf 2018 aufweisen. Mit dieser Maßgabe wurde der Indikator dann auf Bundesebene neu berechnet.

Zudem revidierte Bayern am 12.12.2023 die Daten für die Stichtage 31.12.2014 bis einschließlich 31.12.2021. Korrigiert wurden die Nutzungsarten "Fläche besonderer funktionaler Prägung", "Wald", "Gehölz", "Unland, Vegetationslose Fläche" in vier Gemeinden (Eschenbach i.d.OPf., Grafenwöhr, Kirchenthumbach, Weiherhammer). Die technisch bedingten Umwidmungen hatten Auswirkungen auf die Aufsummierung bei den genannten Nutzungsarten auf den verschiedenen regionalen Ebenen. Die Korrektur umfasste landesweit eine Gesamtfläche von 1 854 Hektar, um die die Siedlungsfläche in Bayern reduziert und die Vegetationsfläche vergrößert wurde. Diese Flächenveränderung wurde bei der Indikatorberechnung 2022 nicht als Abnahme der Siedlungsfläche gewertet, da es sich um keine echte Veränderung auf den betreffenden Flächen handelte.

Berechnungshinweise ab 2023

Im Zuge der Veröffentlichung des Flächenindikators 2023 erfolgte eine Revision der Jahre 2020 bis 2022. Durch großflächige Umklassifizierungen von Vegetationsflächen zu Wegen und somit Verkehrsflächen, die erst 2023 berechnet werden konnten, wurden die Werte bis 2020 rückwirkend revidiert. Im Jahr 2020 betrifft dies 933 Hektar, im Jahr 2021 eine Fläche von 2 076 Hektar und 2022 betrifft dies 1 310 Hektar, um die sich die Vegetationsfläche verringert und die Verkehrsfläche erhöht hat. Da es sich bei diesen Änderungen um keine Veränderungen in der Realwelt handelt, sind diese in der Revision nicht in die Berechnung der Verkehrsflächen für den Indikator eingegangen.

Mit Ablösung der GeoInfoDok 6.0.1 (GID 6.0.1) und Einführung der GeoInfoDok 7.1.2 (GID 7.1.2) 2023 verändern sich u. a. die Modellierungskriterien für die tatsächliche Nutzung. Um die Beeinträchtigung des Flächenindikators durch diesen Methodikwechsel gering zu halten, werden diese Effekte, die keiner Änderung der Realwelt entsprechen, aus der Berechnung herausgenommen. Da die Migration zur neuen GeoInfoDok 7.1.2 in den Landesvermessungsverwaltungen zu unterschiedlichen Zeitpunkten abgeschlossen ist, können diese Effekte landesindividuell zu unterschiedlichen Zeitpunkten auftreten und werden sich auf die Ergebnisse mehrerer Jahre auswirken. Mittelfristig führt der Methodikwechsel zu deutlichen Qualitätsverbesserungen bei der Flächenstatistik. Das Vorgehen wird deutschlandweit weiter vereinheitlicht, und es wird zukünftig möglich sein, echte Änderungen von solchen, die z. B. auf geänderte Modellierungsvorgaben zurückgehen, zuverlässig und umfassend zu unterscheiden.

In Nordrhein-Westfalen erfolgte die Umstellung auf die GID 7.1.2 in 33 von 53 Katasterbehörden bereits zum 31.12.2023. Statistisch ausschlaggebend sind unter anderem Wege begleitende Flächen, die aus grünen Randstreifen, Heckenstreifen, Baumreihen oder Gräben bestehen. Bis 2022 wurden diese nach GID 6.0.1 dem Bereich "Unland und vegetationslose Flächen" der Vegetation zugeordnet. Mit Einführung der neuen GID 7.1.2 werden diese Flächen dem Bereich "Begleitfläche Weg" und somit dem Verkehr zugeordnet. Die modellierungsbedingten Änderungen führen 2023 landesweit zu einer Abnahme der Vegetationsfläche und einer Zunahme der Verkehrsfläche von 926 Hektar. Da es sich hierbei um keine tatsächliche Änderung der Realwelt handelt, sind diese Änderung der Verkehrsfläche nicht als Anstieg bei der Indikatorberechnung 2023 eingegangen

In Rheinland-Pfalz betrifft dies vor allem bestehende Waldwege. Diese waren bis 2022 dem Bereich "Wald" der Vegetation zugeordnet und wurden 2023 dem Bereich "Weg" und somit dem Verkehr zugeordnet. Diese modellierungsbedingten Umklassifizierungen führen 2023 landesweit zu einer Abnahme der Vegetationsfläche und einer Zunahme der Verkehrsfläche von 2152 Hektar. Da es sich hierbei um keine tatsächliche Änderung der Realwelt handelt, sind diese Änderung der Verkehrsfläche nicht als Anstieg bei der Indikatorberechnung 2023 eingegangen.

Die Werte für die Indikatoren auf Bundesebene sind überdies im Datenanhang des nationalen Indikatorenberichtes zur nachhaltigen Entwicklung aufgeführt. Diesen finden Sie unter:

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft- Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/	publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html

Anlage 1:

Migrationsvorschriften von GeoInfoDok 6.0.1 nach 7.1.2

Tabellen mit Gegenüberstellungen der Inhalte der GID 6.0.1, AAA-AS 7.1.X und LN in einer Tabelle.

Es sind alle Elemente des AAA-Fachschemas aufgeführt, also alle AFIS-, ALKIS- und ATKIS-Inhalte ohne Berücksichtigung der Modellarten.

Tabellenblatt "Migration_601<>712<>LN" = aktuelle Version

Enthält alle Elemente der GID 6.0.1, des AAA-AS 7.1.2 und der LN 1.0.1 in einer Tabelle.

Erläuterung der Spalten im Tabellenblatt "Migration 601<>712<>LN":

Spalte A: Angabe einer laufenden Zeilennummer für alle Inhalte dieser Tabelle

Spalte B: Angabe des OA-Code 6.0.1

Besonderer Hinweis auf laufende Zeilennummer 6976: Diese Migrationsregel kommt bei allen Objekten in Betracht, daher die Kennzeichung mit '00001' (AA_Objekt) Besondere Hinweis auf laufende Zeilennummern 6977-6983: Hier findet eine 1zu1 Migration statt da die geplanten Wertearten erst ab AAA AS 7.2 zur Verfügung stehen, aber vorher schon als FDV erfasst werden können sollen.

Spalte C:

Informationsbereich für GID 6-0-1: enthält alle Informationen, durch Semikolon getrennt, die ein Objekt tragen kann. Fehlen bei einem Objekt einzelne Elemente wie z. B. Werteart oder Relationsart wird trotzdem immer ein Semikolon eingetragen.

Objektart_Bezeichner (OA): z. B. AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (gefolgt von "(G)", wenn Objektart Grunddatenbestand ist)

Objektart_Code (Ken): z. B. 41002

Attributart_Bezeichnung (AA): z. B. funktion (gefolgt von "(G)", wenn Attributart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Attributart (Kd): z. B. 0..1

Werteart_Code + Werteart_Bezeichner (Wert): z. B. 2530 (G): Kraftwerk (Werteart_Code gefolgt von "(G)", wenn Werteart_Code Grunddatenbestand ist)

Relationsart (RA): z. B. istGebucht (gefolgt von "(G)", wenn Relationsart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Relationsart (Kd): z. B. 1

Beispiel:

AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;;

Erst im AAA-AS 7.1 besteht die Moglichkeit sekundare Nutzungen durch Belegung des Attributes "istWeitereNutzung" abzubilden. Mit Hilfe der Fachdatenverbindung können sekundäre Nutzungen bereits in der GID 6.0.1 vergeben werden. Die Syntax ist in Excel-Zeile 3337 bei der abstrakten Klasse "AX TatsaechlicheNutzung" beschrieben: AX TatsaechlicheNutzung;40001;zeigtAufExternes;0..1;AA Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung; AA Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd AX Objektart ATA1234 Werteartbezeichner;;; Praktische Anwendungsfälle: a) Baggersee mit Tagebau AX StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA Fachdatenverbindung;art 1999: Wichtiger Hinweis zur vor-FachunterlageistWeitereNutzung:AA Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd AX TagebauGrubeSteinbruch AGT1009 Kies, zeitigen Belegung von Kiessand::: "IstWeitereNutzung" in GID 6.0.1! b) Fischereiwirtschaftsfläche auf Fischteich AX StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA Fachdatenverbindung;art 1999: FachunterlageistWeitereNutzung;AA Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd AX FlaecheGemischterNutzung FKT3000 Fischereiwirtschaftsfläche;;; c) Nutzungsbezogenes Parken auf Handel und Dienstleistung AX IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1400: Handel und Dienstleistung;zeigtAufExternes;0..1;AA Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung; AA Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNu name IWN1000 Überlagernd AX Industriel IndGewerbeflaeche FKT1200 Parken... Muss ein Wert eines Attributs mittels Fachdatenverbindung in eine bisher nicht verfügbare Attributart migriert werden so kann dies über folgende Regel erfolgen: AX Objektart;XXXXX;zeigtAufExternes;0..1;AA Fachdatenverbindung;art: 1900; AA Fachdatenobjekt; name: Hinweis zur vorzeitigen ATA Wert::: Beleauna einer neuen Attributart mit einem festen **Praktischer Anwendungsfall:** Wert a) Überführung von Wasserspiegelhöhe aus AX Wasserspiegelhoehe nach AX StehendesGewaesser WSG wasserspiegelhoehelnStehendemGewaesser AX StehendesGewaesser(G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA Fachdatenverbindung;art: 1900; AA Fachdatenobjekt; name: WSG Wert:::

Spalte D: Angabe des OA-Code AAA-AS 7.1.2

Ist die Zelle mit 'hell-gelber' Farbe hinterlegt, so handelt es sich um die Änderungen aufgrund von Fehlerkorrekturen in der veröffentlichten Migrations-Mapping-Tabelle seit dem 15.12.2022.

Ist die Zelle mit 'gelber' Farbe hinterlegt, so handelt es sich um die Änderungen aufgrund von Fehlerkorrekturen in der veröffentlichten Migrations-Mapping-Tabelle seit dem letzten Release. Die Tabelle ist bei Veröffentlichung so gefiltert.

Spalte E:

Informationsbereich für AAA-AS 7.1.2: enthält alle Informationen, durch Semikolon getrennt, die ein Objekt tragen kann. Fehlen bei einem Objekt einzelne Elemente wie z. B. Werteart oder Relationsart wird trotzdem immer ein Semikolon eingetragen.

Objektart_Bezeichner (OA): z. B. AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (gefolgt von "(G)", wenn Objektart Grunddatenbestand ist)

Objektart_Code (Ken): z. B. 41002

Attributart_Bezeichnung (AA): z. B. funktion (gefolgt von "(G)", wenn Attributart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Attributart (Kd): z. B. 0..1

Werteart_Code + Werteart_Bezeichner (Wert): z. B. 2530 (G): Kraftwerk (Werteart_Code gefolgt von "(G)", wenn Werteart_Code Grunddatenbestand ist)

Relationsart (RA): z. B. istGebucht (gefolgt von "(G)", wenn Relationsart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Relationsart (Kd): z. B. 1

Beispiel:

AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;;

Spalten F bis H: Migration GID 6.0.1 nach AAA-AS 7.1.2

Spalte F: Beschreibung der Aktion für die Migration des Elementes von GID 6.0.1 nach AAA-AS 7.1.2 (Filter, siehe folgende Zeilen)

Keine Aktion	für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertearten bei denen bzgl. der Datenmigration nichts zu tun ist
1 zu 1	für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertearten, die ohne Änderung (ALT gleich NEU) überführt werden
1 zu 1 'Hinweis'	für alle Attributarten, Relationsarten und Wertearten, die für <u>ausgewählte Modellarten</u> ohne Änderung (ALT gleich NEU) überführt werden, in der Spalte "Hinweis' sind die Besonderheiten in den einzelnen Modellarten aufgeführt.
retired	Für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertearten, die in der AAA-AS 7.1.2 nicht mehr neu entstehen dürfen, in der Spalte 'Hinweis' kann eine landespezifische Lösung eingetragen werden, z. B. Inhalte von Attributart beruf> löschen.
<u>Löschen</u>	Attributart, Relationsart oder Werteart sind im AAA-AS 7.1.2 nicht mehr vorhanden und es ist keine Migration notwendig
NEU	Objektart, Attributart, Relationsart oder Werteart ist im AAA-AS 7.1.2 "NEU", in der Migration ist aber nichts zu tun.
NEU 'Hinweis'	Objektart, Attributart, Relationsart oder Werteart ist im AAA-AS 7.1.2 "NEU", in der Spalte 'Hinweis' sind die Besonderheiten für die Migration aufgrund normativer Beschlüsse aufgeführt.
<u>Umschlüsseln</u>	Objektart, Attributart, Relationsart oder Werteart (Wert "ALT") wird eindeutig einem neuen Wert "NEU" zugordnet, wobei die notwendigen Regeln in der Spalte "Hinweis" enthalten sind. Im Falle, das die Objektart umgeschlüsselt wird, bleibt die Objekt-ID erhalten.
Umschlüsseln 'Hinweis'	Wie umschlüsseln, jedoch muss der Hinweis beachtet werden.
Besondere Migration	Migration ist nur mit komplexeren Methoden durchführbar, Spalte ,Hinweis' beschreibt die Methode, z. B. bei AX_FlaecheFunktionalerPraegung – Attributart ,Parken'
DOPPLER	Doppelt vorhandene Zeile. Migrationsregel ist in anderer Zeile beschrieben.
offen	Migrationsregeln sind noch zu vervollständigen durch zuständige Projektgruppe

Spalte G: ggf. zusätzlicher Hinweis bzw. Kommentar zur Migration des Elementes von GID 6.0.1 nach AAA-AS 7.1.2

Spalte H: weitere Hinweise z. B. aufgrund von Änderungen am Modell, aber ohne direkte Auswirkung auf die Migration

Spalte I: Hinweis auf die Modellarten in AAA-AS 7.1.2, die das Element tragen kann.

Spalte J: Hinweis in welcher Modellart in AAA-AS 7.1.2 das Element Grunddatenbestand und/oder "AAA:Landnutzung = TRUE" ist.

Spaltenbereich K bis O: enthält Mappinginformationen AAA-AS 7.1.2 nach LN.

Spalte K: Zeilenzähler, entspricht Spalte A, aber nur für LN-Informationen, restliche Felder in Spalte K sind leer)

Spalte L: Mappinghinweise zur Überführung nach LN;

LN-Mappingannahme (MAN): TRUE bedeutet, dass das Ausgangsobjekt nicht spezifiziert ist und per Mappingannahme überführt wird.

In jedem Fall müssen für das Mapping in die LN immer Flächen berücksichtigt oder gebildet werden.

Spalte M: überführtes LN-Objekt (mit Erläuterung von k:, m:, s: und x)

<u>k:</u>	Das Ausgangsobjekt kann lediglich in die LN-Objektart gemappt werden.
<u>m:</u>	Das Ausgangsobjekt ist spezifiziert und kann 1:1 gemappt werden.
<u>s:</u>	Das gemappte LN-Objekt wird als sekundäre Nutzung geführt. Es trägt zusätzlich noch das Attribut istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd
<u>x:</u>	Ein direktes Mapping ist nicht möglich. Mappinghinweis beachten!

Spalte N: Überführung von Namen

Spalte O: Kennzeichnung der Unterschiede zwischen gültiger Version und Vorversion

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		İr	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
3	3330		Tatsächliche Nutzung		Tatsächliche Nutzung		1 zu 1	
4	3331	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001		1 zu 1	
5	3332	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;dat umDerLetztenUeberpruefung;01;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;datumDerLetzte nUeberpruefung;01;;;;		1 zu 1	
6	3333	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;qu alitaetsangaben;01;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;qualitaetsangab en;01;;;;		1 zu 1	
7	3334			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;istWeitereNutzung;01;;;;		NEU 'Hinweis'	siehe 41007, AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung
8	3335		AX_TatsaechlicheNutzung;40001;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1999; AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_Objektart_ATA1234 Werteartbezeichner1_ATB5678 Werteartbezeichner2;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;istWeitereNutzung;01;1000 : Überlagernd;;;		NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM und DLKM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1 erhält das primäre TN-Flächenobjekt für die dann vorhandene AA istWeitereNutzung einen Eintrag im Attribut "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1999 Fachunterlage istWeitereNutzung und fachdatenobjekt name "IWN1000 Überlagernd_Objektart_ATA1234 Werteartbezeichner" für das überlagernde Objekt. zeigtAufExternes ist dahingehend auszuwerten, dass flächengleich über das primäre Objekt (z. B. AX_StehendesGewaesser) ein überlagendesObjekt (z. B. AX_TagebauGrubeSteinbruch) mit IWN 1000 gelegt wird. Weitere Attribute für das neue Objekt mit IWN werden durch die Syntax "_ATA" gefolgt vom jeweiligen Inhalt (Werteart und Werteartbezeichner, oder Zeichenkette) übergeben, Beispiel 'IWN1000 Überlagernd_AX_Flugverkehr_FKT5502 Begleitfläche Flugverkehr_ART5511 Internationaler Flughafen_NAM Rhein-Main-Airport'
9	3336			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeb erpruefung;01;;;;		NEU	Attributart_Bezeichnung neu
10	3337			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeb erpruefung;01;1000: Fehlerkorrektur;;;		NEU	Werteart_Kennung neu
11	3338			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeb erpruefung;01;2000: Bestätigung des Ist-Zustandes;;;		NEU	Werteart_Kennung neu
12	3339			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeb erpruefung;01;3000: Erfassung eines neuen Objektes;;;		NEU	Werteart_Kennung neu
13	3340			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeb erpruefung;01;4000: Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes;;;		NEU	Werteart_Kennung neu
14	3341		Siedlung		Siedlung	1000000	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	М	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
3	3330			für Zusatzzeile Objektartenbereich keine Angabe zu GDB AdV	3330			
4	3331		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Zusatzzeile OA keine Angabe zu GDB AdV	3331		220001_LN_Landnutzung	
5	3332		AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für AA keine Angabe zu GDB AdV	3332	kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt	220001_LN_Landnutzung_datumDerLetzten Ueberpruefung	
6	3333		AA Modellart(en) DLKM	für AA keine Angabe zu GDB AdV	3333			
7	3334		AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für AA keine Angabe zu GDB AdV	3334		220001_LN_Landnutzung_istWeitereNutzun	
8	3335		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3335		220001_LN_Landnutzung_istWeitereNutzun g:1000_Überlagernd	
9	3336		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3336		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung	
10	3337		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3337		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 1000_Fehlerkorrektur	
11	3338			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3338		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 2000_Bestätigung des Ist-Zustandes	
12	3339			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3339		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 3000_Erfassung eines neuen Objektes	
13	3340		DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3340		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 4000_Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes	
14	3341			für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3341			

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
15	3342	41001	AX_Wohnbauflaeche;41001	41001	AX_Wohnbauflaeche (G);41001	11000000	1 zu 1	
16	3352			41001	AX_Wohnbauflaeche (G);41001;funktion;01;1200: Parken;;;	11980000	NEU	Werteart_Kennung neu
17	3353		AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41 002	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002	12000000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1
18	3354	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41 002;funktion	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;;;	12xxxxxx	1 zu 1	
	3355			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1200: Parken;;;	12980000	NEU	Werteart_Kennung neu
20	3356	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1400: Handel und Dienstleistung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1400: Handel und Dienstleistung;;;	12020000	1 zu 1	
21	3357	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1410: Verwaltung, freie Berufe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1410: Freie Berufe und weitere Dienstleistungen;;;	12020100	1 zu 1	
22	3358	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1420: Bank, Kredit;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1420: Bank, Kredit;;;	12020200	1 zu 1	
23	3359	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1430: Versicherung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1430: Versicherung;;;	12020300	1 zu 1	
24	3360	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1440: Handel;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1440: Handel;;;	12020400	1 zu 1	
25	3361	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1450 (G): Ausstellung, Messe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1450 (G): Ausstellung, Messe;;;	12020500	1 zu 1	
26	3362		AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1460: Beherbergung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1460: Beherbergung;;;	12020600	1 zu 1	

	Α	1	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
15	3342			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM AAA:Landnutzung = TRUE	3342		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft;	
16	3352		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3352	mit dem vvert 1000	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
17	3353		DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3353	IVAR der Mildration alltideen	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe;	
18	3354			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3354			
19	3355		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3355	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Werteart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
20	3356		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3356		k: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen;	
21	3357		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3357		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1510_Freie Berufe und weitere Dienstleistungen;	
22	3358		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3358		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1520_Finanz- und Versicherungsdienstleistung;	
23	3359		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3359		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1520_Finanz- und Versicherungsdienstleistung;	
24	3360		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3360		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1530_Handel;	
25	3361		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3361	I .	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1540_Ausstellung, Messe;	
26	3362		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3362		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1570_Beherbergung (Hotel, Pension, Herberge);	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigration	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
27	3363	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1470: Restauration;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1470: Restauration;;;	12020700	1 zu 1	
28	3364	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1480: Vergnügung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1480: Vergnügung;;;	12020800	1 zu 1	
29	3365	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1490 (G): Gärtnerei;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1490 (G): Gärtnerei;;;	12020900	1 zu 1	
30	3366	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1700 (G): Industrie und Gewerbe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1700 (G): Industrie und Gewerbe;;;	12010000	1 zu 1	Für Basis-DLM: Wenn FKT1400 geführt wird, dann können alle REOs ohne FKT automatisch nach FKT1700 migriert werden.
31	3367	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1701: Gebäude- und Freifläche Industrie und Gewerbe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1701: Gebäude- und Freifläche Industrie und Gewerbe;;;	12019900	1 zu 1	
32	3368	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1710: Produktion;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1710: Produktion;;;	12010100	1 zu 1	
33	3369	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1720: Handwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1510: Handwerk;;;	12021000	Umschlüsseln	
34	3370	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1730: Tankstelle;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1520 Tankstelle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1520: Tankstelle;;;	12021100	Umschlüsseln 'Hinweis'	Für DLKM: Umschlüsseln Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
35	3371	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1740: Lagerplatz;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1740 Lagerfläche;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1740: Lagerfläche;;;	12010200	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
27	3363		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3363		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1560_Restauration;	
28	3364		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3364		k: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen: s: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktio n: 1230_Vergnügung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
29	3365			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3365		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1550_Gärtnerei;	
30	3366		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) DLKM AAA:Landnutzung = TRUE	3366		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe;	
31	3367		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3367		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe;	
32	3368		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3368		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe;	
33	3369		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3369	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1510 "Handwerk" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1310_Handwerk;	
34	3370		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3370	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1520 "Tankstelle" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1330_Tankstelle;	
35	3371			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3371		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion_8300: Lagerfläche;	

	Α	В	C	D	E I	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigration	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
36	3372	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1780: Betriebliche Sozialeinrichtung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1780: Betriebliche Sozialeinrichtung;;;	12010400	1 zu 1	
37	3373	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1750: Transport;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1530 Logistik und Transport;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1530: Logistik und Transport;;;	12021200	Umschlüsseln 'Hinweis'	Für DLKM: Umschlüsseln Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
38	3374		AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1760: Forschung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1540: Forschung und Entwicklung;;;	12021300	Umschlüsseln	
39	3375	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1770: Grundstoff;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1770: Grundstoff;;;	12010300	1 zu 1	
40	3376	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1790 (G): Werft;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1790 (G): Werft;;;	12010500	1 zu 1	
41	3377			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1801: Nahrungs-, Futter-, Genussmittel;;;	12010101	NEU	Werteart_Kennung neu
42	3378			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1802: Textil, Bekleidung, Lederwaren;;;	12010102	NEU	Werteart_Kennung neu
43	3379			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1803: Holz-, Naturfaser-, Verpackungsprodukte;;;	12010103	NEU	Werteart_Kennung neu
44	3380			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1804: Print-, Audio-, Videoprodukte;;;	12010104	NEU	Werteart_Kennung neu

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
36	3372		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3372	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe; s: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Fun ktion: 1160_Soziales; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
37	3373		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3373		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1320_Logistik und Transport;	
38	3374		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3374	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1540 "Forschung und Entwicklung" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1410_Forschung und Entwicklung;	
39	3375		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3375	l	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe;	
40	3376		` ,	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3376		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1811_Fahrzeugbau und Zulieferer;	
41	3377		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3377	l	m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1801_Nahrungs-, Futter-, Genussmittel;	
42	3378		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3378	l	m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1802_Textil-, Bekleidungs-, Lederwaren;	
43	3379		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3379		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1803_Holz-, Naturfaser-, Verpackungsprodukte;	
44	3380		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3380		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1804_Print-, Audio-, Videoprodukte;	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
45	3381			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1805: Mineralölverarbeitung, Kokerei;;;	12010105	NEU	Werteart_Kennung neu
46	3382			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1806: Chemie-, Pharma-, Kunststoffprodukte;;;	12010106	NEU	Werteart_Kennung neu
47	3383			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1807: Mineralische Bau- und Werkstoffe;;;	12010107	NEU	Werteart_Kennung neu
48	3384			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1808: Metallerzeugung und -verarbeitung;;;	12010108	NEU	Werteart_Kennung neu
49	3385			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1809: Technik, Elektrik, Elektronik;;;	12010109	NEU	Werteart_Kennung neu
50	3386			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1810: Maschinenbau;;;	12010110	NEU	Werteart_Kennung neu
51	3387			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1811: Fahrzeugbau;;;	12010111	NEU	Werteart_Kennung neu
52	3388			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;1812: Möbel und sonstige Konsumgüter;;;	12010112	NEU	Werteart_Kennung neu
53	3389		AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2500: Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2500: Versorgungsanlage;;;	12030000	1 zu 1	
54	3390	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2501: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2501: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage;;;	12037100	1 zu 1	
55	3391	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2502: Betriebsfläche Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2502: Betriebsfläche Versorgungsanlage;;;	12038100	1 zu 1	
56	3392	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2520 (G): Wasserwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2520 (G): Wasserwerk;;;	12030200	1 zu 1	
57	3393	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2521: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2521: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	12030271	1 zu 1	
58	3394	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2522: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2522: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	12030281	1 zu 1	

	Α	1	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
45	3381		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3381		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralöl, Kokerei;	
46	3382		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3382		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1806_Chemische, Pharma-, Kunststoffprodukte;	
47	3383		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3383		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1807_Mineralische Bau- und Werkstoffe;	
48	3384		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3384		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1808_Metallerzeugung und - verarbeitung;	
49	3385		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3385		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1809_Technik, Elektrik, Elektronik;	
50	3386		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3386		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1810_Maschinenbau;	
51	3387		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3387		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1811_Fahrzeugbau und Zulieferer;	
52	3388		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3388		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1812_Möbel und sonstige Konsumgüter;	
53	3389		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3389		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
54	3390		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3390		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
55	3391		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3391		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
56	3392			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3392		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	
57	3393		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3393		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	
58	3394		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3394		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	

	Α	В	С	D	E I	F	G	Н
1		Ir	hhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigration	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
59	3395	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2530 (G): Kraftwerk;;; Sonderfall für Basis-DLM: Für AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2530 (G): Kraftwerk;;; mit zusätzlicher Belegung bezeichnung "PEG7500 Biomasse"	l	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2530 (G): Kraftwerk;;;	12030300	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: 1 zu 1
60	3396	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030371	1 zu 1	
61	3397	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030381	1 zu 1	
62	3398	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2540 (G): Umspannstation;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2540 (G): Umspannstation;;;	12030400	1 zu 1	
63	3399		AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2550 (G): Raffinerie;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2550 (G): Raffinerie;;;	12030500	1 zu 1	
64	3400	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, ÖI;;;	12030571	1 zu 1	
65	3401		AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2552: Betriebsfläche Versorganlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2552: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl;;;	12030581	1 zu 1	
66	3402	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2560: Gaswerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2560: Gaswerk;;;	12030600	1 zu 1	
67	3403	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	12030671	1 zu 1	
68	3404		AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2562: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2562: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas;;;	12030681	1 zu 1	

	Α	I	J	K	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
59	3395			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3395		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2530_Kraftwerk;	
60	3396		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3396		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2530_Kraftwerk;	
61	3397		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3397		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2530_Kraftwerk;	
62	3398			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3398		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2540_Umspannstation;	
63	3399			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3399		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralölverarbeitung, Kokerei;	
64	3400		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3400		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralölverarbeitung, Kokerei;	
65	3401		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3401		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralölverarbeitung, Kokerei;	
66	3402		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3402		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
67	3403		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3403		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
68	3404		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3404		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	

	Α	В			E	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
69	3405	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2570 (G): Heizwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2570 (G): Heizwerk;;;	12030700	1 zu 1	
70	3406	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2571: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2571: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	12030771	1 zu 1	
71	3407	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2572: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2572: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	12030781	1 zu 1	
72	3408	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2580: Funk- und Fernmeldeanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2580: Funk- und Fernmeldeanlage;;;	12030800	1 zu 1	
73	3409	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2581: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2581: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	12030871	1 zu 1	
74	3410	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2582: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2582: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	12030881	1 zu 1	
75	3411	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2600: Entsorgung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2600: Entsorgung;;;	12040000	1 zu 1	
76	3412	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2601: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2601: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage;;;	12047100	1 zu 1	
77	3413	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2602: Betriebsfläche Entsorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2602: Betriebsfläche Entsorgungsanlage;;;	12048100	1 zu 1	
78	3414	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2610 (G): Kläranlage, Klärwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2610 (G): Kläranlage, Klärwerk;;;	12040100	1 zu 1	
79	3415	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2611: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2611: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	12040171	1 zu 1	
80	3416	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2612: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2612: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	12040181	1 zu 1	
81	3417	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2620 (G): Abfallbehandlungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2620 (G): Abfallbehandlungsanlage;;;	12040200	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	М	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
69	3405			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3405		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
70	3406		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3406		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
71	3407		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3407		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
72	3408		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3408		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
73	3409		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3409		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
74	3410		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3410		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
75	3411		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3411		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
76	3412		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3412		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
77	3413		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3413		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
78	3414			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3414		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
79	3415		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3415		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
80	3416		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3416		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
81	3417			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3417		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	

	Α	A B C		D	E	F	G	Н
1		lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
82	3418	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2621: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2621: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	12040271	1 zu 1	
83	3419	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2622: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2622: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	12040281	1 zu 1	
84	3420	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2623: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Schlamm;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2623: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Schlamm;;;	12040282	1 zu 1	
85	3421	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2630 (G): Deponie (oberirdisch);;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2630 (G): Deponie (oberirdisch);;;	12040300	1 zu 1	
86	3422	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2640 (G): Deponie (untertägig);;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2640 (G): Deponie (untertägig);;;	12040400	1 zu 1	
87	3423	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2510 (G): Förderanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2700 (G): Förderanlage;;;	12030100	Umschlüsseln	Werteart_Kennung geändert
88	3424			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);01;2701: Gebäude- und Freifläche Förderanlage;;;	12030171	NEU	Werteart_Kennung neu
89	3427	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41 002;foerdergut	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;;;	12030100	1 zu 1	
90	3428	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;1000 (G): Erdöl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;1000 (G): Erdöl;;;	12030101	1 zu 1	
91	3429	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;2000 (G): Erdgas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;2000 (G): Erdgas;;;	12030102	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
82	3418		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3418		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	
83	3419		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3419		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	
84	3420		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3420		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	
85	3421		DI M DI MEO DI M250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3421	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 2630 "Deponie (oberirdisch)" generalisiert unter funktion 2600 "Entsorgung" geführt ist, wird in 221330_LN_VersorgungU ndEntsorgung gemappt.	m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8100_Deponie; Oberfläche: 1000_Oberirdisch;	
86	3422			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3422	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 2640 "Deponie (untertägig)" generalisiert unter funktion 2600 "Entsorgung" geführt ist, wird in 221330_LN_VersorgungU ndEntsorgung gemappt.	m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8100_Deponie; Oberfläche: 2000_Unterirdisch;	
87	3423			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM AAA:Landnutzung = TRUE	3423		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3200_Förderanlage;	
88	3424		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3424		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3200_Förderanlage;	
89	3427		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM	3427			
90	3428			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3428		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 1000_Erdöl;	
91	3429			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3429		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 2000_Erdgas;	

	Α	В	C	D	[E]	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
92	3430	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;3000: Sole, Lauge;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;3000: Sole, Lauge;;;	12030103	1 zu 1	
93	3431	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;4000: Kohlensäure;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;4000: Kohlensäure;;;	12030104	1 zu 1	
94	3432	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;5000: Erdwärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);01;5000: Erdwärme;;;	12030105	1 zu 1	
95	3433	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41 002;lagergut	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;;;;	12010200	1 zu 1	
96	3434	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;1000: Baustoffe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;1000: Baustoffe;;;	12010201	1 zu 1	
97	3435	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;2000: Kohle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;2000: Kohle, Erz und Salz;;;	12010202	1 zu 1	
98	3436	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;3000: Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;3000: ÖI;;;	12010203	1 zu 1	
99	3437	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;4000: Erde;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;4000: Erdreich;;;	12010204	1 zu 1	
100	3438	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;5000: Schutt;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;5000: Schutt;;;	12010205	1 zu 1	
101	3439	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;6000: Schlacke;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;6000: Schlacke;;;	12010206	1 zu 1	
102	3440	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;7000: Abraum;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;7000: Abraum;;;	12010207	1 zu 1	
103	3441	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;8000: Schrott, Altmaterial;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;8000: Schrott, Altmaterial;;;	12010208	1 zu 1	
104	3442			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;9000: Gas;;;	12010209	NEU	Werteart_Kennung neu
105	3443	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;9999: Sonstiges;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;01;9999: Sonstiges;;;	12010210	1 zu 1	
106	3444	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41 002;primaerenergie	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;;;	12030300, 12030700	1 zu 1	
107	3445	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;1000: Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;1000: Wasser;;;	12030301, 12030701	1 zu 1	
108	3446	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;2000: Kernkraft;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;2000: Kernkraft;;;	12030302, 12030702	1 zu 1	
109	3447	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;3000: Sonne;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;3000: Sonne;;;	12030303, 12030703	1 zu 1	
110	3448	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;4000: Wind;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;4000: Wind;;;	12030304, 12030704	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
92	3430		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3430		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 3000_Sole, Lauge;	
93	3431		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3431		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 4000_Kohlensäure;	
94	3432		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3432		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 5000_Erdwärme;	
95	3433		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3433			
96	3434		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3434		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 1000_Baustoffe;	
97	3435		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3435		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 2000_Kohle, Erz, Salz;	
98	3436		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3436		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 3000_ÖI;	
99	3437		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3437		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 4000_Erdreich;	
100	3438		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3438		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 5000_Schutt;	
101	3439		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3439			
102	3440		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3440		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 7000_Abraum;	
103	3441		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3441		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 8000_Schrott, Altmaterial;	
104	3442		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3442		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 9000_Gas;	
105	3443		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3443			
106	3444		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3444			
107	3445		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3445		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 1000_Wasser;	
108	3446		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3446		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 2000_Kernkraft;	
109	3447		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3447		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 3000_Sonne;	
110	3448		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3448		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 4000_Wind;	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
111	3449	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;5000: Gezeiten;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;5000: Gezeiten;;;	12030305, 12030705	1 zu 1	
112	3450	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;6000: Erdwärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;6000: Erdwärme;;;	12030306, 12030706	1 zu 1	
113	3451	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7000: Verbrennung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7000: Verbrennung;;;	12030307, 12030707	1 zu 1	
114	3452	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7100: Kohle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7100: Kohle;;;	12030308, 12030708	1 zu 1	
115	3453	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7200: ÖI;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7200: ÖI;;;	12030309, 12030709	1 zu 1	
116	3454	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7300: Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7300: Gas;;;	12030310, 12030710	1 zu 1	
117	3455	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7400: Müll, Abfall;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7400: Müll, Abfall;;;	12030311, 12030711	1 zu 1	
118	3456			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;01;7500: Biomasse;;;	12030312, 12030712	NEU	Werteart_Kennung neu
119	3461	41003	AX_Halde;41003	41003	AX_Halde (G);41003	13000000	1 zu 1	
120	3464	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;1000: Baustoffe;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;1000: Baustoffe;;;	13010000	1 zu 1	
121	3465	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;2000: Kohle;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;2000: Kohle;;;	13020000	1 zu 1	
122	3466	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;4000: Erde;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;4000: Erdreich;;;	13030000	1 zu 1	
123	3467	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;5000: Schutt;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;5000: Schutt;;;	13040000	1 zu 1	
124	3468	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;6000: Schlacke;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;6000: Schlacke;;;	13050000	1 zu 1	
125	3469	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;7000: Abraum;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;7000: Abraum;;;	13060000	1 zu 1	
126	3470	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;8000: Schrott, Altmaterial;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;8000: Schrott, Altmaterial;;;	13070000	1 zu 1	
127	3471	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;9999: Sonstiges;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;01;9999: Sonstiges;;;	13080000	1 zu 1	
128	3475	41004	AX_Bergbaubetrieb;41004	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004	14000000	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
111	3449		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3449		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 5000_Gezeiten;	
112	3450		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3450		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 6000_Erdwärme;	
113	3451		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3451		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung;	
114	3452		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3452		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 7100_Kohle;	
115	3453		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3453		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 7200_Öl;	
116	3454		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3454		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 7300_Gas;	
117	3455		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3455		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 7400_Müll, Abfall;	
118	3456		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3456		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Pri märenergie: 7500_Biomasse;	
119	3461			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3461		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8200_Halde;	
120	3464		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3464		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 1000_Baustoffe;	
121	3465		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3465		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 2000_Kohle, Erz, Salz;	
122	3466		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3466		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8200_Halde;	
123	3467		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3467		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 5000_Schutt;	
124	3468		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3468		k: 221340_LN_Lagerung: Lagergut;	
125	3469		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3469		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 7000_Abraum;	
126	3470		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3470		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 8000_Schrott, Altmaterial;	
127	3471		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3471		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8200_Halde;	
128	3475			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3475		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau;	

	Α	В	C I	D	T E	F	G	Н
1			halt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2	·		on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
129	3478	41004	AX_Bergbaubetrieb;41004;abbaugut	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;;;;	14010000, 14020000, 14030000, 14040000, 14050000	1 zu 1	
130	3479	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;1000: Erden, Lockergestein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;1000: Erden, Lockergestein;;;	14010000	1 zu 1	
131	3480	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;1001: Ton;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;1001: Ton;;;	14010100	1 zu 1	
132	3481			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;1003: Kaolin;;;	14010200	NEU	Werteart_Kennung neu
133	3482	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;	14010300	1 zu 1	
134	3483	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	14020000	1 zu 1	
135	3484	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;	14020100	1 zu 1	
136	3485	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2003: Metamorpher Schiefer;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2003: Metamorpher Schiefer;;;	14020200	1 zu 1	
137	3486	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2005: Kalkstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2005: Kalkstein;;;	14020300	1 zu 1	
138	3487	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2006: Dolomitstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2006: Dolomitstein;;;	14020400	1 zu 1	
139	3488	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2013: Basalt, Diabas;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2013: Basalt, Diabas;;;	14020500	1 zu 1	
140	3489	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	14020600	1 zu 1	
141	3490	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3000: Erze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3000: Erze;;;	14030000	1 zu 1	
142	3491	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3001: Eisen;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3001: Eisen;;;	14030100	1 zu 1	
143	3492	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3002: Buntmetallerze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3002: Buntmetallerze;;;	14030200	1 zu 1	
144	3493	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3003: Kupfer;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3003: Kupfer;;;	14030300	1 zu 1	
145	3494	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3004: Blei;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3000: Erze;;;
146	3495	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3005: Zink;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3005: Zink;;;	14030500	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N I	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
129	3478		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3478			
130	3479		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3479		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
131	3480		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3480		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
132	3481		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3481		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
133	3482		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3482		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
134	3483		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3483		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
135	3484		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3484		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
136	3485		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3485		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
137	3486		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3486		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
138	3487		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3487		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
139	3488		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3488		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
140	3489		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3489		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
141	3490		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3490		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
142	3491		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3491		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
143	3492		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3492		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
144	3493		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3493		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
145	3494				3494		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
146	3495		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3495		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		Ir	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
147	3496	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3006: Zinn;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3006: Zinn;;;	14030600	1 zu 1	
148	3497	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3007: Wismut, Kobalt, Nickel;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3007: Wismut, Kobalt, Nickel;;;	14030700	1 zu 1	
149	3498	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3008: Uran;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3008: Uran;;;	14030800	1 zu 1	
150	3499	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3009: Mangan;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3009: Mangan;;;	14030900	1 zu 1	
151	3500	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3010: Antimon;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3000: Erze;;;
152	3501	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3011: Edelmetallerze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;3011: Edelmetallerze;;;	14031100	1 zu 1	
153	3502	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4000: Treibund Brennstoffe;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	14040000	1 zu 1	
154	3503	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4020: Kohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4020: Kohle;;;	14040100	1 zu 1	
155	3504	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4021: Braunkohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4021: Braunkohle;;;	14040200	1 zu 1	
156	3505		AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4022: Steinkohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4022: Steinkohle;;;	14040300	1 zu 1	
157	3506		AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4030: Ölschiefer;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;4030: Ölschiefer;;;	14040400	1 zu 1	
158	3507	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5000: Industrieminerale, Salze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5000: Industrieminerale, Salze;;;	14050000	1 zu 1	
159	3508	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5001: Gipsstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5001: Gipsstein;;;	14050100	1 zu 1	
160	3509	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5002: Anhydritstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5002: Anhydritstein;;;	14050200	1 zu 1	
161	3510	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5003: Steinsalz;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5003: Steinsalz;;;	14050300	1 zu 1	
162	3511	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5004: Kalisalz;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5004: Kalisalz;;;	14050400	1 zu 1	
163	3512	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5005: Kalkspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5005: Kalkspat;;;	14050500	1 zu 1	

	A		J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
147	3496		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3496		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
148	3497		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3497		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
149	3498		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3498		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
150	3499		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3499		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
151	3500				3500		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
152	3501		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3501		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
153	3502		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3502		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
154	3503		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3503		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
155	3504		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3504		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
156	3505		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3505		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
157	3506		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3506		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
158	3507		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3507		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
159	3508		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3508		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
160	3509		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3509		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
161	3510		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3510		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
162	3511		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3511		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
163	3512		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3512		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	

	Α	В	C	D	E I	F	G	Н
1		li li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
164	3513	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5006: Flussspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5006: Flussspat;;;	14050600	1 zu 1	
165	3514	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5007: Schwerspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5007: Schwerspat;;;	14050700	1 zu 1	
166	3515	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5011: Graphit;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;01;5011: Graphit;;;	14050800	1 zu 1	
167	3519			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;01;;;;	14000000	NEU	Attributart_Bezeichnung neu
400	3520			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;01;1200: Parken;;;	14980000	NEU	Werteart_Kennung neu
168 169	3521	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch;41005	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005	15000000	1 zu 1	
170	3523	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch;41005 ;abbaugut	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;;;;	15010000, 15020000, 15030000, 15040000, 15050000	1 zu 1	
171	3524	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1000: Erden, Lockergestein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1000: Erden, Lockergestein;;;	15010000	1 zu 1	
172	3525	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1001: Ton;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1001: Ton;;;	15010100	1 zu 1	
173	3526	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1002: Bentonit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1002: Bentonit;;;	15010200	1 zu 1	
174	3527	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1003: Kaolin;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1003: Kaolin;;;	15010300	1 zu 1	
175	3528	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1004: Lehm;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1004: Lehm;;;	15010400	1 zu 1	
176	3529	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1005: Löß, Lößlehm;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1005: Löß, Lößlehm;;;	15010500	1 zu 1	
177	3530	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1006: Mergel;;;			15010000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1000: Erden, Lockergestein;;;
178	3531	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;	15010700	1 zu 1	
179	3532	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1008: Sand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1008: Sand;;;	15010800	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
164	3513		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3513		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
165	3514		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3514		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
166	3515		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3515		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
167	3519		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3519			
168	3520		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3520	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Werteart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
169	3521		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3521		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau;	
170	3523			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	3523			
171	3524		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3524		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
172	3525		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3525		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
173	3526		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3526		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
174	3527		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3527		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
175	3528		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3528		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
176	3529		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3529		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
177	3530				3530		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
178	3531		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3531		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
179	3532		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3532		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	

	A B C		С	D	E	F	G	Н
1		Ir	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
180	3533	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1009: Kies, Kiessand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1009: Kies, Kiessand;;;	15010900	1 zu 1	
181	3534	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1011: Farberden;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1011: Farberden;;;	15011000	1 zu 1	
182	3535	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1012: Quarzsand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1012: Quarzsand;;;	15011100	1 zu 1	
183	3536	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1013: Kieselerde;;;			15010000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;1000: Erden, Lockergestein;;;
184	3537	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	15020000	1 zu 1	
185	3538	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2001: Tonstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2001: Tonstein;;;	15020100	1 zu 1	
186	3539	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2002: Schiefer, Dachschiefer;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;	15020200	1 zu 1	
187	3540	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2003: Metamorpher Schiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2003: Metamorpher Schiefer;;;	15020300	1 zu 1	
188	3541	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2004: Mergelstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2004: Mergelstein;;;	15020400	1 zu 1	
189	3542		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2005: Kalkstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2005: Kalkstein;;;	15020500	1 zu 1	
190	3543		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2006: Dolomitstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2006: Dolomitstein;;;	15020600	1 zu 1	
191	3544	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2007: Travertin;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2007: Travertin;;;	15020700	1 zu 1	
192	3545	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2008: Marmor;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2008: Marmor;;;	15020800	1 zu 1	
193	3546	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2009: Sandstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2009: Sandstein;;;	15020900	1 zu 1	
194	3547	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2010: Grauwacke;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2010: Grauwacke;;;	15021000	1 zu 1	
195	3548	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2011: Quarzit;;;			15020000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;
196	3549	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2012: Gneis;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2012: Gneis;;;	15021200	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	М	N I	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
180	3533		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3533		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
181	3534		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3534		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
182	3535		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3535		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
183	3536				3536		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
184	3537		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3537		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
185	3538		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3538		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
186	3539		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3539		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
187	3540		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3540		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
188	3541		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3541		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
189	3542		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3542		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
190	3543		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3543		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
191	3544		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3544		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
192	3545		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3545		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
193	3546		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3546		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
194	3547		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3547		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
195	3548				3548		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
196	3549		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3549		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		Ir	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigra	tion 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
197	3550	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2013: Basalt, Diabas;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2013: Basalt, Diabas;;;	15021300	1 zu 1	
198	3551	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2014: Andesit;;;			15020000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;
199	3552	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2015: Porphyr, Quarzporphyr;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2015: Porphyr, Quarzporphyr;;;	15021500	1 zu 1	
200	3553	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2016: Granit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2016: Granit;;;	15021600	1 zu 1	
201	3554	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2017: Granodiorit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2017: Granodiorit;;;	15021700	1 zu 1	
202	3555	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2018: Tuff-, Bimsstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2018: Tuff-, Bimsstein;;;	15021800	1 zu 1	
203	3556	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2019: Trass;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2019: Trass;;;	15021900	1 zu 1	
204	3557	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2020: Lavaschlacke;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2020: Lavaschlacke;;;	15022000	1 zu 1	
205	3558	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	15022100	1 zu 1	
206	3559		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	15030000	1 zu 1	
207	3560		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4010 (G): Torf;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4010 (G): Torf;;;	15030100	1 zu 1	
208	3561	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4020: Kohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4020: Kohle;;;	15030200	1 zu 1	
209	3562	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4021: Braunkohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4021: Braunkohle;;;	15030300	1 zu 1	
210	3563	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4022: Steinkohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4022: Steinkohle;;;	15030400	1 zu 1	
211	3564	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4030: Ölschiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;4030: Ölschiefer;;;	15030500	1 zu 1	
212	3565	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5000: Industrieminerale, Salze;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5000: Industrieminerale, Salze;;;	15040000	1 zu 1	
213	3566	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5001: Gipsstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5001: Gipsstein;;;	15040100	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
197	3550		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3550		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
198	3551				3551		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
199	3552		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3552		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
200	3553		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3553		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
201	3554		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3554		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
202	3555		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3555		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
203	3556		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3556		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
204	3557		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3557		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
205	3558		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3558		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
206	3559		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3559		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
207	3560			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3560		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
208	3561		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3561		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
209	3562		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3562		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
210	3563		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3563		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
211	3564		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3564		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
212	3565		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3565		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
213	3566		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3566		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	

	Α	В	C	D	I E I	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
214	3567	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5002: Anhydritstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5002: Anhydritstein;;;	15040200	1 zu 1	
215	3568	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5005: Kalkspat;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5005: Kalkspat;;;	15040500	1 zu 1	
216	3569		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5007: Schwerspat;;;			15040000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5000: Industrieminerale, Salze;;;
217	3570		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5008: Quarz;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5008: Quarz;;;	15040800	1 zu 1	
218	3571	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5009: Feldspat;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5009: Feldspat;;;	15040900	1 zu 1	
219	3572		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5010: Pegmatitsand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;5010: Pegmatitsand;;;	15041000	1 zu 1	
220	3573		AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;9999: Sonstiges;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);01;9999: Sonstiges;;;	15050000	1 zu 1	
221	3579			41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;funktion;01;1200: Parken;;;	15980000	NEU	Werteart_Kennung neu
222	3580	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung;410 06	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006	16000000	1 zu 1	
223	3584		AX_FlaecheGemischterNutzung;410 06;funktion	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;;;;	16000000	1 zu 1	
224	3585		o o ji di muon	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;1200: Parken;;;	12990000	NEU	Werteart_Kennung neu
225	3586	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2100: Gebäude- und Freifläche, Mischnutzung mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2100: Gebäude- und Freifläche, Mischnutzung mit Wohnen;;;	16710000	1 zu 1	

	Α	1	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
214	3567		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3567		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
215	3568		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3568		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
216	3569				3569		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
217	3570		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3570		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
218	3571		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3571		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
219	3572		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3572		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
220	3573		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3573		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau;	
221	3579		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV		mit dem vvert 1000	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
222	3580			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM	3580	LN-Mappingannahme	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
223	3584		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3584			
224	3585		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3585	mit dem Wert 1000	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
225	3586		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3586	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	

	Α	В	C	D	E I	F	G	Н
1		lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
226	3587	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2110: Wohnen mit Öffentlich;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2110: Wohnen mit Öffentlich;;;	16710100	1 zu 1	
227	3588	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2120: Wohnen mit Handel und Dienstleistungen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2120: Wohnen mit Handel und Dienstleistungen;;;	16710200	1 zu 1	
228	3589	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2130: Wohnen mit Gewerbe und Industrie;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2130: Wohnen mit Gewerbe und Industrie;;;	16710300	1 zu 1	
229	3590	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2140: Öffentlich mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2140: Öffentlich mit Wohnen;;;	16710400	1 zu 1	
230	3591	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2150: Handel und Dienstleistungen mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2150: Handel und Dienstleistungen mit Wohnen;;;	16710500	1 zu 1	
231	3592	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2160: Gewerbe und Industrie mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2160: Gewerbe und Industrie mit Wohnen;;;	16710600	1 zu 1	
232	3593	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2700: Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2700: Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720000	1 zu 1	
233	3594	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2710: Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2710: Wohnen;;;	16720100	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
226	3587		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3587		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
227	3588		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3588		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
228	3589		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3589	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
229	3590		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3590		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
230	3591		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3591		k: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
231	3592		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3592	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
232	3593		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3593	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
233	3594		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3594		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft;	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
234	3595	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2720: Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2720: Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720200	1 zu 1	
235	3596	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2730: Wohnen und Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;2730: Wohnen und Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720300	1 zu 1	
236	3597	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT3000 Fischereiwirtschaftsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;3000: Fischereiwirtschaftsfläche;;;	16030000	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
237	3598			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;3001: Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht;;;	16030100	NEU	Werteart_Kennung neu
238	3599			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;3002: Fischereiwirtschaftsfläche mit Algenzucht;;;	16030200	NEU	Werteart_Kennung neu
239	3600			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;3003: Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht und Algenzucht;;;	16030300	NEU	Werteart_Kennung neu

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
234	3595		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3595	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft;	
235	3596		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3596	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
236	3597			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3597		k: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtsch aft	
237	3598		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3598		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtsch aft_Art: 6400_Fischzucht, Muschelzucht;	
238	3599		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3599		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtsch aft_Art: 6500_Algenzucht;	
239	3600		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3600		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtsch aft_Art: 6400_Fischzucht, Muschelzucht; 6500_Algenzucht;	

	Α	В	C	D	I E I	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
240	3601	41006 41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;6800: Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT6800 Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;6800: Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	16010000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
241	3602			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;6810: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung;;;	16010100	NEU	Werteart_Kennung neu
242	3603			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;6820: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für pflanzliche Produktion;;;	16010200	NEU	Werteart_Kennung neu
243	3604			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;6830: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung und pflanzliche Produktion;;;	16010300	NEU	Werteart_Kennung neu
244	3605	41006 41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;7600: Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT7600 Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;01;7600: Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	16020000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
245	3610	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung;41007	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007	17000000	1 zu 1	
246	3611	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung;41007;funktion	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;;;;	17010000, 17020000	1 zu 1	
247	3612	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1100: Öffentliche Zwecke;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1100: Öffentliche Zwecke;;;	17010000	1 zu 1	

	A		J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
240	3601			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3601		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft;	
241	3602		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3602		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft): 1000_Tierhaltung;	
242	3603		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3603		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft): 2000_pflanzliche Produktion;	
243	3604		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3604		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft): 1000_Tierhaltung; 2000_pflanzliche Produktion;	
244	3605		DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3605		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft;	
245	3610		DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3610		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen	
246	3611			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM	3611			
247	3612		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3612		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen	

	Α	В	C	D	E I	F	G	Н
1		lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
248	3613	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1110: Verwaltung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1110: Regierung und Verwaltung;;;	17010100	1 zu 1 'Hinweis'	
249	3614	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1120: Bildung und Forschung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1120 (G): Bildung und Wissenschaft;;;	17010200	1 zu 1 'Hinweis'	
250	3615	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1130: Kultur;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1130: Kultur;;;	17010300	1 zu 1	
251	3616	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1140: Religiöse Einrichtung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1140: Religiöse Einrichtung;;;	17010400	1 zu 1	
252	3617	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1150: Gesundheit, Kur;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1150 (G): Gesundheit, Kur;;;	17010500	1 zu 1	
253	3618	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1160: Soziales;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1160 (G): Soziales;;;	17010600	1 zu 1	
254	3619	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1170: Sicherheit und Ordnung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1170 (G): Sicherheit und Ordnung;;;	17010700	1 zu 1	
255	3620	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung;41007;zeigtAufExternes;0 1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1180 Medien und Kommunikation;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1180: Medien und Kommunikation;;;	17010800	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
256	3621	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1200: Parken;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1200: Parken;;;	17980000	Besondere Migration	Für das bestehende Objekt wird die Funktion 'Parken' gelöscht, außerdem ist ein neues, geometrisch identisches Objekt AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung nur mit der 'funktion' (FKT) = 1200 (Parken) und 'IstWeitereNutzung' (IWN) = 1000 (Überlagend) zu bilden.
257	3622	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1300: Historische Anlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1300: Historische Anlage;;;	17020000	1 zu 1 'Hinweis'	Migration 6.0.1 nach 7.1 möglich. Mapping in LN ist zu überprüfen

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
248			Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3613		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Fun ktion: 1110_Regierung und Verwaltung;	
249	3614			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3614		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Fun ktion: 1120_Bildung und Wissenschaft;	
250	3615		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3615		m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktio n: 1210_Kultur;	
251	3616		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3616		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Fun ktion: 1140_Religiöse Einrichtung;	
252	3617			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3617		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Fun ktion: 1150_Gesundheit, Kur;	
253	3618			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3618		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Fun ktion: 1160_Soziales;	
254	3619			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3619		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Fun ktion: 1170_Sicherheit und Ordnung;	
255	3620		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3620		m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktio n: 1220_Medien und Kommunikation;	
256	3621		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3621	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Werteart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
257	3622		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3622	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen	221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktio	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
258	3623	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1310: Burg-, Festungsanlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1310: Burg-, Festungsanlage;;;	17020100	1 zu 1 'Hinweis'	Migration 6.0.1 nach 7.1 möglich. Mapping in LN ist zu überprüfen
259	3624	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;01;1320: Schlossanlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);01;1320: Schlossanlage;;;	17020200	1 zu 1 'Hinweis'	Migration 6.0.1 nach 7.1 möglich. Mapping in LN ist zu überprüfen
260	3632	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e;41008	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008	18000000	1 zu 1	
261	3633	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e;41008;funktion	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;;;;	18010000, 18020000, 18030000, 18040000, 18050000, 18710000	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Das Attribut Funktion muss belegt sein oder alternativ existiert ein Migrationshinweis, welcher in der Fachdatenverbindung geführt wird (lfd. Nr. 3654, lfd. Nr. 3658).
262	3634			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;1200: Parken;;;	18980000	NEU	Werteart_Kennung neu
263	3635		AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4100 (G): Sportanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4100 (G): Sportanlage;;;	18010000	1 zu 1	
264	3636	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4001: Gebäude- und Freifläche Sport, Freizeit und Erholung;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4001: Gebäude- und Freifläche Sport, Freizeit und Erholung;;;	18710000	1 zu 1	
265	3637	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4101: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Sport;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4101: Gebäude- und Freifläche Sport;;;	18017100	1 zu 1	
266	3638		AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4110 (G): Golfplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4110 (G): Golf;;;	18010100	1 zu 1	
267	3639		AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4120: Sportplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4120: Sportplatz;;;	18010200	1 zu 1	
268	3640	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4130: Rennbahn;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4130: Rennbahn;;;	18010300	1 zu 1	

	Α	l	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
258	3623		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3623	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen und in neue oder in die umgebende TN-Objektart überführen.	221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktio	
259	3624		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3624	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen und in neue oder in die umgebende TN-Objektart überführen.	221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktio	
260	3632			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3632	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
261	3633			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3633			
262	3634		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3634	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Werteart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des	
263	3635		Bozoichnor/Wort Modollart(on) DLKM Basis	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3635	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221430_LN_Sportanlage: Sportart;	
264	3636		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3636	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	_
265		Werteart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3637		k: 221430_LN_Sportanlage	
266	3638			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3638		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1012_Golf;	
267	3639		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3639		k: 221430_LN_Sportanlage	
268	3640		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3640		k: 221430_LN_Sportanlage	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
269	3641	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4140: Reitplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4100: Sportanlage; zeigtAufExternes;01;AA_Fachdaten verbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4140, Reitsport;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4140: Reitsport;;;	18010400	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen. zu ergänzen.
270	3642	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4150: Schießanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4150: Schießanlage;;;	18010500	1 zu 1	
271	3643	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4160: Eis-, Rollschuhbahn;;; LN_Sonderfall: Objekt ist Rollschuhbahn ==> dann mappen in "Rollschuhlaufen, Skating" AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1080 Rollschuhlaufen, Skating ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4160: Eis-, Rollschuhbahn;;; LN_Sonderfall: Objekt ist Rollschuhbahn ==> dann mappen in "Rollschuhlaufen, Skating" AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1080 Rollschuhlaufen, Skating ;;;	18010600	1 zu 1	
272	3644	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4170: Tennisplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4170: Tennis;;;	18010700	1 zu 1	
273	3645	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4200 (G): Freizeitanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4200 (G): Freizeitanlage;;;	18020000	1 zu 1	
274	3646	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4210 (G): Zoo;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4210 (G): Zoo;;;	18020100	1 zu 1	
275	3647	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4211: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Zoologie;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4211: Gebäude- und Freifläche Freizeit, Zoologie;;;	18020171	1 zu 1	
276	3648	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4220 (G): Safaripark, Wildpark;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4220 (G): Safaripark, Wildpark;;;	18020200	1 zu 1	
277	3649	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4230 (G): Freizeitpark;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4230 (G): Freizeitpark;;;	18020300	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
269	3641		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3641		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1120_Pferdesport;	
270	3642		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3642		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1130_Schießen;	
271	3643		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3643	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1070_Eislauf, Eishockey;	
272	3644		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3644		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1013_Tennis;	
273	3645		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3645	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221420_LN_Freizeitanlage;	
274	3646			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3646		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4210_Zoo;	
275	3647	Werteart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3647		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4210_Zoo;	
276	3648			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3648		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4220_Safaripark, Wildpark;	
277	3649			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3649		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4230_Freizeitpark;	

	Α	В	l c l	D	I E I	F	G	Н
1		lı lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1		OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
278	3650			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4235: Kletteranlage;;;	18020400	NEU	Werteart_Kennung neu
279	3651	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4240 (G): Freilichttheater;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4240 (G): Freilichtbühne;;;	18020500	1 zu 1	
280	3652	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4250 (G): Freilichtmuseum;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4250 (G): Freilichtmuseum;;;	18020600	1 zu 1	
281	3653	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4260 (G): Autokino, Freilichtkino;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4260 (G): Autokino, Freilichtkino;;;	18020700	1 zu 1	
282	3654	41008 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4270: Verkehrsübungsplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4270 Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4270: Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;;;	18020800	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
283	3655			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4275: Go-Kart-Bahn;;;	18020900	NEU	Werteart_Kennung neu
284	3656	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4280: Hundeübungsplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4280: Hundeübungsplatz;;;	18021000	1 zu 1	
285	3657	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4290: Modellflugplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4290 (G): Modellfluggelände;;;	18021100	1 zu 1	
286	3658	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4295 Freizeitfluggelände;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4295: Gelände für Luftsportgeräte;;;	18021200	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
287	3659	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4300: Erholungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4300 Erholungsfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4300: Erholungsfläche;;;	180300	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen. zu ergänzen.

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
278	3650		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3650		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4340_Kletteranlage;	
279				Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3651		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4240_Freilichtbühne;	
280	3652			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3652		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4250_Freilichtmuseum;	
281	3653			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3653		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4260_Autokino, Freilichtkino;	
282	3654		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3654	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4270 "Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit" generalisiert unter funktion 4200 "Freizeitanlage" geführt ist, wird in 221420_LN_Freizeitanlag e gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1600_Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;	
283	3655		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3655		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4360_Go-Kart-Bahn ;	
284	3656		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3656		m: 221420_LN_Freizeitanlage_Art : 4370_Hundeübungsplatz;	
285	3657			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3657		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4270_Modellfluggelände;	
286	3658		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3658		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4350_Gelände für Luftsportgeräte;	
287	3659			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3659		k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		I	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigration	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
288	3660	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4301: Gebäude- und Freifläche Erholung;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4301: Gebäude- und Freifläche Erholung;;;	18037100	1 zu 1	
289	3661	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4310: Wochenend- und Ferienhausfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4310 (G): Wochenend- und Ferienhausfläche;;;	18030100	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Werteart_Code ist (G)
290	3662	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4320 (G): Schwimmbad, Freibad;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4320 (G): Schwimmen;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	18030200	1 zu 1	
291	3663	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4321: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Bad;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4320 (G): Schwimmen;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	18030200	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
288	3660		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3660		k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
289	3661		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3661	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4310 "Wochenend- und Ferienhausfläche" generalisiert unter funktion 4300 "Erholungsfläche" geführt ist, wird in 221410_LN_FreiluftUndNaherholung gemappt.	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 2000_Zeitweilig;	
290	3662	Werteart_Bezeichner geändert	DI M DI M50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3662	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART: 4320_Freizeitbad; m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart: 1040_Schwimmen	
291	3663	Werteart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3663	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART: 4320_Freizeitbad; m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart: 1040_Schwimmen	

			C	D	E I	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
292	3664	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4330 (G): Campingplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4330 (G): Campingplatz;;;	18030300	1 zu 1	
293	3665	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4331: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Camping;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4331: Gebäude- und Freifläche Erholung, Camping;;;	18030371	1 zu 1	
294	3666	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4400 (G): Grünanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4400 (G): Grünanlage;;;	18040000	1 zu 1	
295	3667	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4410: Grünfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4410: Siedlungsgrünfläche;;;	18040100	1 zu 1	
296	3668	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4420 (G): Park;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4420 (G): Park;;;	18040200	1 zu 1	
297	3669	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4430: Botanischer Garten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4430: Botanischer Garten;;;	18040300	1 zu 1	
298	3670	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4431: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Botanik;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4431: Gebäude- und Freifläche Grünanlage, Botanik;;;	18040371	1 zu 1	
299	3671	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4440: Kleingarten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4440 (G): Kleingarten;;;	18040400	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Werteart_Kennung ist (G)
300	3672	41008 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4450: Wochenendplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4450 Wochenendplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4450: Wochenendplatz;;;	18040500	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1.0 wird für den dann vorhandenen Wert 4450 in der AA funktion schon jetzt ein Objekt AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche ohne Belegung der AA funktion aber mit Belegung des Attributes "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1900 Fachunterlage und fachdatenobjekt name "FKT4450 Wochenendplatz" angelegt, zeigtAufExternes ist dann auszuwerten.

	Α	I	J	К	L	M	N I	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
292	3664		DI M DI M60	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3664		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART: 4330_Campingplatz;	
293	3665	Werteart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3665	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4331 "Gebäude- und Freifläche Erholung, Camping" generalisiert unter funktion 4300 "Erholungsfläche" geführt ist, wird in 221410_LN_FreiluftUndNa herholung gemappt.	4330_Campingplatz;	
294	3666		DI M DI MAO DI MOSO	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3666		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4400_Grünanlage;	
295			Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3667	l .	m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4410_Siedlungsgrünfläche;	
296	3668			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3668		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4420_Park;	
297	3669		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3669		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4430_Botanischer Garten;	
298		Werteart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3670	I .	m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4430_Botanischer Garten;	
299	3671			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3671	I .	m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4440_Kleingarten;	
300	3672		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3672		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART: 4450_Wochenendplatz	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		Ir	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
301	3673		AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4460: Garten;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4460 Garten;;;		AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4460: Garten;;;	18040600	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1.0 wird für den dann vorhandenen Wert 4460 in der AA funktion schon jetzt ein Objekt AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche ohne Belegung der AA funktion aber mit Belegung des Attributes "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1900 Fachunterlage und fachdatenobjekt name "FKT4460 Garten" angelegt, zeigtAufExternes ist dann auszuwerten.
302	3674	41008 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;4470: Spielplatz, Bolzplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4470 Spielplatz, Bolzplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;4470: Spielplatz, Bolzplatz;;;	18040700	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1.0 wird für den dann vorhandenen Wert 4470 in der AA funktion schon jetzt ein Objekt AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche ohne Belegung der AA funktion aber mit Belegung des Attributes "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1900 Fachunterlage und fachdatenobjekt name "FKT4470 Spielplatz, Bolzplatz" angelegt, zeigtAufExternes ist dann auszuwerten.
303	3675	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaech e (G);41008;funktion (G);01;9999: Sonstiges;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);01;9999: Sonstiges;;;	18049900	1 zu 1	
304	3681	41009	AX_Friedhof;41009	41009	AX_Friedhof (G);41009	19000000	1 zu 1	
305	3683			41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;1200: Parken;;;	19980000	NEU	Werteart_Kennung neu
306	3684	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9401: Gebäude- und Freifläche Friedhof;;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9401: Gebäude- und Freifläche Friedhof;;;	19710000	1 zu 1	
307	3685		AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9402: Friedhof (ohne Gebäude);;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9402: Friedhof (ohne Gebäude);;;	19010000	1 zu 1	
308	3686	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9403: Friedhof (Park);;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9403: Parkfriedhof;;;	19020000	1 zu 1	
309	3687	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9404: Historischer Friedhof;;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;01;9404: Historischer Friedhof;;;	19030000	1 zu 1	
310	3692	41010	AX_Siedlungsflaeche;41010	41010	AX_Siedlungsflaeche (G);41010	10000000	1 zu 1	

	Α	ı	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
301	3673		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3673		k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
302	3674		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3674		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART: 4470_Spielplatz, Bolzplatz;	
303	3675		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3675			
304	3681		111 (450 11 (4250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3681		k: 221500_LN_Bestattung	
305	3683		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3683	"üborlagarınd" hologt soin	Funktion: 5150_Parkplatz; Art des	
306	3684		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3684		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 1000_Friedhof;	
307	3685		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3685		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 1000_Friedhof;	
308			Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3686		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 4000_Parkfriedhof;	
309	3687		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3687		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 3000_historischer Friedhof;	
310	3692			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLM50	3692			

	A B C			D	E	F	G	Н
1			nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
311	3700		Verkehr		Verkehr	20000000	1 zu 1	
312	3701	42001	AX_Strassenverkehr;42001	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001	21010000	1 zu 1	
313	3702	42001	AX_Strassenverkehr;42001;funktion	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;;;;	21010000	1 zu 1	
314	3703	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2311: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Straße;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2311: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Straße;;;	21017100	1 zu 1	
315	3704	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2312 (G): Verkehrsbegleitfläche Straße;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2312 (G): Begleitfläche Straßenverkehr;;;	21010200	1 zu 1	
316	3705	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2313: Straßenentwässerungsanlage;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2313: Straßenentwässerungsanlage;;;	21010201	1 zu 1	
317	3706			42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2314: Betriebsfläche Straßenverkehr;;;	21010300	NEU	Werteart_Kennung neu
318	3707			42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;2315: Fahrbahn;;;	21010100	NEU	Werteart_Kennung neu
319	3708	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;5130: Fußgängerzone;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);01;5130: Fußgängerzone;;;	21010400	1 zu 1	
320	3786	42006	AX_Weg;42006	42006	AX_Weg (G);42006	21020000	1 zu 1	
321	3787	42006	AX_Weg;42006;funktion	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;;;;	21020000	1 zu 1	
322	3788	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5210: Fahrweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5210: Fahrweg;;;	21020100	1 zu 1	
323	3789	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5211: Hauptwirtschaftsweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5211: Hauptwirtschaftsweg;;;	21020101	1 zu 1	
324	3790	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5212: Wirtschaftsweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5212: Wirtschaftsweg;;;	21020102	1 zu 1	
325	3791	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5220: Fußweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5220: Fußweg;;;	21020200	1 zu 1	
326	3792	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5230: Gang;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5230: Gang;;;	21020300	1 zu 1	
327	3793	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5240: Radweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5240: Radweg;;;	21020400	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
311	3700			für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3700			
312	3701		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM AAA:Landnutzung = TRUE	3701		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Straßen- und Wegeverkehrsfläche;	
313	3702		` ,	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM	3702			
314	3703		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3703		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5120_Betriebsfläche Straßen- und Wegeverkehr;	
315	3704		` ,	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3704		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5112_Begleitfläche Straßen- und Wegeverkehr;	
316	3705		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3705		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5112_Begleitfläche Straßen- und Wegeverkehr; s: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7200_Entwässerung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
317	3706		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3706		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5120_Betriebsfläche Straßen- und Wegeverkehr;	
318	3707		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3707		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr Funktion: 5111 Fahrbahn;	
319	3708		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3708		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche; Fussgaengerzone: 5130_Fußgängerzone;	
320	3786			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM AAA:Landnutzung = TRUE	3786		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
321	3787		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3787			
322	3788		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3788		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
323	3789		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3789		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
324	3790		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3790		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
325	3791		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3791		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
326	3792		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3792		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
327	3793		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3793		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		Ir	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
328	3794	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5250: Rad- und Fußweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5250: Rad- und Fußweg;;;	21020500	1 zu 1	
329	3795		AX_Weg (G);42006;funktion;01;5260: Reitweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5260: Reitweg;;;	21020600	1 zu 1	
330	3796			42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;5270: Begleitfläche Weg;;;	21020700	NEU	Werteart_Kennung neu
331	3797	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;9999: Sonstiges;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;01;9999: Sonstiges;;;	21020800	1 zu 1	
332	3822	42009	AX_Platz;42009	42009	AX_Platz (G);42009	21030000	1 zu 1	
333	3823	42009	AX_Platz;42009;funktion	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;;;;	21030000	1 zu 1	
334	3824		AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5130 (G): Fußgängerzone;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5130 (G): Fußgängerzone;;;	21030100	1 zu 1	
335	3825	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5310 (G): Parkplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5310 (G): Parkplatz;;;	21030200	1 zu 1	
336	3826	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5320 (G): Rastplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5320 (G): Rastplatz;;;	21030300	1 zu 1	
337	3827	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5330 (G): Raststätte;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5330 (G): Raststätte, Autohof;;;	21030400	1 zu 1	
338	3828	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5340: Marktplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5340: Marktplatz;;;	21030500	1 zu 1	
339	3829	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5350 (G): Festplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5350 (G): Festplatz;;;	21030600	1 zu 1	
340	3830	42009	AX_Platz (G);42009;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT5360 Busbahnhof;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5360: Busbahnhof;;;	21030700	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
341	3831			42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);01;5370: Caravan- und Wohnmobilstellplatz;;;	21030800	NEU 'Hinweis'	
342	3835	42010	AX_Bahnverkehr;42010	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010	22000000	1 zu 1	
343	3836	42010	AX_Bahnverkehr;42010;funktion	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;;;;	22000000	1 zu 1	
	3837			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;1200: Parken;;;	22980000	NEU	Werteart_Kennung neu
344								

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
328	3794		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3794		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
329	3795		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3795		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
330	3796		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3796		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5112_Begleitfläche Straßen- und Wegeverker;	
331	3797		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3797		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
332	3822		DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE		LN-Mappinghinweis: Vor der Migration spezifizieren	k: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr	
333	3823			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	3823			
334	3824			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3824		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche; Fussgaengerzone: 5130_Fußgängerzone;	
335	3825		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3825		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 1000_Öffentlich;	
336	3826		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3826	5	m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr Funktion: 5130_Rastplatz;	
337	3827			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3827		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr Funktion: 5140_Raststätte, Autohof;	
338	3828		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3828		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr Funktion: 5160 Marktplatz;	
339	3829		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3829		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4310_Festplatz;	
340	3830		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3830		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5170_Busbahnhof;	
341	3831							
342	3835		DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3835		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5210_Bahnverkehrsfläche;	
343	3836			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM	3836			
344	3837		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3837	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Werteart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	Funktion: 5150_Parkplatz; Art des	

	A B C D E F G H							
1		lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
345	3838	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;2321: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schiene;;;	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;2321: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schiene;;;	22710000	1 zu 1	
346	3839	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;2322 (G): Verkehrsbegleitfläche Bahnverkehr;;;	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;2322 (G): Begleitfläche Bahnverkehr;;;	22020000	1 zu 1	
347	3840			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;2323: Betriebsfläche Bahnverkehr;;;	22030000	NEU	Werteart_Kennung neu
348	3841			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);01;2324: Trasse, Streckengleisbett;;;	22010000	NEU	Werteart_Kennung neu
349	3899	42015	AX_Flugverkehr;42015	42015	AX_Flugverkehr (G);42015	2300000	1 zu 1	
350	3900	42015	AX_Flugverkehr;42015;funktion	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;01;;;;	23000000	1 zu 1	
	3901			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;01;1200: Parken;;;	23980000	NEU	Werteart_Kennung neu
351	3902	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;01;5501: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Luftfahrt;;;	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;01;5501: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Luftfahrt;;;	23710000	1 zu 1	
353	3903		5	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;01;5502: Begleitfläche Flugverkehr;;;	23010000	NEU	Werteart_Kennung neu
354	3904			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;01;5503: Betriebsfläche Flugverkehr;;;	23020000	NEU	Werteart_Kennung neu
355	3925	42016	AX_Schiffsverkehr;42016	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016	24000000	1 zu 1	
356	3926	42016	AX_Schiffsverkehr;42016;funktion	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;;;;	24000000	1 zu 1	
357	3927			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;1200: Parken;;;	24980000	NEU	Werteart_Kennung neu
358	3928	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;2341: Gebäude und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schifffahrt;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;2341: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schifffahrt;;;	24710000	1 zu 1	
359	3929			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;2342: Begleitfläche Schiffsverkehr;;;	24010000	NEU	Werteart_Kennung neu

	Α	1	J	К	L	M	N I	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
345	3838		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3838		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5220_Betriebsfläche Bahnverkehr;	
346	3839		` '	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3839		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5212_Begleitfläche Bahnverkehr;	
347	3840		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3840		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5220_Betriebsfläche Bahnverkehr;	
348	3841		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3841		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5211_Trasse (Streckengleisbett);	
349	3899		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3899		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5310_Flugverkehrsfläche;	
350	3900		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3900			
351	3901		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3901	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Werteart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
352	3902		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3902		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5320_Betriebsfläche Flugverkehr;	
353	3903		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3903		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5312_Begleitfläche Flugverkehr;	
354	3904		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3904		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5320_Betriebsfläche Flugverkehr;	
355	3925		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3925		k: 222400_LN_Schiffsverkehr	
356	3926			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	3926			
357	3927		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3927	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Werteart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	Funktion: 5150_Parkplatz; Art des	
358	3928		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3928		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5420_Betriebsfläche Schiffsverkehr;	
359	3929		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3929		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5412_Begleitfläche Schiffsverkehr;	

	Α	В	C	D	E I	F	G	Н
1		lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
360	3930			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5600: Betriebsfläche Schiffsverkehr;;;	24020000	NEU	Werteart_Kennung neu
361	3931	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5610 (G): Hafenanlage (Landfläche);;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5610 (G): Hafenanlage (Landfläche);;;	24020100	1 zu 1	
362	3932	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5620 (G): Schleuse (Landfläche);;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5620 (G): Schleuse (Landfläche);;;	24020200	1 zu 1	
363	3933	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5630: Anlegestelle;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5630: Anlegestelle;;;	24020300	1 zu 1	
364	3934	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5640: Fähranlage;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);01;5640: Fähranlage;;;	24020400	1 zu 1	
365	3940		Vegetation		Vegetation	30000000	1 zu 1	
366	3941	43001	AX_Landwirtschaft;43001	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001	31000000	1 zu 1	
367	3942	43001	AX_Landwirtschaft;43001;vegetation smerkmal	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;;;;	31000000	1 zu 1	
368	3943	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1010 (G): Ackerland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1010 (G): Ackerland;;;	31010000	1 zu 1	
369	3944	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1011: Streuobstacker;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1011 (G): Streuobstacker;;;	31010100	1 zu 1	
370	3945	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1012 (G): Hopfen;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1012 (G): Hopfen;;;	31010200	1 zu 1	
371	3946	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1013: Spargel;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1013: Spargel;;;	31010300	1 zu 1	
372	3947			43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1014: Hanf;;;	31010400	NEU	Werteart_Kennung neu
373	3948	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1020 (G): Grünland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1020 (G): Grünland;;;	31020000	1 zu 1	
374	3949	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1021: Streuobstwiese;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1021 (G): Streuobstwiese;;;	31020100	1 zu 1	
375	3950	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1022 Salzwiese;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1022 (G): Salzweide;;;	31020200	NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
376	3951	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1030 (G): Gartenland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1030 (G): Gartenbauland;;;	31030000	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
360	3930		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3930		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5420_Betriebsfläche Schiffsverkehr;	
361	3931			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3931		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5422_Hafenanlage;	
362	3932			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3932		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5424_Schleuse;	
363	3933		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3933		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5423_Anlegestelle;	
364	3934		, ,	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3934		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5421_Fähranlage;	
365	3940			für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3940			
366	3941		Zusatzzelie OA Modeliar(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3941		k: 223100_LN_Landwirtschaft	
367	3942			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	3942			
368	3943			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3943		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1010_Ackerland;	
369	3944			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3944		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1011_Streuobstacker;	
370	3945			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3945		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1012_Hopfen;	
371	3946		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3946		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1013_Spargel;	
372	3947		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3947		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1014_Hanf;	
373	3948			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3948		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1020_Mahd- und Weideland;	
374	3949		` '	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3949		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1021_Streuobstwiese;	
375	3950			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3950		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1020_Mahd- und Weideland;	
376	3951	Werteart_Bezeichner geändert		Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3951		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1030_Gartenbauland;	

	Α	В	C	D	E I	F	G	Н
1		li li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigration	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
377	3952	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1031 (G): Baumschule;;; Für Basis-DLM Sonderfall: AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1031 (G): Baumschule;;; zeigtAufExternes;01;AA_Fachdaten verbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1031 (G): Baumschule;;;	31030100	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1, wenn AA_Fachdatenobjekt; name: nicht mit "VEG1060 Weihnachtsbaumkultur" belegt ist. Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
378	3953	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1040 (G): Weingarten;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1040 (G): Rebfläche;;;	31040000	1 zu 1	
379	3954	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1050 (G): Obstplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1050 (G): Obst- und Nussplantage;;;	31050000	1 zu 1	
380	3955	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1051: Obstbaumplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1051: Obst- und Nussbaumplantage;;;	31050100	1 zu 1	
381	3956	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1052: Obststrauchplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1052: Obst- und Nussstrauchplantage;;;	31050200	1 zu 1	
382	3957	43001	Für DLKM: AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art 1900: Fachunterlage; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;; Für Basis-DLM: AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1031 (G): Baumschule;;; zeigtAufExternes;01;AA_Fachdaten verbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1060: Weihnachtsbaumkultur;;;	31060000	NEU 'Hinweis'	Für DLKM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und wenn VEG nicht belegt dann Werteart belegen, anschließend FDV löschen. Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und wenn VEG mit 1031 'Baumschule' belegt dann Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
383	3958	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1100 Kurzumtriebsplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1100 (G): Kurzumtriebsplantage;;;	31100000	NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM und DLKM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
384	3959	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1200: Brachland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);01;1200: Brachland;;;	31200000	1 zu 1 'Hinweis'	für Basis-DLM: NEU. War bisher nicht freigegeben.

	Α	I	J	К	L	М	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
377	3952			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3952		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1070_Baumschule;	
378	3953			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3953		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1040_Rebflächen;	
379	3954			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3954		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1050_Obst- und Nussplantage;	
380			Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3955		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1050_Obst- und Nussplantage;	
381			Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3956		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1050_Obst- und Nussplantage;	
382	3957			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3957		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1080_Weihnachtsbaumkultur;	
383	3958			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3958		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1060_Kurzumtriebsplantage;	
384	3959		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3959		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftun g: 1200_Brachland;	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		lı	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
385	3961	43002	AX_Wald;43002	43002	AX_Wald (G);43002	32000000	1 zu 1 'Hinweis'	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);01;1000: Forstwirtschaftsfläche;;; In der Nachmigration erfolgt die interaktive Vergabe NTZ 3000 "Waldbestattungsfläche" (G,LN) oder ggf. NTZ 2000 "Unbewirtschaftet"
386	2062	43002	AX_Wald;43002;vegetationsmerkmal	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;;;;	32000000	1 zu 1	
387	3963	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1100 (G): Laubholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1100 (G): Laubholz;;;	32510000	1 zu 1	
388	3964	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1200 (G): Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1200 (G): Nadelholz;;;	32520000	1 zu 1	
389	3965	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1300 (G): Laub- und Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1300 (G): Laub- und Nadelholz;;;	32530000	1 zu 1	
390	3966	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1310: Laubwald mit Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1310: Laubholz mit Nadelbäumen;;;	32530100	1 zu 1	
391	3967	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1320: Nadelwald mit Laubholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);01;1320: Nadelholz mit Laubbäumen;;;	32530200	1 zu 1	
392	3970			43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);01;;;;		NEU	Attributart_Bezeichnung neu
393	3971	43002	Für DLKM: AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6100 Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_Wald (G);43002;bezeichnung;01;"ZUS610 0 Waldverjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche";;;	43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);01;6100 (G): Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche;;;	32010100, 32020100, 32030100	NEU 'Hinweis'	Zusätzlich muss das Attribut Nutzung mit der Werteart NTZ 1000 Forstwirtschaftsfläche belegt werden. Für DLKM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen. für Basis-DLM: Werteartkennung aus BEZ auswerten und Werteart belegen, anschließend BEZ löschen.

	Α	I	J	К	L	l M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
205	3961		DI M50 DI M250 DI M1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3961		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6100_Forstwirtschaftsfläche	
385	3962			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	3962			
387	3963			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3963	entfällt in LN		
388	3964			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3964	entfällt in LN		
389	3965		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3965	entfällt in LN		
390	3966	Werteart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3966	entfällt in LN		
391	3967	Werteart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3967	entfällt in LN		
392	3970		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM		kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt		
393	3971			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3971	entfällt in LN		

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
394	3972	43002	Für DLKM: AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6200 Waldbestattungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_Wald (G);43002;bezeichnung;01;"ZUS620 0 Waldbestattungsfläche";;;	43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);01;3000 (G): Waldbestattungsfläche;;;	32030100	NEU 'Hinweis'	Für DLKM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen. für Basis-DLM: Werteartkennung aus BEZ auswerten und Werteart belegen, anschließend BEZ löschen.
395	3973	43002	AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6300 Unbewirtschaftet;;;	43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);01;2000: Unbewirtschaftet;;;	32020000, 32020100	NEU 'Hinweis'	Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
396	3974			43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);01;1000: Forstwirtschaftsfläche;;;	32010000	NEU 'Hinweis'	Werteart_Kennung neu; Aktion aus Laufender Nr. 3961
397	3975	43002	AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS7100 Dauerhaft unbestockt;;;	43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);01;7100: Dauerhaft unbestockt;;;	32010200	NEU 'Hinweis'	Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
398	3977	43003	AX_Gehoelz;43003	43003	AX_Gehoelz (G);43003	33000000	1 zu 1	
399	3983	43004	AX_Heide;43004	43004	AX_Heide (G);43004	34000000	1 zu 1	
400	3985	43005	AX_Moor;43005	43005	AX_Moor (G);43005	35000000	1 zu 1	
401	3987	43006	AX_Sumpf;43006	43006	AX_Sumpf (G);43006	36000000	1 zu 1	
402	3989	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;4 3007	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007	37000000	1 zu 1	
403	3990	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;4 3007;oberflaechenmaterial	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;;;;	37010000	1 zu 1	
404	3991	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1010 (G): Fels;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1010 (G): Fels;;;	37010100	1 zu 1	
405	3992	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1020 (G): Steine, Schotter;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1020 (G): Steine, Schotter;;;	37010200	1 zu 1	
406	3993	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1030 (G): Geröll;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1030 (G): Geröll;;;	37010300	1 zu 1	
407	3994	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1040 (G): Sand;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1040 (G): Sand;;;	37010400	1 zu 1	

	Α	1	J	K	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
394	3972		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3972		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 2000_Waldbestattungsfläche;	
395	3973		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3973		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
396	3974		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3974		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6100_Forstwirtschaftsfläche	
397	3975	2000 Unbewirtschaftet oder NTZ 3000 'Waldbestattungsfläche' geändert werden.	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3975	kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt		
398	3977			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3977		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
399	3983			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3983		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
400	3985		DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3985		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
401	3987			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3987		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
402	3989		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3989		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
403	3990			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	3990			
404	3991			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3991	entfällt in LN		
405	3992			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3992	entfällt in LN		
406	3993			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3993	entfällt in LN		
407	3994			Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3994	entfällt in LN		

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
408	3995	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1110 (G): Schnee;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1110 (G): Schnee;;;	37010500	1 zu 1	
409	3996	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1120 (G): Eis, Firn;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);01;1120 (G): Eis, Firn;;;	37010600	1 zu 1	
410	3998	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;4 3007;funktion	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;;;	37000000	1 zu 1	
411	3999	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1000 (G): Vegetationslose Fläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1000 (G): Vegetationslose Fläche;;;	37010000	1 zu 1	
412	4000	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1100 (G): Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1100 (G): Gewässerbegleitfläche;;;	37020000	1 zu 1	
413	4001	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1110: Bebaute Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1110: Bebaute Gewässerbegleitfläche;;;	37020100	1 zu 1	
414	4002	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1120: Unbebaute Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1120: Unbebaute Gewässerbegleitfläche;;;	37020200	1 zu 1	
415	4003	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1200: Sukzessionsfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1200: Sukzessionsfläche;;;	37030000	1 zu 1	
416	4004	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1300: Naturnahe Fläche;;; Für DLKM: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1300 Naturnahe Fläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);01;1300 (G): Naturnahe Fläche;;;	37040000	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: 1 zu 1 Für DLKM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
417	4007		Gewässer		Gewässer	40000000	1 zu 1	

	Α	l	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
408	3995		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3995	entfällt in LN		
409	3996		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3996	entfällt in LN		
410	3998		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	3998			
411	3999		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3999		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
412	4000		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	4000		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
413	4001		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4001		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
414	4002		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4002		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
415	4003		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4003		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
416	4004	neu im DEKW	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	4004		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
417	4007		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	4007			

	Α	В	C	D	E I	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigration	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
418	4008	44001	AX_Fliessgewaesser;44001 Für DLKM, wenn nach LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	44001 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001	41000000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll) und für Basis-DLM: 1 zu 1 Für DLKM, (wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll): 1 zu 1
419	4009	44001	AX_Fliessgewaesser;44001;funktion	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;;;;	41000000	1 zu 1	
420	4010	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8200: Fluss;;; Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8200: Fluss;zeigtAufExternes;01;AA_Fach datenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	44001 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8200: Fluss;;;	41010000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll): 1 zu 1 Für DLKM, (wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll): 1 zu 1

	Α	l l	J	К	L	M	N	0
1					_ _		Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
418	4008		DI MEO DI MOSO DI MADOO	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4008	Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg oder Wenn "AX_Fliessgewaesser" eine Relation zu einem "AX_Wasserlauf" oder "AX_Kanal" besitzt bei dem die SFK (1000, 2000 oder 3000) belegt ist, erfolgt das Mapping in 222400_LN_Schiffsverkeh r_Funktion: 5411_Wasserweg	m: 225100_LN_OhneNutzung_:; m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg	
419	4009			Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM DLM50	4009			
420	4010			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4010	Wenn	m: 225100_LN_OhneNutzung_:; m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg	

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		li li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
421	4011	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8210: Altwasser;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8210: Altwasser;;;	41010100	1 zu 1	
422	4012	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8220: Altarm;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8220: Altarm;;;	41010200	1 zu 1	
423	4013	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8230: Flussmündungstrichter;;; Für Basis-DLM: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8230 Flussmündungstrichter;;; Für DLKM, wenn später LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8230: Flussmündungstrichter;zeigtAufExter nes;01;AA_Fachdatenverbindung;ar t: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	44001 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8230 (G): Flussmündungstrichter;;;	41010300	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll): 1 zu 1 Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen. Für DLKM, (wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll): 1 zu 1
424	4014	44001 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8300 (G): Kanal;;; LN_Sonderfall: wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8300: Kanal;zeigtAufExternes;01;AA_Fac hdatenverbindung;art 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung ;;;	44001 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8300 (G): Kanal;;;	41020000	1 zu 1	
425	4015	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8400: Graben;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8400: Graben;;;	41030000	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
421	4011		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4011		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
422	4012		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4012		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
423	4013		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	4013	FKT5411 Wasserweg oder Wenn	m: 225100_LN_OhneNutzung_:; m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg	
424	4014		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4014	art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name:	m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
425	4015		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4015		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ; s: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7200_Entwässerung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	_

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		li	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
426	4016	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8410: Fleet;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8410: Fleet;;;	41030100	1 zu 1	
427	4017	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8500: Bach;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);01;8500: Bach;;;	41040000	1 zu 1	
428	4065	44005	AX_Hafenbecken;44005	44005	AX_Hafenbecken (G);44005	42000000	1 zu 1	
429	4066	44005	AX_Hafenbecken;44005;funktion	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;01;;;;	42000000	1 zu 1	
430	4067	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;01;8810: Sportboothafenbecken;;;	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;01;8810: Sportboothafenbecken;;;	42010000	1 zu 1	
431	4074	44006 	AX_StehendesGewaesser;44006	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006	4300000	1 zu 1	
432	4075	44006	AX_StehendesGewaesser;44006;fun ktion	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;;;;	4300000	1 zu 1	
433	4076		AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8610: See;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8610: See;;;		1 zu 1	
434	4077	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8620: Teich;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8620: Teich;;;	43020000	1 zu 1	

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
426	4016		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4016		m: 225100_LN_OhneNutzung_: ; s: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7200_Entwässerung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
427	4017		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4017		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
428	4065		DI M50 DI M250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4065		k: 222400_LN_Schiffsverkehr_Hafenkategorie: 1080_Hafenbecken	
429	4066		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	4066			
430	4067		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4067		k: 222400_LN_Schiffsverkehr_Hafenkategorie: 1080_Hafenbecken	
431	4074			Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4074	Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg	m: 225100_LN_OhneNutzung; m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg	
432	4075		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	4075			
433	4076		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4076	Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg	m: 225100_LN_OhneNutzung; m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg	
434	4077		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4077		m: 225100_LN_OhneNutzung;	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		lr	nhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigrati	on 6.0.1 nach 7.1.2
2	Nr_19- 06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
435	4078	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8630: Stausee;;; Für DLKM: LN_Sonderfall, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8630: Stausee;zeigtAufExternes;01;AA_F achdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;; Für Basis-DLM: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;01;AA_F achdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8630 Stausee;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8630: Stausee;;; Für DLKM: LN_Sonderfall, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8630: Stausee;zeigtAufExternes;01;AA_Fachdatenverb indung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	43010100	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1zu1 Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
436	4079	44006 44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8631: Speicherbecken;;; Für Basis-DLM: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;01;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8631 Speicherbecken;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8631: Speicherbecken;;;	43010101	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Werteartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Werteart belegen, anschließend FDV löschen.
437	4080	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8640: Baggersee;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;8640: Baggersee;;;	43010200	1 zu 1	
438	4081	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;9999: Sonstiges;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;01;9999: Sonstiges;;;	43030000	1 zu 1	
439	4106	44007	AX_Meer;44007	44007	AX_Meer (G);44007	44000000	1 zu 1	
440	4107	44007	AX_Meer;44007;funktion	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;01;;;;	44000000	1 zu 1	
441	4108	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;01;8710: Küstengewässer;;;	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;01;8710: Küstengewässer;;;	44010000	1 zu 1	
442	letzte Zeile							

	Α	I	J	К	L	M	N	0
1							Landnutzung	
2	Nr_19- 06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
435	4078		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4078	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg	m: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7110_Stauung; m: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7110_Stauung; s: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
436	4079		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4079	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7120_Speicherung;	
437	4080		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis- DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4080		m: 225100_LN_OhneNutzung;	
438	4081			für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4081		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
439	4106		ZUSAIZZEIIE OA MODEIIARI(EN) DEKM BASIS-DEM	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4106		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
440	4107		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	4107			
441	4108		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4108		m: 225100_LN_OhneNutzung_:;	
442	letzte Zeile				letzte Zeile			

Anlage 2:

Übersicht der Nutzungsarten der Flächenstatistik

Übersicht der Nutzungsarten der Flächenstatistik

Code	Bezeichnung	Begfriffsbestimmung
	Bodenfläche	Die Bodenfläche einer regionalen Einheit (z.B. Gemeinde, gemeindefreies Gebiet, Kreis) setzt sich aus allen innerhalb der festgelegten Grenzen dieses Gebiets liegenden Flächen zusammen. Erhebungsgrundlage für die Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung stellt seit 2016 das Amtliche Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS) dar. Mit der neuen Erhebungsgrundlage wurde der bundesweit vereinbarte Nutzungsartenkatalog verändert und erweitert. Vor 2016 basierte die Erhebung auf einer Auswertung des Liegenschaftskatasters, zuletzt der Automatisierten Liegenschaftsbücher (ALB). Durch die Änderung der Erfassungsgrundlage ist die Vergleichbarkeit der Daten ab 2016 mit den Vorjahren aus methodischen Gründen erheblich eingeschränkt. Die Erhebung erfasst alle zu einer regionalen Einheit gehörenden Flächen, wobei die hier verwendeten Definitionen und Abgrenzungen mit den bei anderen Erhebungen benutzten, trotz z.T. gleichem oder ähnlichem Wortlaut, nicht bzw. nicht in vollem Umfang übereinstimmen. Mit dem Stichtag 31.12.2023 ändert sich der Lieferumfang seitens der Vermessungsverwaltungen der Länder. Statt aggregierten Daten wird der aktuelle Flurstücksbestand geliefert und die Bodenflächen der regionalen Einheiten werden seitens der Statistik nach einem einheitlichen Verfahren ermittelt. Hierdurch kann es zu geringfügigen Abweichungen zu den seitens der Vermessungsverwaltungen an anderer Stelle veröffentlichten Flächenangaben kommen.
10.000.000	Siedlung	Die Objektartengruppe Siedlung beinhaltet die bebauten und nicht bebauten Flächen, die durch die Ansiedlung von Menschen geprägt sind oder zur Ansiedlung beitragen.
11.000.000	Wohnbaufläche	Wohnbaufläche ist eine baulich geprägte Fläche einschließlich der mit ihr im Zusammenhang stehenden Freiflächen (z.B. Vorgärten, Ziergärten, Zufahrten, Stellplätze und Hofraumflächen), die ausschließlich oder vorwiegend dem Wohnen dient.
12.000.000	Industrie- und Gewerbefläche	Industrie- und Gewerbefläche ist eine Fläche, auf der sich Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen sowie deren Betriebsflächen befinden.
12.010.000	Industrie und Gewerbe	Industrie und Gewerbe bezeichnet Flächen, auf denen vorwiegend Industrie- und Gewerbebetriebe vorhanden sind. Darin sind Gebäude- und Freiflächen und die Betriebsfläche Lagerfläche enthalten.
12.010.200	Lagerfläche	Lagerfläche bezeichnet Areale, auf denen inner- und außerhalb von Gebäuden wirtschaftliche Güter gelagert werden, ohne Zusammenhang zu weiteren Wertearten.

12.020.000	Titanadald	luandal and Biancelaistana baasiahaat sina Elijaha aaf dan aaniisaand
12.020.000	Handel und Dienstleistung	Handel und Dienstleistung bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Gebäude stehen, in denen Handels- und/oder Dienstleistungsbetriebe ansässig sind. Dazu gehören auch Flächen zur Beherbergung, Restauration und/oder Vergnügung.
12.030.000	Versorgungsanlage	Versorgungsanlage bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude zur Versorgung mit Elektrizität, Wärme, Wasser, Öl, Gas oder zur elektronischen Informationsübertragung vorhanden sind.
12.030.100	Förderanlage	Förderanlage bezeichnet eine Fläche mit Einrichtungen zur Förderung von Rohstoffen und Energieträgern.
12.040.000	Entsorgung	Entsorgung bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude zur Verwertung und Entsorgung von Abwasser und festen Abfallstoffen vorhanden sind.
12.040.300	Deponie (oberirdisch)	Deponie (oberirdisch) bezeichnet eine Fläche, auf der oberirdisch Abfallstoffe gelagert werden.
12.040.400	Deponie (untertägig)	Deponie (untertägig) bezeichnet eine oberirdische Betriebsfläche, unter der Abfallstoffe eingelagert werden (Untertagedeponie).
13.000.000	Halde	Halde ist eine Fläche, auf der Material langfristig gelagert wird und beschreibt die auch im Relief zu modellierende tatsächliche Aufschüttung. Dauerhaft anders genutzte Halden werden als Objekte entsprechend der tatsächlichen Nutzung erfasst.
14.000.000	Bergbaubetrieb	Bergbaubetrieb ist eine Fläche, die für die Förderung des Abbauguts unter Tage genutzt wird.
15.000.000	Tagebau, Grube, Steinbruch	Tagebau, Grube, Steinbruch ist eine Fläche, auf der oberirdisch Bodenmaterial abgebaut und für die Förderung des oberirdischen Abbaugutes genutzt wird. Rekultivierte Tagebaue, Gruben, Steinbrüche werden als Objekte entsprechend der vorhandenen Nutzung erfasst.
16.000.000	Fläche gemischter Nutzung	Fläche gemischter Nutzung ist eine bebaute Fläche einschließlich der mit ihr im Zusammenhang stehenden Freifläche (Hofraumfläche, Hausgarten), auf der keine Art der baulichen Nutzung vorherrscht. Solche Flächen sind insbesondere ländlich-dörflich geprägte Flächen mit land- und forstwirtschaftlichen Betrieben, Wohngebäuden u.a. sowie städtisch geprägte Kerngebiete mit Handelsbetrieben und zentralen Einrichtungen für Wirtschaft und Verwaltung.
16.010.000	Landwirtschaft- liche Betriebsfläche	Landwirtschaftliche Betriebsfläche ist eine bebaute oder unbebaute Fläche, die dem landwirtschaftlichen Betrieb ohne eine Wohnnutzung dient.
16.020.000	Forstwirtschaft- liche Betriebsfläche	Forstwirtschaftliche Betriebsfläche bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die dem forstwirtschaftlichen Betrieb ohne eine Wohnnutzung dient.

16.030.000	Fischerei-	Fischereiwirtschaftsfläche bezeichnet Flächen/Areale, die dem
	wirtschaftsfläche	(gewerblichen) Fangen oder Züchten von Fischen und anderen
	(Betriebsfläche	Wassertieren/ im Wasser lebenden Organismen zur
	ohne Wasserfläche)	Nahrungsgewinnung und Weiterverarbeitung dienen.
17.000.000	Fläche besonderer	Fläche besonderer funktionaler Prägung ist eine baulich geprägte
	funktionaler	Fläche einschließlich der mit ihr im Zusammenhang stehenden
	Prägung	Freifläche, auf der vorwiegend Gebäude und/oder Anlagen zur
		Erfüllung öffentlicher Zwecke oder historische Anlagen vorhanden sind.
17.010.000	Öffentliche Zwecke	Öffentliche Zwecke bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend der
		Erfüllung öffentlicher Aufgaben und dem Gemeinwesen dient.
17.010.300	Kultur	Kultur bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und
		Gebäude für kulturelle Zwecke, z.B. Konzert- und Museumsgebäude,
		Bibliotheken, Theater, Schlösser und Burgen stehen.
17.010.800	Medien und	Medien und Kommunikation bezeichnet eine Fläche, auf der
17.010.000	Kommunikation	vorwiegend Anlagen und Gebäude für die Erzeugung und Verbreitung
	- Itommamacion	von Printmedien, Hörfunk, Film und Fernsehen sowie Internet und
		Telefonie stehen.
		reference sterien.
18.000.000	Sport-, Freizeit- und	Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche ist eine bebaute oder unbebaute
	Erholungsfläche	Fläche, die dem Sport, der Freizeitgestaltung oder der Erholung dient.
18.010.000	Sportanlage	Sportanlage ist eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die zur
		Ausübung von (Wettkampf-)Sport und für Zuschauer bestimmt ist.
18.020.000	Freizeitanlage	Freizeitanlage bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend der
18.020.000	Treizeitailiage	Freizeitgestaltung oder dazu dient, Tiere zu zeigen.
		There zu zeigen.
18.030.000	Erholungsfläche	Erholungsfläche ist eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die
		zur Erholung bestimmt ist.
18.030.100	Wochenend- und	Wochenend- und Ferienhausfläche bezeichnet eine extra dafür
	Ferienhausfläche	ausgewiesene Fläche, auf der vorwiegend Wochenend- und
	T errennadonadore	Ferienhäuser stehen dürfen.
		Terrennuaser sterrern aarrein.
18.030.200	Schwimmen	Schwimmen ist eine Anlage mit Wasserfläche sowie Anlagen an Ufern
		von Gewässern für den Badebetrieb und Schwimmsport.
18.030.300	Campingplatz	Campingplatz ist eine Fläche für den Aufbau einer größeren Zahl von
		Zelten oder zum Abstellen und Benutzen von Wohnwagen mit
		ortsfesten Anlagen und Einrichtungen.
18.040.000	Grünanlage	Grünanlage ist eine Anlage mit Bäumen, Sträuchern, Rasenflächen,
20.040.000	- Statistings	Blumenrabatten und Wegen. Sie dient der Erholung einschließlich
		spielerischer Aktivitäten oder erfüllt stadtgestalterische Aufgaben.
	<u> </u>	photomorphic Activitation oder entallt stadtgestaltenstile Adigabell.

19.000.000	Friedhof	Friedhof ist eine Landfläche, die zur Bestattung dient oder gedient hat, sofern die Zuordnung zu "Grünanlage" nicht zutreffender ist. Waldbestattungsflächen werden der Nutzungsart "Wald" zugeordnet.
20.000.000	Verkehr	Die Objektartengruppe Verkehr enthält die bebauten und nicht bebauten Flächen, die dem Verkehr dienen.
21.000.000	Straßen- und Wegeverkehr	Straßen- und Wegeverkehr umfasst alle für die bauliche Anlage Straße erforderlichen Flächen und die dem Straßenverkehr dienenden bebauten und unbebauten Flächen sowie alle Flächen, die zum Befahren und/oder Begehen vorgesehen sind. Zur Wegfläche gehören auch Seitenstreifen und Gräben zur Wegentwässerung.
21.010.000	Straßenverkehr	Straßenverkehr umfasst alle für die bauliche Anlage Straße erforderlichen Flächen und die dem Straßenverkehr dienenden bebauten und unbebauten Flächen.
21.020.000	Weg	Weg umfasst alle Flächen, die zum Befahren und/oder Begehen vorgesehen sind. Zur Wegfläche gehören auch Seitenstreifen und Gräben zur Wegentwässerung.
21.030.000	Platz	Platz ist eine Verkehrsfläche in Ortschaften oder eine ebene, befestigte oder unbefestigte Fläche, die bestimmten Zwecken dient (z.B. für Verkehr, Parkplätze, Märkte, Festveranstaltungen).
22.000.000	Bahnverkehr	Bahnverkehr umfasst alle für den Schienenverkehr erforderlichen Flächen und die dem Schienenverkehr dienenden bebauten und unbebauten Flächen.
23.000.000	Flugverkehr	Flugverkehr umfasst die baulich geprägte Fläche und die mit ihr in Zusammenhang stehende Freifläche, die ausschließlich oder vorwiegend dem Flugverkehr dient.
24.000.000	Schiffsverkehr	Schiffsverkehr umfasst die baulich geprägte Fläche und die mit ihr in Zusammenhang stehende Freifläche, die ausschließlich oder vorwiegend dem Schiffsverkehr dient.
30.000.000	Vegetation	Die Objektartengruppe Vegetation umfasst die Flächen außerhalb der Ansiedlungen, die durch land- oder forstwirtschaftliche Nutzung, durch natürlichen Bewuchs oder dessen Fehlen geprägt werden.
31.000.000	Landwirtschaft	Landwirtschaft ist eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten sowie eine Fläche, die beweidet und gemäht werden kann, einschließlich der mit besonderen Pflanzen angebauten Flächen (einschließlich landwirtschaftlichen Brachlands).
31.060.000	Weihnachtsbaum- kultur	Weihnachtsbaumkultur bezeichnet eine landwirtschaftliche Fläche, die vorrangig mit Weihnachtsbäumen bepflanzt ist.

32.000.000	Wald	Wald ist eine Fläche, die mit Forstpflanzen (Waldbäume und Waldsträucher) bestockt ist.
32.010.000	Forstwirtschafts- fläche	Forstwirtschaftsfläche bezeichnet eine Waldfläche, mit oder ohne Bäume, welche forstwirtschaftlich genutzt wird. Hierzu zählen keine Kurzumtriebsplantagen.
32.030.000	Waldbestattungs- fläche	Waldbestattungsfläche ist eine Fläche im Wald, die zur Bestattung dient oder gedient hat.
33.000.000	Gehölz	Gehölz ist eine Fläche, die mit einzelnen Bäumen, Baumgruppen, Büschen, Hecken und Sträuchern bestockt ist.
34.000.000	Heide	Heide ist eine Fläche mit typischen Sträuchern, Gräsern und geringwertigem Baumbestand.
35.000.000	Moor	Moor ist eine unkultivierte Fläche, deren obere Schicht aus vertorften oder zersetzten Pflanzenresten besteht.
36.000.000	Sumpf	Sumpf ist ein wassergesättigtes, zeitweise unter Wasser stehendes Gelände.
37.000.000	Unland, Vegetationslose Fläche	Unland, vegetationslose Fläche ist eine Fläche, die nicht dauerhaft landwirtschaftlich genutzt wird, wie z.B. Fels-, Sand- oder Eisflächen, Uferstreifen längs von Gewässern und Sukzessionsflächen.
40.000.000	Gewässer	Die Objektartengruppe Gewässer umfasst die mit Wasser bedeckten Flächen.
41.000.000	Fließgewässer	Fließgewässer ist ein geometrisch begrenztes, auf dem Festland fließendes Gewässer, das die Wassermengen sammelt, die als Niederschläge auf die Erdoberfläche fallen oder in Quellen austreten, und in ein anderes Gewässer, ein Meer oder in einen See transportiert.
41.020.000	Kanal	Kanal bezeichnet einen künstlich angelegten Wasserlauf.
42.000.000	Hafenbecken	Hafenbecken ist ein natürlicher oder künstlich angelegter oder abgetrennter Teil eines Gewässers, in dem Schiffe be- und entladen werden.
43.000.000	Stehendes Gewässer	Stehendes Gewässer ist eine natürliche oder künstliche mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit "Meer".
43.010.100	Stausee	Stausee ist eine mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit Meer.
43.010.101	Speicherbecken	Speicherbecken ist eine zeitweise mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit Meer.
44.000.000	Meer	Meer ist die das Festland umgebende Wasserfläche.

Anlage 3:

 $\label{thm:continuous} Er fassungsuntergrenzen \ im \ Liegenschaftskataster \ nach \ Bundesländern$

Erfassungsuntergrenzen im Liegenschaftskataster nach Bundesländern *

Baden-Württemberg	100 qm (Siedlung), 1.000 qm (baulich geprägt, Freiflächen), 100 qm/300 qm (Vegetation)
Bayern	Im Maßstab 1:1000 erkennbare Differenzierungen
Berlin	100 qm/300 qm
Brandenburg	In der Regel 1.000 qm
Bremen	100 qm/1.000 qm/5.000 qm
Hamburg	500 qm
Hessen	-
Mecklenburg-Vorpommern	1.000 qm
Niedersachsen	300 qm/1.000 qm
Nordrhein-Westfalen	100 qm/300 qm/1.000 qm (Wald)
Rheinland-Pfalz	100 qm
Saarland	300 qm/1.000 qm
Sachsen	500 qm/1.000 qm
Sachsen-Anhalt	1.000 qm
Schleswig-Holstein	100 qm/300 qm/1.000 qm (baulich geprägt, Freiflächen)
Thüringen	100 qm/1.000 qm/5.000 qm

^{*} Antworten der Vermessungsverwaltungen der Länder auf die Frage der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen "Mit welcher Granularität soll im Liegenschaftskataster künftig erfasst werden?" (Stand 10/2021).

Die Antworten sind stark verkürzt. Typischerweise gibt es Zusatzregeln für die vollzählige Erfassung von Gewässern, Verkehrsflächen oder zur Erfassung von Sachverhalten von besonderer Bedeutung.