



Statistischer Bericht

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung im Freistaat Sachsen

2023

A V I - j/23

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.

[Titel](#)

Inhalt

[Vorbemerkungen \(Verweis auf Qualitätsbericht\)](#)

Tabellen

- [1.1 Bodenfläche nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [1.2 Bodenfläche nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen](#)
- [1.3 Bodenfläche 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [2.1 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [2.2 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen](#)
- [2.3 Fläche für Siedlung 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [3.1 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [3.2 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen](#)
- [3.3 Fläche für Verkehr 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [4.1 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [4.2 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen](#)
- [4.3 Fläche für Vegetation 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [5.1 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [5.2 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen](#)
- [5.3 Fläche für Gewässer 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung](#)
- [6.1 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach regionaler Gliederung](#)
- [6.2 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach Gemeindegrößenklassen](#)
- [6.3 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators 2022 und 2023 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 nutzungsartenbezogenen 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 Flächennutzung für Sachsen zum Stichtag 31. Dezember 2023 flächendeckend auf Gemeindeebene nach der ALKIS-Systematik aus.

Durch unabhängiges Runden können Differenzen im Zahlenmaterial entstehen.

1.1 Bodenfläche nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2023

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14	Sachsen	1.844.988	197.417	81.713	1.521.210	44.647
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	8.047	1.998	11.830	227
14 521	Erzgebirgskreis	182.791	15.703	7.627	157.435	2.027
14521010	Amtsberg	2.327	196	108	2.010	13
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	621	221	1.963	10
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	1.134	275	2.176	58
14521040	Auerbach	828	126	36	664	3
14521060	Bärenstein	547	107	46	391	3
14521080	Bockau	1.914	101	75	1.726	12
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.545	49	45	1.449	2
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	337	232	5.396	36
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	276	102	1.730	14
14521130	Crottendorf	3.643	210	113	3.307	13
14521140	Deutschneudorf	805	87	31	682	5
14521150	Drebach	3.286	273	127	2.859	27
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	179	77	1.324	10
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	338	378	10.178	330
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	186	145	4.222	21
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	149	72	1.883	6
14521210	Geyer, Stadt	1.856	160	48	1.620	28
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	207	85	1.676	10
14521230	Gornsdorf	419	79	28	308	4
14521240	Großolbersdorf	2.257	134	92	2.017	15
14521250	Großrückerswalde	2.665	178	143	2.326	19
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	254	89	1.874	8
14521270	Grünhainichen	2.872	179	116	2.551	26
14521280	Heidersdorf	951	54	31	858	7
14521290	Hohndorf	525	136	34	354	1
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	310	155	2.139	19
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	300	130	2.510	18
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	145	154	4.656	15
14521340	Königswalde	1.951	85	69	1.788	8
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	306	132	2.573	16
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	272	142	2.627	7
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	312	82	1.821	14
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	888	528	11.873	61
14521400	Mildenaue	3.167	159	120	2.869	19
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	338	98	1.569	9
14521420	Niederdorf	1.306	144	77	1.067	19
14521430	Niederwürschnitz	604	129	40	419	16
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.003	220	157	3.619	7
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	523	167	1.910	27
14521460	Olbernhau, Stadt	12.534	645	389	11.395	105
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.343	488	286	7.283	286
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	256	163	3.413	123
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	83	42	768	7
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	144	72	1.887	19
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	459	147	1.702	28
14521540	Schönheide	2.815	186	114	2.433	82
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	631	240	3.729	32
14521560	Sehmatal	4.451	251	164	3.994	42
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	154	41	1.045	3
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	479	168	3.219	33
14521600	Stützengrün	2.829	170	103	2.379	177
14521610	Tannenberg	797	49	33	710	6
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	183	55	834	7
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	208	125	2.060	28
14521640	Thum, Stadt	1.890	195	74	1.613	8

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.051	219	141	2.667	23
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.279	291	148	1.805	35
14521700	Zschorlau	2.193	221	87	1.870	15
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	511	235	5.644	34
14 522	Mittelsachsen	211.684	17.152	8.286	183.822	2.424
14522010	Altmittweida	1.408	118	50	1.235	4
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	226	118	1.956	38
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	366	163	4.948	35
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	516	165	3.909	43
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	413	136	2.018	21
14522070	Claußnitz	2.138	256	66	1.796	19
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	997	479	7.586	113
14522090	Dorfchemnitz	2.958	93	80	2.776	9
14522110	Eppendorf	3.387	253	78	3.043	14
14522120	Erlau	3.783	223	133	3.393	34
14522140	Flöha, Stadt	2.776	395	204	2.121	57
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	625	292	5.586	59
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	186	172	5.466	74
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.206	335	3.231	59
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	196	103	2.688	19
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	163	74	2.857	126
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	500	272	5.344	47
14522220	Großweitzschen	4.445	274	200	3.938	33
14522230	Hainichen, Stadt	5.174	505	233	4.407	29
14522240	Halsbrücke	4.104	342	135	3.587	41
14522250	Hartha, Stadt	5.440	349	201	4.853	37
14522260	Hartmannsdorf	1.028	326	83	602	18
14522275	Jahnatal	7.096	491	241	6.314	49
14522280	Königsfeld	2.842	129	74	2.577	61
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	151	84	2.847	22
14522300	Kriebstein	3.108	171	98	2.766	74
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	577	321	6.784	126
14522320	Leubsdorf	3.447	209	105	3.091	41
14522330	Lichtenau	4.914	541	244	4.074	54
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	189	79	3.009	61
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	283	139	2.353	59
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	594	191	3.199	142
14522380	Mühlau	807	131	49	618	10
14522390	Mulda/Sa.	4.314	174	112	3.959	68
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	172	132	4.393	113
14522420	Niederwiesa	1.639	262	115	1.226	37
14522430	Oberschöna	4.430	238	143	4.026	23
14522440	Oederan, Stadt	7.733	555	250	6.893	36
14522460	Penig, Stadt	6.336	752	344	5.174	66
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	161	219	4.866	20
14522480	Reinsberg	4.971	254	123	4.563	31
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	319	137	1.872	48
14522500	Rossau	5.359	319	172	4.813	55
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	395	216	3.755	45
14522520	Sayda, Stadt	3.530	115	96	3.306	13
14522530	Seelitz	3.122	145	114	2.825	39
14522540	Striegistal	7.723	439	277	6.944	63
14522550	Taura	1.111	126	57	917	11
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	350	177	3.594	51
14522580	Wechselburg	2.565	145	101	2.282	38
14522590	Weißborn/Erzgeb.	2.257	155	67	1.999	35
14522600	Zettlitz	1.568	79	37	1.445	6
14 523	Vogtlandkreis	141.239	10.661	6.017	122.839	1.723
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	259	196	3.823	19
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	705	295	4.529	23
14523030	Bad Brambach	4.392	168	187	4.018	19
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	194	93	1.680	10
14523050	Bergen	834	58	28	743	4
14523060	Bösenbrunn	3.421	138	94	3.103	86
14523080	Eichigt	3.273	97	97	3.071	8

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14523090	Ellefeld	455	108	39	305	2
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	171	98	2.203	38
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	329	154	2.584	39
14523130	Grünbach	2.754	90	104	2.465	95
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	189	98	1.890	8
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	336	219	4.477	12
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.699	409	254	4.000	36
14523190	Limbach	1.421	135	59	1.222	6
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	338	197	6.351	18
14523230	Mühlental	3.959	108	77	3.763	10
14523245	Muldenhammer	5.607	218	155	5.204	31
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	154	78	1.009	10
14523270	Neuensalz	3.349	221	146	2.811	171
14523280	Neumark	1.731	199	94	1.424	13
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	78	37	1.184	3
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	630	274	4.270	191
14523310	Pausa-Mühltröf, Stadt	6.413	281	192	5.893	48
14523320	Plauen, Stadt	10.211	1.978	782	7.348	104
14523330	Pöhl	3.664	215	165	2.937	346
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	700	267	2.457	24
14523360	Rodewisch, Stadt	2.687	365	129	2.174	19
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	238	225	6.245	26
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.504	181	188	5.118	16
14523380	Steinberg	2.037	162	57	1.805	13
14523410	Theuma	994	58	27	902	6
14523420	Tirpersdorf	1.957	105	72	1.774	6
14523430	Treuen, Stadt	4.374	429	221	3.706	18
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	105	108	4.079	17
14523450	Weischlitz	12.163	435	468	11.079	180
14523460	Werda	1.359	76	43	1.194	47
14 524	Zwickau	94.980	13.341	5.209	75.411	1.019
14524010	Bernsdorf	1.482	123	59	1.287	14
14524020	Callenberg	3.986	358	154	3.434	40
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	771	327	4.975	40
14524040	Crinitzberg	1.881	131	48	1.688	14
14524050	Dennheritz	1.337	124	82	1.129	3
14524060	Fraureuth	2.260	261	99	1.893	8
14524070	Gersdorf	969	179	40	742	8
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	952	388	3.699	123
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	269	181	3.186	34
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	114	70	2.500	32
14524110	Hirschfeld	1.898	102	114	1.641	41
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	463	173	1.215	7
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	331	151	3.414	60
14524140	Langenbernsdorf	3.637	205	124	3.267	41
14524150	Langenweißbach	2.262	142	83	2.006	30
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	284	105	1.139	19
14524170	Lichtentanne	2.733	256	155	2.308	13
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	931	255	3.750	86
14524190	Meerane, Stadt	1.981	585	164	1.224	7
14524200	Mülsen	4.970	462	168	4.300	40
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	200	83	1.394	13
14524220	Niederfrohna	1.013	105	53	844	12
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	267	67	1.121	13
14524240	Oberwiera	1.434	101	34	1.293	6
14524250	Reinsdorf	2.125	286	147	1.687	6
14524260	Remse	1.479	127	66	1.265	21
14524270	Schönberg	1.543	82	31	1.427	3
14524280	St. Egidien	2.126	255	122	1.729	20
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	200	99	2.170	37
14524300	Werdau, Stadt	6.562	793	388	5.315	65
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	239	95	1.707	27
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	315	114	811	26
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	3.326	971	5.852	110
14 612	Dresden, Stadt	32.848	11.326	3.372	17.450	700

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14 625	Bautzen	239.559	21.309	9.513	198.085	10.653
14625010	Arnsdorf	3.587	262	147	3.132	45
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.667	1.408	497	4.123	639
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	557	261	4.988	180
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	552	229	3.788	52
14625060	Burkau / Porchow	3.190	201	159	2.812	18
14625080	Crostitzwitz / Chrósćicy	1.333	70	37	1.217	8
14625090	Cunewalde	2.664	244	114	2.292	15
14625100	Demitz-Thumitz	2.110	229	77	1.781	24
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	288	131	3.603	26
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	3.250	373	7.879	1.258
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	213	97	2.937	16
14625140	Frankenthal	943	64	21	852	6
14625150	Göda / Hodžij	4.327	258	169	3.867	33
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	386	195	4.334	506
14625170	Großharthau	3.728	182	125	3.391	30
14625180	Großnaundorf	1.499	45	25	1.424	5
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	168	62	1.407	10
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	492	193	3.371	39
14625220	Haselbachtal	3.750	247	128	3.349	27
14625230	Hochkirch / Bukey	4.176	163	145	3.853	15
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	1.294	587	7.165	452
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	936	505	8.060	329
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	354	113	7.350	31
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	352	159	3.562	644
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	191	366	3.776	31
14625300	Laußnitz	6.381	366	192	5.804	19
14625310	Lauta, Stadt	4.214	679	212	3.053	270
14625320	Lichtenberg	1.472	84	39	1.342	8
14625330	Lohsa / Łaz	13.496	596	468	9.997	2.434
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	523	315	7.947	543
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	119	76	2.076	22
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	248	137	4.110	106
14625370	Neukirch	3.947	130	102	3.700	15
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	238	117	1.761	14
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	158	41	774	8
14625410	Ohorn	1.199	136	69	989	5
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	258	134	3.690	289
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	567	158	1.839	28
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	106	76	2.138	15
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	294	96	2.266	21
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	169	38	967	5
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	72	36	1.005	38
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	678	158	2.120	26
14625490	Radibor / Radwor	6.199	258	202	5.413	326
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	99	68	2.951	56
14625510	Rammenau	1.076	73	49	914	40
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	310	110	1.994	20
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	212	169	2.886	26
14625550	Schwepnitz	5.603	188	148	5.078	189
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	392	147	3.160	30
14625570	Spreetal / Sprjewiny Dol	10.880	720	469	8.416	1.276
14625580	Steina	1.251	86	38	1.122	5
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	143	66	1.589	6
14625600	Wachau	3.811	244	155	3.378	34
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	252	217	4.535	93
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	169	81	1.442	12
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	338	215	5.316	233
14 626	Görlitz	211.140	26.895	8.340	168.847	7.058
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	394	83	1.034	26
14626020	Beiersdorf	645	120	26	496	3
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	236	125	4.818	20
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	137	64	1.589	10
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.242	656	14.606	2.263
14626070	Dürrhennersdorf	1.071	99	38	929	6

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14626085	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	740	176	1.115	14
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	140	55	1.235	44
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	2.597	574	3.405	177
14626120	Groß Düben / Dżewin	1.507	145	53	1.212	97
14626140	Großschönau	2.382	351	119	1.888	23
14626150	Großschweidnitz	747	121	42	579	6
14626160	Hähnichen	4.976	225	166	4.218	368
14626170	Hainewalde	1.296	138	68	1.081	10
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	511	258	6.606	38
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	238	153	4.085	78
14626200	Horka	4.101	265	191	3.515	131
14626210	Jonsdorf, Kurort	903	116	44	741	3
14626230	Kodersdorf	4.254	404	193	3.526	131
14626240	Königshain	1.958	96	60	1.798	4
14626245	Kottmar	4.734	557	191	3.969	17
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	408	280	9.877	118
14626260	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	109	117	2.463	477
14626270	Lawalde	1.455	140	52	1.260	4
14626280	Leutersdorf	1.708	268	68	1.363	9
14626290	Löbau, Stadt	7.890	916	375	6.552	46
14626300	Markersdorf	6.254	627	200	5.396	31
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	309	145	3.171	20
14626320	Mücka / Mikow	2.435	112	94	2.146	83
14626330	Neißeau	4.737	233	144	4.319	41
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	194	100	1.974	23
14626370	Niesky, Stadt	5.382	718	248	4.246	169
14626390	Oderwitz	3.591	353	138	3.082	18
14626400	Olbersdorf	1.516	236	88	1.112	79
14626410	Oppach	800	129	45	612	14
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	222	65	2.036	25
14626430	Oybin	1.828	117	85	1.625	2
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.634	212	104	2.666	652
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	382	221	5.630	31
14626460	Rietschen / Řečicy	7.319	1.335	192	5.486	306
14626470	Rosenbach	2.356	168	68	2.107	13
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	656	452	5.909	224
14626490	Schleife / Slepó	4.199	319	164	3.677	40
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	726	58	1.956	42
14626510	Schönbach	910	105	35	769	1
14626520	Schöpstal	2.973	288	135	2.516	34
14626530	Seiffhennersdorf, Stadt	1.912	255	84	1.557	17
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.310	97	1.742	56
14626570	Vierkirchen	3.541	234	146	3.128	32
14626580	Waldhufen	5.876	305	180	4.941	450
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	218	148	4.566	136
14626600	Weißwasser/O.L., Stadt / Běla Woda	6.343	2.142	272	3.599	330
14626610	Zittau, Stadt	6.675	1.279	409	4.920	68
14 627	Meißen	145.458	12.440	6.081	123.694	3.243
14627010	Coswig, Stadt	2.588	652	199	1.648	89
14627020	Diera-Zehren	4.321	254	138	3.779	149
14627030	Ebersbach	8.438	361	186	7.707	184
14627040	Glaubitz	1.400	164	57	1.169	10
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	341	112	2.370	72
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	997	516	11.395	128
14627070	Hirschstein	3.459	140	101	3.165	53
14627080	Käbschütztal	5.048	235	140	4.651	22
14627100	Klipphausen	11.167	700	393	9.940	133
14627110	Lampertswalde	6.365	257	202	5.883	23
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.661	368	170	6.084	39
14627140	Meißen, Stadt	3.092	870	245	1.862	115
14627150	Moritzburg	4.649	437	195	3.615	402
14627170	Niederau	3.527	268	154	3.066	39
14627180	Nossen, Stadt	12.274	710	606	10.871	86
14627190	Nünchritz	3.128	314	144	2.542	129
14627200	Priestewitz	6.130	230	225	5.621	54

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14627210	Radebeul, Stadt	2.614	985	275	1.307	47
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	513	230	4.553	105
14627230	Riesa, Stadt	5.891	1.198	481	4.067	145
14627240	Röderaue	2.882	161	112	2.402	207
14627250	Schönfeld	3.916	145	182	3.430	159
14627260	Stauchitz	3.248	206	122	2.864	56
14627270	Strehla, Stadt	3.027	201	105	2.597	125
14627290	Thiendorf	7.448	350	213	6.460	424
14627310	Weinböhla	1.902	356	144	1.389	13
14627340	Wülknitz	2.791	212	102	2.370	106
14627360	Zeithain	8.163	815	332	6.886	130
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.424	10.554	6.029	147.064	1.777
14628010	Altenberg, Stadt	14.590	670	455	13.342	123
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	338	322	8.099	113
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	169	152	4.213	143
14628040	Bahretal	3.646	186	159	3.280	21
14628050	Bannewitz	2.575	395	163	2.007	11
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	685	338	9.179	196
14628070	Dohma	1.953	168	63	1.718	4
14628080	Dohna, Stadt	2.859	254	206	2.375	23
14628090	Dorfhain	625	42	25	551	6
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	252	147	3.929	23
14628110	Freital, Stadt	4.046	946	287	2.777	36
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	355	280	8.896	33
14628140	Gohrisch	3.487	110	83	3.286	7
14628150	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	88	78	2.590	80
14628160	Heidenau, Stadt	1.107	398	123	557	28
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	65	58	1.874	8
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	186	183	6.070	25
14628205	Klingenberg	8.675	355	230	7.933	157
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	219	111	2.278	97
14628220	Kreischa	2.892	218	103	2.559	12
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	70	102	3.544	20
14628240	Lohmen	2.590	125	85	2.372	8
14628250	Müglitztal	2.101	105	70	1.914	12
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	645	331	7.289	47
14628270	Pirna, Stadt	5.306	1.164	441	3.472	229
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	171	97	2.786	18
14628310	Rathen, Kurort	356	23	22	257	55
14628320	Rathmannsdorf	437	33	19	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	8.824	356	308	8.131	29
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	67	34	926	58
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	299	181	5.564	45
14628390	Struppen	2.064	168	69	1.826	1
14628400	Tharandt, Stadt	7.123	194	224	6.685	20
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	835	292	6.999	35
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	12.993	3.603	12.012	1.172
14 729	Leipzig	165.127	21.311	6.984	129.428	7.403
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.002	513	235	6.182	72
14729020	Belgershain	2.280	151	96	2.007	26
14729030	Bennewitz	4.681	455	162	3.900	164
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	698	171	1.439	218
14729050	Borna, Stadt	6.245	1.229	393	3.612	1.011
14729060	Borsdorf	1.564	391	103	1.057	13
14729070	Brandis, Stadt	3.489	711	214	2.464	100
14729080	Colditz, Stadt	8.407	657	336	7.286	129
14729100	Elstertrebnitz	1.166	457	35	660	14
14729140	Frohburg, Stadt	14.529	978	467	12.774	311
14729150	Geithain, Stadt	5.471	496	254	4.673	48
14729160	Grimma, Stadt	21.823	1.951	883	18.550	439
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	1.805	220	4.690	302
14729190	Großpösna	4.156	534	228	2.690	704

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	339	93	2.454	18
14729245	Lossatal	11.117	696	335	9.988	98
14729250	Machern	3.893	490	167	3.133	104
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	781	297	1.576	493
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	871	296	4.596	83
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	478	220	3.116	158
14729320	Neukieritzsch	5.709	1.743	227	3.001	739
14729330	Otterwisch	2.276	126	69	2.068	13
14729340	Parthenstein	3.505	446	139	2.872	48
14729350	Pegau, Stadt	4.878	587	192	3.943	155
14729360	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	944	90	1.224	379
14729370	Rötha, Stadt	4.541	608	244	3.444	245
14729380	Thallwitz	5.309	408	170	4.651	80
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	391	121	2.928	66
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	746	320	5.697	138
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	632	211	2.752	1.035
14 730	Nordsachsen	202.855	15.685	8.655	173.293	5.223
14730010	Arzberg	5.857	210	143	5.385	119
14730020	Bad Dübener, Stadt	4.580	511	187	3.771	111
14730030	Beilrode	9.328	400	265	8.485	179
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	697	465	14.475	262
14730050	Cavertitz	6.917	214	185	6.430	88
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	365	227	6.531	63
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	1.478	428	6.177	509
14730080	Doberschütz	7.777	645	241	6.824	68
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	235	127	2.589	93
14730100	Dreiheide	3.362	184	111	3.024	43
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	896	335	3.286	168
14730120	Elsnig	3.691	208	111	3.221	151
14730140	Jesewitz	5.244	259	179	4.746	59
14730150	Krostitz	4.322	337	157	3.798	29
14730160	Laußig	10.343	419	310	9.513	101
14730170	Liebschützberg	6.866	282	217	6.327	39
14730180	Löbnitz	3.739	493	161	2.317	768
14730190	Mockrehna	11.581	464	330	10.684	102
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	585	215	4.678	31
14730210	Naundorf	3.693	187	118	3.368	19
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	897	309	4.295	42
14730250	Rackwitz	3.585	331	169	2.870	215
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.228	1.730	4.823	366
14730280	Schönwölkau	4.941	256	158	4.468	59
14730300	Taucha, Stadt	3.322	833	180	2.284	26
14730310	Torgau, Stadt	10.282	1.180	431	8.103	567
14730320	Trossin	7.968	212	181	7.519	56
14730330	Wermisdorf	10.462	511	357	9.337	257
14730340	Wiedemar	9.554	791	452	7.888	423
14730360	Zschoepplin	6.836	376	176	6.074	210

[Zeichenerklärung:](#)

1.2 Bodenfläche nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2023

Einwohnergrößenklassen	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	4.086,2	1.844.988	197.417	81.713	1.521.210	44.647
unter 2.000 Einwohner	91	123,6	229.152	13.967	7.491	202.188	5.506
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	557,1	647.788	49.377	22.901	560.321	15.189
5.000 bis unter 10.000 Einwohner	91	634,0	483.481	42.489	19.378	408.872	12.743
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	620,3	258.475	31.733	13.505	208.249	4.988
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,7	114.139	19.585	7.140	83.683	3.731
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,5	27.222	7.900	2.326	16.606	390
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	248,6	22.103	8.047	1.998	11.830	227
500.000 und mehr Einwohner	2	1.179,4	62.628	24.319	6.975	29.462	1.872

1) Zum Stichtag 31.12.2022.

[Zeichenerklärung:](#)

1.3 Bodenfläche 2022 und 2023 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	2022	ha	1.844.986	196.479	81.733	1.522.480	44.295
		2023	ha	1.844.988	197.417	81.713	1.521.210	44.647
		Veränderung	%	0,0	0,5	0,0	-0,1	0,8
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2022	ha	22.103	8.038	2.002	11.836	227
		2023	ha	22.103	8.047	1.998	11.830	227
		Veränderung	%	0,0	0,1	-0,2	0,0	0,1
14 5 21	Erzgebirgskreis	2022	ha	182.793	15.603	7.623	157.538	2.028
		2023	ha	182.791	15.703	7.627	157.435	2.027
		Veränderung	%	0,0	0,6	0,0	-0,1	0,0
14 5 22	Mittelsachsen	2022	ha	211.683	16.887	8.292	184.080	2.425
		2023	ha	211.684	17.152	8.286	183.822	2.424
		Veränderung	%	0,0	1,6	-0,1	-0,1	0,0
14 5 23	Vogtlandkreis	2022	ha	141.239	10.608	6.017	122.890	1.723
		2023	ha	141.239	10.661	6.017	122.839	1.723
		Veränderung	%	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
14 5 24	Zwickau	2022	ha	94.980	13.221	5.210	75.546	1.002
		2023	ha	94.980	13.341	5.209	75.411	1.019
		Veränderung	%	0,0	0,9	0,0	-0,2	1,7
14 6 12	Dresden, Stadt	2022	ha	32.848	11.230	3.371	17.547	700
		2023	ha	32.848	11.326	3.372	17.450	700
		Veränderung	%	0,0	0,9	0,0	-0,6	0,0
14 6 25	Bautzen	2022	ha	239.559	21.239	9.529	198.179	10.613
		2023	ha	239.559	21.309	9.513	198.085	10.653
		Veränderung	%	0,0	0,3	-0,2	0,0	0,4
14 6 26	Görlitz	2022	ha	211.141	26.908	8.339	169.098	6.795
		2023	ha	211.140	26.895	8.340	168.847	7.058
		Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	-0,1	3,9
14 6 27	Meißen	2022	ha	145.459	12.347	6.081	123.793	3.239
		2023	ha	145.458	12.440	6.081	123.694	3.243
		Veränderung	%	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,1
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2022	ha	165.420	10.524	6.028	147.095	1.773
		2023	ha	165.424	10.554	6.029	147.064	1.777
		Veränderung	%	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2
14 7 13	Leipzig, Stadt	2022	ha	29.780	12.992	3.596	12.019	1.173
		2023	ha	29.780	12.993	3.603	12.012	1.172
		Veränderung	%	0,0	0,0	0,2	-0,1	-0,1
14 7 29	Leipzig	2022	ha	165.127	21.251	6.979	129.520	7.377
		2023	ha	165.127	21.311	6.984	129.428	7.403
		Veränderung	%	0,0	0,3	0,1	-0,1	0,4
14 7 30	Nordsachsen	2022	ha	202.855	15.631	8.665	173.339	5.220
		2023	ha	202.855	15.685	8.655	173.293	5.223
		Veränderung	%	0,0	0,3	-0,1	0,0	0,0

[Zeichenerklärung:](#)

2.1 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2023

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Boden- fläche insgesamt	Siedlung insgesamt (10.000)	Siedlung Wohnbau- fläche (11.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche insgesamt (12.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Industrie und Gewerbe (12.100)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Handel und Dienstleistung (12.200)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300)
14	Sachsen	1.844.988	197.417	88.446	36.976	23.765	8.110	3.019
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	8.047	3.494	1.855	973	595	179
14 521	Erzgebirgskreis	182.791	15.703	8.582	2.881	1.942	624	178
14521010	Amtsberg	2.327	196	123	22	17	4	1
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	621	283	144	87	45	2
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	1.134	378	232	160	45	5
14521040	Auerbach	828	126	68	25	5	4	15
14521060	Bärenstein	547	107	66	20	14	5	1
14521080	Bockau	1.914	101	67	5	4	0	0
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.545	49	37	1	0	0	0
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	337	196	34	17	11	4
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	276	173	39	29	6	2
14521130	Crottendorf	3.643	210	117	50	42	5	1
14521140	Deutschneudorf	805	87	48	26	15	0	10
14521150	Drebach	3.286	273	150	51	44	5	1
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	179	100	44	31	11	2
14521170	Eibenstein, Stadt	11.224	338	194	53	29	15	5
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	186	100	51	47	3	0
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	149	95	22	18	3	0
14521210	Geyer, Stadt	1.856	160	71	25	21	3	1
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	207	123	34	26	6	1
14521230	Gornsdorf	419	79	54	12	9	2	0
14521240	Großolbersdorf	2.257	134	86	17	15	2	0
14521250	Großrückerswalde	2.665	178	106	32	27	2	1
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	254	146	51	40	9	1
14521270	Grünhainichen	2.872	179	113	23	19	2	1
14521280	Heidersdorf	951	54	32	7	6	-	0
14521290	Hohndorf	525	136	94	5	2	3	0
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	310	181	61	53	6	1
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	300	148	52	18	8	8
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	145	83	17	14	2	0
14521340	Königswalde	1.951	85	59	11	10	1	0
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	306	184	53	34	9	2
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	272	167	43	26	16	1
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	312	192	44	28	14	1
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	888	482	151	101	38	7
14521400	Mildenaу	3.167	159	109	25	21	3	0
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	338	187	63	52	9	0
14521420	Niederdorf	1.306	144	47	76	42	15	1
14521430	Niederwürschnitz	604	129	85	19	9	8	1
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.003	220	70	44	10	29	2
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	523	287	83	65	17	1
14521460	Olbernhau, Stadt	12.534	645	345	150	112	24	12
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.343	488	252	96	68	12	13
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	256	137	62	36	10	16
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	83	47	17	12	4	0
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	144	62	37	28	9	0
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	459	263	73	45	23	4
14521540	Schönheide	2.815	186	120	42	33	8	1
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	631	308	136	76	43	7
14521560	Sehmatal	4.451	251	154	52	40	6	6
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	154	88	22	9	9	4
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	479	276	105	75	24	5
14521600	Stützengrün	2.829	170	107	37	25	7	4
14521610	Tannenberg	797	49	33	5	4	1	0
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	183	115	24	11	12	1
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	208	103	52	31	11	2
14521640	Thum, Stadt	1.890	195	139	12	8	4	0
14521670	Volkenstein, Stadt	3.051	219	116	37	22	11	4
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.279	291	157	54	31	17	3
14521700	Zschorlau	2.193	221	160	19	13	6	0
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	511	300	86	52	18	13
14 522	Mittelsachsen	211.684	17.152	8.866	3.370	2.320	678	234
14522010	Altmittweida	1.408	118	69	22	7	14	0
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	226	132	23	16	5	0
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	366	192	52	40	11	1
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	516	228	147	105	24	5
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	413	254	76	48	20	4
14522070	Claußnitz	2.138	256	116	32	24	7	0
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	997	545	208	153	46	7
14522090	Dorfchemnitz	2.958	93	67	3	1	1	1
14522110	Eppendorf	3.387	253	133	49	38	7	4
14522120	Erlau	3.783	223	135	24	21	1	1
14522140	Flöha, Stadt	2.776	395	214	62	46	12	3
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	625	318	134	96	24	7
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	186	112	37	32	3	1
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.206	520	376	265	90	15
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	196	125	23	17	5	0
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	163	110	19	13	3	3
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	500	231	116	64	44	4
14522220	Großweitzschen	4.445	274	125	90	80	7	3
14522230	Hainichen, Stadt	5.174	505	250	126	57	54	3
14522240	Halsbrücke	4.104	342	196	62	52	6	1
14522250	Hartha, Stadt	5.440	349	200	71	56	7	3

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Boden- fläche insgesamt	Siedlung insgesamt (10.000)	Siedlung Wohnbau- fläche (11.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche insgesamt (12.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Industrie und Gewerbe (12.100)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Handel und Dienstleistung (12.200)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300)
14522260	Hartmannsdorf	1.028	326	113	115	84	24	5
14522275	Jahnatal	7.096	491	266	58	36	22	1
14522280	Königsfeld	2.842	129	68	14	11	0	1
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	151	109	9	6	2	1
14522300	Kriebstein	3.108	171	87	20	14	1	5
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	577	318	113	71	14	26
14522320	Leubsdorf	3.447	209	114	33	25	4	2
14522330	Lichtenau	4.914	541	284	131	120	9	1
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	189	99	48	38	1	8
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	283	151	29	11	9	5
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	594	277	121	84	29	4
14522380	Mühlau	807	131	72	46	34	9	1
14522390	Mulda/Sa.	4.314	174	110	24	21	3	1
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	172	97	45	17	4	23
14522420	Niederwiesa	1.639	262	160	25	11	5	5
14522430	Oberschöna	4.430	238	153	17	4	3	8
14522440	Oederan, Stadt	7.733	555	270	83	64	14	4
14522460	Penig, Stadt	6.336	752	275	137	105	12	9
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	161	88	26	18	7	1
14522480	Reinsberg	4.971	254	147	43	40	2	1
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	319	125	38	18	18	2
14522500	Rossau	5.359	319	140	98	70	20	7
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	395	222	88	43	9	16
14522520	Sayda, Stadt	3.530	115	57	35	13	4	17
14522530	Seelitz	3.122	145	90	16	12	2	0
14522540	Striegistal	7.723	439	217	68	26	33	7
14522550	Taura	1.111	126	80	18	11	5	3
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	350	225	52	31	17	1
14522580	Wechselburg	2.565	145	72	17	12	1	0
14522590	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	155	69	47	37	3	1
14522600	Zettlitz	1.568	79	37	4	2	1	0
14 523	Vogtlandkreis	141.239	10.661	5.811	2.243	1.533	443	88
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	259	144	64	29	17	1
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	705	445	98	49	43	4
14523030	Bad Brambach	4.392	168	93	18	13	2	1
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	194	111	16	3	9	2
14523050	Bergen	834	58	35	3	1	1	1
14523060	Bösenbrunn	3.421	138	61	8	7	0	0
14523080	Eichigt	3.273	97	62	9	9	0	0
14523090	Ellefeld	455	108	64	26	22	4	0
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	171	98	43	36	4	1
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	329	188	72	53	15	3
14523130	Grünbach	2.754	90	62	11	7	2	2
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	189	90	70	62	5	1
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	336	233	43	26	15	1
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.699	409	223	91	76	6	1
14523190	Limbach	1.421	135	63	8	5	0	0
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	338	202	53	40	10	3
14523230	Mühlental	3.959	108	70	15	14	0	1
14523245	Muldenhammer	5.607	218	159	29	26	2	1
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	154	91	37	30	5	0
14523270	Neuensalz	3.349	221	95	56	37	3	1
14523280	Neumark	1.731	199	93	63	45	18	0
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	78	57	12	11	1	0
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	630	273	210	159	19	1
14523310	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	281	165	47	36	5	3
14523320	Plauen, Stadt	10.211	1.978	960	459	293	132	12
14523330	Pöhl	3.664	215	91	34	30	3	0
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	700	383	156	95	44	15
14523360	Rodewisch, Stadt	2.687	365	180	104	47	28	16
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	238	145	35	21	6	2
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.504	181	102	33	16	6	2
14523380	Steinberg	2.037	162	83	56	51	3	1
14523410	Theuma	994	58	36	5	3	1	0
14523420	Tirpersdorf	1.957	105	59	11	4	2	2
14523430	Treuen, Stadt	4.374	429	239	128	104	13	1
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	105	66	12	7	0	1
14523450	Weischlitz	12.163	435	234	102	61	17	3
14523460	Werda	1.359	76	57	6	3	1	2
14 524	Zwickau	94.980	13.341	6.899	2.796	1.889	662	98
14524010	Bernsdorf	1.482	123	76	22	16	3	0
14524020	Callenberg	3.986	358	206	26	19	5	0
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	771	388	164	125	28	7
14524040	Crinitzberg	1.881	131	69	22	17	4	0
14524050	Dennheritz	1.337	124	50	38	21	5	11
14524060	Fraureuth	2.260	261	155	42	29	10	2
14524070	Gersdorf	969	179	109	27	17	7	1
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	952	523	225	147	56	7
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	269	147	33	24	6	1
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	114	39	13	11	2	0
14524110	Hirschfeld	1.898	102	43	32	29	2	1
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	463	241	78	46	29	2
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	331	198	42	19	14	7
14524140	Langenbernsdorf	3.637	205	135	26	17	8	0
14524150	Langenweißbach	2.262	142	95	26	18	2	0
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	284	193	21	9	9	0
14524170	Lichtentanne	2.733	256	171	41	31	10	0
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	931	567	176	132	38	2
14524190	Meerane, Stadt	1.981	585	242	161	113	42	5
14524200	Mülsen	4.970	462	274	63	52	7	2
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	200	107	51	40	10	1

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Boden- fläche insgesamt	Siedlung insgesamt (10.000)	Siedlung Wohnbau- fläche (11.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche insgesamt (12.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Industrie und Gewerbe (12.100)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Handel und Dienstleistung (12.200)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300)
14524220	Niederfrohna	1.013	105	68	9	4	3	0
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	267	145	50	26	20	3
14524240	Oberwiera	1.434	101	53	6	3	2	0
14524250	Reinsdorf	2.125	286	154	76	66	6	2
14524260	Remse	1.479	127	54	39	24	7	0
14524270	Schönberg	1.543	82	46	11	7	0	1
14524280	St. Egidien	2.126	255	123	87	70	16	1
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	200	122	18	9	8	1
14524300	Werdau, Stadt	6.562	793	450	151	81	59	9
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	239	134	38	27	7	1
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	315	190	71	29	34	6
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	3.326	1.332	910	613	201	25
14 612	Dresden, Stadt	32.848	11.326	5.641	2.268	1.147	915	111
14 625	Bautzen	239.559	21.309	9.578	3.532	2.470	595	246
14625010	Arnsdorf	3.587	262	149	41	33	5	3
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.667	1.408	601	388	242	110	11
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	557	260	122	81	7	6
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	552	319	104	71	24	7
14625060	Burkau / Porchow	3.190	201	124	41	33	6	2
14625080	Crostwitz / Chróścicy	1.333	70	40	3	2	0	0
14625090	Cunewalde	2.664	244	151	38	30	8	0
14625100	Demitz-Thumitz	2.110	229	116	31	29	2	0
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	288	185	39	26	11	2
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	3.250	229	79	46	9	16
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	213	97	30	23	4	2
14625140	Frankenthal	943	64	42	10	9	-	1
14625150	Göda / Hodžij	4.327	258	148	37	28	5	1
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	386	199	34	27	2	1
14625170	Großharthau	3.728	182	126	17	11	2	4
14625180	Großnaundorf	1.499	45	34	5	3	1	1
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	168	92	28	15	12	1
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	492	282	116	94	16	3
14625220	Haselbachtal	3.750	247	136	25	14	6	1
14625230	Hochkirch / Bukeycy	4.176	163	113	11	10	0	0
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	1.294	650	253	119	105	26
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	936	430	229	164	50	7
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	354	166	82	25	4	51
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	352	130	72	59	4	7
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	191	129	20	12	4	2
14625300	Laußnitz	6.381	366	81	80	74	4	1
14625310	Lauta, Stadt	4.214	679	338	197	168	9	10
14625320	Lichtenberg	1.472	84	58	5	2	2	0
14625330	Lohsa / Łaz	13.496	596	273	62	42	9	10
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	523	240	51	31	18	1
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	119	44	16	13	1	2
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	248	114	30	25	3	0
14625370	Neukirch	3.947	130	76	24	20	1	4
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	238	173	32	23	7	0
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	158	79	45	41	1	3
14625410	Ohorn	1.199	136	107	14	10	1	0
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	258	87	2	2	0	0
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	567	329	145	94	48	0
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	106	71	14	11	3	0
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	294	190	33	20	11	1
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	169	60	21	20	-	-
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	72	37	14	10	2	1
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	678	396	133	97	27	1
14625490	Radibor / Radwor	6.199	258	144	73	32	2	0
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	99	63	9	6	3	0
14625510	Rammenau	1.076	73	51	5	3	1	-
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	310	199	54	41	8	2
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	212	159	17	13	2	2
14625550	Schwepnitz	5.603	188	92	58	46	6	6
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	392	251	65	54	10	1
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	720	130	303	222	7	43
14625580	Steina	1.251	86	61	3	1	2	0
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	143	106	10	8	2	0
14625600	Wachau	3.811	244	135	68	58	2	3
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	252	170	34	32	1	0
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	169	116	25	18	6	1
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	338	203	35	29	3	0
14 626	Görlitz	211.140	26.895	8.656	3.547	2.100	532	708
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	394	96	24	15	5	1
14626020	Beiersdorf	645	120	54	8	7	0	0
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	236	153	26	20	4	1
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	137	95	6	3	3	0
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.242	287	572	102	24	397
14626070	Dürrhennersdorf	1.071	99	49	11	8	2	0
14626085	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	740	340	143	94	36	8
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	140	81	6	4	0	2
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	2.597	810	462	323	84	40
14626120	Groß Düben / Dźěwin	1.507	145	64	12	7	4	0
14626140	Großschönau	2.382	351	182	47	24	21	1
14626150	Großschweidnitz	747	121	52	16	13	1	0
14626160	Hähnichen	4.976	225	102	11	5	4	2
14626170	Hainewalde	1.296	138	65	7	6	1	0
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	511	264	40	28	7	4
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	238	123	19	15	2	1
14626200	Horka	4.101	265	124	36	24	1	10
14626210	Jonsdorf, Kurort	903	116	57	3	1	2	0

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Boden- fläche insgesamt	Siedlung insgesamt (10.000)	Siedlung Wohnbau- fläche (11.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche insgesamt (12.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Industrie und Gewerbe (12.100)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Handel und Dienstleistung (12.200)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300)
14626230	Kodersdorf	4.254	404	148	137	111	8	16
14626240	Königshain	1.958	96	69	6	6	0	0
14626245	Kottmar	4.734	557	316	60	38	14	2
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	408	190	59	45	9	0
14626260	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	109	68	14	8	1	1
14626270	Lawalde	1.455	140	89	14	13	1	0
14626280	Leutersdorf	1.708	268	161	32	26	6	1
14626290	Löbau, Stadt	7.890	916	421	163	107	37	8
14626300	Markersdorf	6.254	627	263	71	51	14	6
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	309	153	66	58	5	1
14626320	Mücka / Mikow	2.435	112	71	7	6	2	0
14626330	Neißeau	4.737	233	118	22	18	1	2
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	194	119	29	17	9	1
14626370	Niesky, Stadt	5.382	718	320	141	103	26	6
14626390	Oderwitz	3.591	353	176	39	25	13	1
14626400	Olbersdorf	1.516	236	113	26	18	7	1
14626410	Oppach	800	129	88	22	16	4	0
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	222	104	41	34	2	4
14626430	Oybin	1.828	117	66	3	1	2	0
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.634	212	98	20	18	1	0
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	382	240	55	39	10	4
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	1.335	166	40	29	2	2
14626470	Rosenbach	2.356	168	80	13	12	0	0
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	656	231	222	89	12	108
14626490	Schleife / Slepó	4.199	319	145	57	25	9	21
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	726	84	16	12	1	-
14626510	Schönbach	910	105	48	21	20	1	0
14626520	Schöpstal	2.973	288	125	68	40	1	1
14626530	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	255	135	36	28	7	0
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.310	82	61	43	0	17
14626570	Vierkirchen	3.541	234	114	42	38	0	2
14626580	Waldhufen	5.876	305	148	33	29	3	1
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	218	90	5	2	2	0
14626600	Weißwasser/O.L., Stadt / Běla Woda	6.343	2.142	284	162	88	51	15
14626610	Zittau, Stadt	6.675	1.279	534	295	187	69	19
14 627	Meißen	145.458	12.440	6.096	2.757	1.982	471	183
14627010	Coswig, Stadt	2.588	652	325	196	148	24	22
14627020	Diera-Zehren	4.321	254	129	31	21	5	0
14627030	Ebersbach	8.438	361	176	53	44	2	4
14627040	Glaubitz	1.400	164	54	54	49	4	1
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	341	162	99	80	14	2
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	997	457	252	169	48	12
14627070	Hirschstein	3.459	140	81	27	19	8	0
14627080	Käbschütztal	5.048	235	123	23	15	2	6
14627100	Klipphausen	11.167	700	392	135	111	8	3
14627110	Lampertswalde	6.365	257	130	83	77	4	2
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.661	368	198	65	53	9	3
14627140	Meißen, Stadt	3.092	870	478	159	103	51	3
14627150	Moritzburg	4.649	437	237	37	27	9	1
14627170	Niederau	3.527	268	123	73	32	24	1
14627180	Nossen, Stadt	12.274	710	375	164	131	16	14
14627190	Nünchritz	3.128	314	136	100	88	6	0
14627200	Priestewitz	6.130	230	128	40	36	3	1
14627210	Radebeul, Stadt	2.614	985	669	153	108	41	2
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	513	207	140	120	14	2
14627230	Riesa, Stadt	5.891	1.198	513	335	231	90	7
14627240	Röderaue	2.882	161	78	10	8	1	1
14627250	Schönfeld	3.916	145	74	21	12	7	2
14627260	Stauchitz	3.248	206	112	46	25	9	1
14627270	Strehla, Stadt	3.027	201	102	45	40	4	0
14627290	Thiendorf	7.448	350	158	78	51	23	3
14627310	Weinböhla	1.902	356	242	42	25	14	3
14627340	Wülknitz	2.791	212	77	81	23	7	51
14627360	Zeithain	8.163	815	160	214	134	25	34
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.424	10.554	6.077	1.585	1.066	379	74
14628010	Altenberg, Stadt	14.590	670	319	75	45	22	4
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	338	200	27	19	4	4
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	169	97	24	8	8	8
14628040	Bahretal	3.646	186	83	10	6	2	0
14628050	Bannewitz	2.575	395	225	50	27	18	2
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	685	409	111	82	23	3
14628070	Dohma	1.953	168	72	8	4	4	0
14628080	Dohna, Stadt	2.859	254	148	52	31	10	2
14628090	Dorfhain	625	42	31	5	4	-	0
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	252	153	38	26	10	1
14628110	Freital, Stadt	4.046	946	609	137	85	42	6
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	355	229	33	20	3	2
14628140	Gohrisch	3.487	110	72	5	3	1	1
14628150	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	88	48	19	17	0	0
14628160	Heidenau, Stadt	1.107	398	199	134	93	32	6
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	65	42	4	2	1	0
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	186	137	11	9	1	1
14628205	Klingenberg	8.675	355	249	42	34	5	3
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	219	72	73	68	4	1
14628220	Kreischa	2.892	218	145	10	4	6	1
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	70	53	3	2	0	0
14628240	Lohmen	2.590	125	73	11	5	6	0
14628250	Müglitztal	2.101	105	73	14	13	1	1
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	645	313	133	94	27	5
14628270	Pirna, Stadt	5.306	1.164	611	202	104	78	6
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	171	112	14	11	4	0

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Boden- fläche insgesamt	Siedlung insgesamt (10.000)	Siedlung Wohnbau- fläche (11.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche insgesamt (12.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Industrie und Gewerbe (12.100)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Handel und Dienstleistung (12.200)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300)
14628310	Rathen, Kurort	356	23	17	1	0	1	0
14628320	Rathmannsdorf	437	33	26	3	1	2	0
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	97	61	2	1	1	0
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	104	73	8	6	1	1
14628360	Sebnitz, Stadt	8.824	356	242	37	21	14	2
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	67	50	2	1	0	0
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	299	183	47	34	12	0
14628390	Struppen	2.064	168	104	5	3	1	1
14628400	Tharandt, Stadt	7.123	194	140	16	11	3	2
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	835	405	219	173	32	12
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	12.993	5.022	3.086	1.764	1.089	121
14 729	Leipzig	165.127	21.311	7.195	3.947	2.516	537	525
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.002	513	321	59	33	12	9
14729020	Belgershain	2.280	151	101	21	13	7	1
14729030	Bennewitz	4.681	455	184	96	36	11	49
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	698	122	247	167	8	20
14729050	Borna, Stadt	6.245	1.229	353	327	196	49	65
14729060	Borsdorf	1.564	391	186	88	50	8	13
14729070	Brandis, Stadt	3.489	711	275	180	68	17	93
14729080	Colditz, Stadt	8.407	657	288	98	67	15	14
14729100	Elstertrebnitz	1.166	457	39	6	6	0	0
14729140	Froburg, Stadt	14.529	978	454	98	66	24	2
14729150	Geithain, Stadt	5.471	496	228	92	74	15	2
14729160	Grimma, Stadt	21.823	1.951	879	370	205	120	34
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	1.805	203	97	53	16	5
14729190	Großpösna	4.156	534	201	216	32	18	1
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	339	120	72	63	7	1
14729245	Lossatal	11.117	696	278	121	64	8	48
14729250	Machern	3.893	490	221	78	64	13	2
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	781	436	108	54	45	5
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	871	404	206	148	28	25
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	478	226	80	47	19	13
14729320	Neukieritzsch	5.709	1.743	182	390	341	9	37
14729330	Otterwisch	2.276	126	54	12	5	7	0
14729340	Parthenstein	3.505	446	136	56	50	5	0
14729350	Pegau, Stadt	4.878	587	202	47	30	10	6
14729360	Regis-Breitlingen, Stadt	2.637	944	87	64	54	3	4
14729370	Rötha, Stadt	4.541	608	186	277	219	6	38
14729380	Thallwitz	5.309	408	150	54	41	3	8
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	391	122	86	49	9	6
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	746	334	159	122	27	3
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	632	226	142	101	17	19
14 730	Nordsachsen	202.855	15.685	6.529	3.110	2.064	592	273
14730010	Arzberg	5.857	210	125	4	3	1	0
14730020	Bad Dübén, Stadt	4.580	511	241	81	51	22	6
14730030	Beilrode	9.328	400	186	56	46	7	2
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	697	359	94	74	11	5
14730050	Cavertitz	6.917	214	100	22	14	6	1
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	365	185	44	34	9	1
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	1.478	536	307	182	62	7
14730080	Doberschütz	7.777	645	221	103	45	5	52
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	235	98	28	18	4	0
14730100	Dreiheide	3.362	184	110	20	18	2	0
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	896	368	257	188	47	22
14730120	Elsnig	3.691	208	75	34	13	4	13
14730140	Jesewitz	5.244	259	130	50	44	3	2
14730150	Krostitz	4.322	337	153	109	71	31	1
14730160	Laußig	10.343	419	161	80	55	10	3
14730170	Liebschützberg	6.866	282	148	48	45	2	1
14730180	Löbnitz	3.739	493	114	44	40	3	0
14730190	Mockrehna	11.581	464	258	55	45	7	2
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	585	223	84	62	10	2
14730210	Naundorf	3.693	187	94	19	8	8	3
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	897	324	248	181	38	19
14730250	Rackwitz	3.585	331	151	98	81	7	8
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.228	515	380	209	150	14
14730280	Schönwölkau	4.941	256	134	29	23	3	2
14730300	Taucha, Stadt	3.322	833	388	128	73	39	11
14730310	Torgau, Stadt	10.282	1.180	452	355	255	52	32
14730320	Trossin	7.968	212	88	33	29	1	1
14730330	Wermsdorf	10.462	511	190	57	46	7	2
14730340	Wiedemar	9.554	791	284	229	102	35	62
14730360	Zschepplin	6.836	376	118	13	7	6	0

[Zeichenerklärung:](#)

Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Entsorgung (12.400)	Siedlung Halde (13.000)	Siedlung Bergbau- betrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube, Steinbruch (15.000)	Siedlung Fläche gemischter Nutzung (16.000)	Siedlung Fläche besonderer funktionaler Prägung (17.000)	Siedlung Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche insgesamt (18.000)	Siedlung Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche Grünanlage (18.400)	Siedlung Friedhof (19.000)
2.083	2.057	-	22.379	7.295	8.708	29.808	11.892	1.747
107	6	-	21	67	510	2.017	629	79
137	314	-	279	605	651	2.248	689	144
0	-	-	3	13	3	30	5	1
10	19	-	1	11	39	111	34	13
21	191	-	7	6	46	267	109	8
0	1	-	-	15	1	15	6	1
0	-	-	1	1	3	15	6	1
0	-	-	-	4	2	22	4	1
0	-	-	-	4	2	4	-	1
1	0	-	2	8	26	68	21	3
2	3	-	0	7	7	45	15	2
1	-	-	4	3	3	32	9	1
0	-	-	-	1	3	8	3	1
1	-	-	21	19	8	23	4	1
0	-	-	1	2	7	24	3	1
4	-	-	5	8	15	59	21	3
0	0	-	2	12	5	15	6	1
1	-	-	3	5	3	20	3	1
0	0	-	-	1	5	56	8	1
0	0	-	6	7	3	32	4	1
0	-	-	-	3	2	6	1	2
0	-	-	0	15	2	11	1	1
1	-	-	-	15	5	19	6	2
1	0	-	0	3	9	41	11	4
0	1	-	1	12	4	24	3	2
0	-	-	-	10	1	4	2	0
0	-	-	-	9	2	25	11	2
1	-	-	0	20	14	32	11	2
17	12	-	7	2	11	66	37	2
0	-	-	1	9	4	29	9	2
-	-	-	-	7	1	7	4	1
8	0	-	9	6	7	44	8	2
0	0	-	0	12	14	33	11	3
1	5	-	-	13	13	42	9	4
5	3	-	60	33	65	88	23	7
1	-	-	1	13	3	7	1	1
2	-	-	24	18	8	34	12	2
18	-	-	-	4	5	9	4	2
1	1	-	4	2	2	16	5	1
3	4	-	56	2	7	36	7	1
0	17	-	-	21	20	88	30	7
3	1	-	1	43	29	71	24	4
2	1	-	24	35	20	56	20	4
1	3	-	1	22	6	24	5	1
0	-	-	6	0	3	10	1	1
1	0	-	7	7	10	19	6	1
1	0	-	0	12	34	72	28	4
0	-	-	2	0	5	15	5	3
11	42	-	1	6	25	105	32	8
1	-	-	3	7	6	27	4	3
0	-	-	-	9	9	25	2	1
1	-	-	0	13	26	55	14	3
1	-	-	0	5	4	15	5	1
-	0	-	-	1	1	7	1	1
0	-	-	-	1	7	33	2	3
9	-	-	7	4	15	26	9	1
-	1	-	0	7	7	27	5	2
1	0	-	0	30	5	29	13	1
2	-	-	0	6	32	39	8	2
0	1	-	2	5	5	26	6	2
3	2	-	1	36	20	63	26	4
138	76	-	897	1.004	622	2.162	715	155
137	-	-	4	11	1	10	4	1
1	-	-	0	4	9	55	8	2
0	1	-	48	31	14	25	9	2
14	4	-	-	26	23	84	24	3
5	3	-	-	3	13	58	12	6
1	4	-	59	16	2	26	11	2
1	-	-	2	50	49	132	59	11
0	-	-	0	13	2	6	2	2
0	-	-	2	30	5	33	4	1
0	0	-	-	32	5	25	18	2
0	-	-	5	13	21	77	25	4
6	-	-	10	14	58	84	28	8
0	1	-	1	16	1	16	3	2
6	20	-	4	23	99	146	40	20
1	-	-	4	13	3	26	6	2
0	0	-	-	17	3	12	6	1
5	0	-	50	30	14	56	23	2
1	-	-	1	16	20	20	6	2
13	-	-	37	29	11	48	16	3
3	2	-	0	18	12	50	13	2
6	0	-	9	26	7	31	14	5

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 (17.000)	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche	Friedhof (19.000)
Entsorgung (12.400)						insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
1	16	-	11	4	15	49	21	2
0	1	-	79	46	8	30	12	3
1	1	-	4	21	14	6	2	1
1	0	-	2	16	1	12	8	1
0	-	-	1	26	3	33	7	0
2	3	-	17	42	13	67	20	5
2	-	-	7	26	4	24	4	2
1	-	-	1	19	6	98	38	2
1	-	-	-	15	2	23	5	1
3	-	-	50	9	5	37	10	2
4	-	-	27	9	32	115	30	14
1	-	-	-	0	5	7	2	1
0	-	-	1	12	3	23	8	1
1	0	-	-	4	5	18	2	2
3	-	-	2	4	4	64	14	2
2	9	-	13	24	4	16	3	2
3	-	-	26	54	9	110	51	3
12	5	-	209	28	16	78	29	3
1	-	-	1	15	3	27	2	1
0	1	-	11	20	8	22	10	2
0	-	-	70	4	23	57	9	3
0	0	-	20	24	4	33	23	2
20	-	-	7	24	11	41	11	4
1	1	-	0	8	3	10	2	1
2	-	-	10	12	5	11	4	1
2	-	-	64	35	12	42	18	2
-	-	-	-	9	3	15	1	1
2	0	-	6	19	12	32	12	4
4	0	-	20	5	9	21	18	1
5	1	-	0	10	9	18	4	1
1	-	-	2	29	1	6	3	1
180	45	-	262	376	436	1.352	439	135
17	-	-	7	6	8	27	11	2
1	-	-	11	3	37	101	33	10
3	-	-	1	4	18	33	17	2
1	-	-	1	1	17	47	31	2
1	-	-	12	0	2	5	1	1
0	1	-	45	9	6	7	1	1
1	-	-	-	16	4	6	1	1
-	-	-	-	1	3	10	3	4
1	-	-	1	4	7	16	5	2
1	-	-	5	9	17	39	9	1
0	-	-	3	1	3	10	4	1
1	-	-	1	6	8	14	6	1
1	2	-	2	1	15	36	5	5
8	12	-	5	10	10	55	22	3
2	2	-	46	3	1	11	2	1
0	-	-	4	19	16	38	11	6
0	-	-	1	15	2	4	1	1
1	-	-	1	4	7	17	3	2
1	-	-	1	3	8	12	4	2
14	5	-	18	14	1	31	3	2
0	-	-	-	12	3	27	14	1
0	-	-	1	4	1	2	0	0
31	1	-	45	5	22	68	18	7
3	1	-	3	33	7	22	10	3
21	4	-	1	22	94	394	115	44
1	7	-	13	5	9	55	6	2
3	6	-	1	26	29	87	37	11
13	-	-	7	4	36	28	14	5
6	0	-	1	22	4	29	6	2
10	-	-	2	3	6	34	15	1
1	-	-	5	2	5	10	2	1
0	-	-	2	9	1	6	3	1
4	2	-	4	20	2	6	3	0
10	2	-	9	22	9	18	6	3
3	-	-	1	10	2	14	6	1
20	-	-	2	50	18	26	9	3
0	-	-	0	2	2	8	0	1
147	469	-	306	538	537	1.666	465	129
3	0	-	1	8	6	10	4	1
2	28	-	12	23	14	46	25	3
5	1	-	22	36	29	123	47	8
0	-	-	12	15	2	11	3	1
0	-	-	10	11	3	11	5	1
1	-	-	0	30	4	27	10	2
2	15	-	3	5	4	15	3	2
15	-	-	4	22	70	101	28	7
2	25	-	3	19	8	32	11	1
0	5	-	25	15	10	7	1	0
0	-	-	0	6	3	17	4	1
1	-	-	9	2	32	96	31	5
2	-	-	18	20	14	38	7	2
1	-	-	0	18	2	22	10	2
6	-	-	-	6	2	12	1	1
3	-	-	-	2	15	49	19	4
0	0	-	0	13	7	21	8	2
4	0	-	7	46	31	92	35	12
2	-	-	28	16	17	113	36	7
2	3	-	23	42	12	40	7	5
1	-	-	2	11	5	21	6	2

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 (17.000)	Sport-, Freizeit- und Erholungs-fläche	Sport-, Freizeit- und Erholungs-fläche	Friedhof (19.000)
Entsorgung (12.400)						insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
2	4	-	-	13	2	8	2	1
2	-	-	0	11	4	53	12	2
0	-	-	10	20	4	7	2	1
1	-	-	9	5	10	28	10	3
8	-	-	0	19	8	6	1	1
3	-	-	3	18	1	2	0	1
1	13	-	1	2	10	18	11	1
0	-	-	5	14	13	25	7	4
3	-	-	6	13	22	139	18	12
3	-	-	7	26	4	28	9	2
2	-	-	-	7	11	33	4	3
72	375	-	84	23	158	414	88	29
94	75	-	143	63	979	1.986	691	171
220	65	-	4.685	596	655	2.061	824	137
0	-	-	2	6	35	27	12	2
25	4	-	50	27	98	223	117	17
29	2	-	105	9	13	42	13	3
2	-	-	16	22	27	60	23	5
1	3	-	8	8	3	13	5	2
-	-	-	14	4	3	6	2	1
0	0	-	10	3	7	32	12	2
0	-	-	50	12	5	15	6	2
0	-	-	16	18	4	24	11	2
9	-	-	2.829	21	15	70	12	6
1	0	-	46	16	4	19	9	2
-	-	-	6	1	1	5	2	-
4	1	-	18	33	3	17	10	1
4	4	-	18	10	7	112	18	4
1	-	-	4	4	9	20	8	1
0	-	-	0	1	2	4	1	0
0	-	-	15	3	4	24	14	2
3	7	-	14	9	9	49	12	4
4	1	-	43	12	7	21	12	2
1	0	-	3	16	3	15	8	1
3	2	-	24	8	119	225	84	13
9	3	-	75	33	49	114	44	4
1	-	-	50	0	20	33	19	2
2	-	-	100	9	12	28	8	2
2	0	-	6	11	6	18	7	2
0	-	-	186	6	2	10	2	1
10	10	-	72	2	20	33	13	7
2	-	-	0	15	0	4	2	1
1	-	-	115	14	12	117	30	4
0	0	-	133	43	6	47	20	3
1	0	-	27	16	2	15	12	0
2	-	-	61	9	3	28	8	3
0	-	-	2	16	3	8	2	0
2	-	-	4	6	4	16	8	2
1	-	-	17	2	3	11	7	1
2	-	-	-	2	2	11	6	-
0	5	-	118	12	4	27	20	2
3	10	-	3	1	11	66	35	2
0	-	-	1	10	3	8	4	-
0	-	-	2	7	15	43	16	4
0	-	-	84	2	0	2	2	-
2	-	-	0	10	4	5	3	1
8	-	-	5	12	30	98	27	4
40	-	-	8	14	5	12	7	1
-	-	-	0	15	3	8	4	1
1	-	-	2	2	2	10	2	1
3	-	-	3	3	12	34	18	4
1	3	-	13	4	2	13	5	1
0	-	-	10	8	3	14	6	2
1	2	-	10	13	9	38	22	3
31	4	-	238	2	4	36	16	3
0	-	-	8	7	1	7	4	-
0	-	-	1	4	2	19	7	1
5	1	-	1	3	7	28	11	1
1	1	-	5	22	6	13	5	1
0	-	-	5	1	8	13	6	2
3	-	-	28	15	6	50	23	1
207	299	-	8.318	761	1.036	4.089	2.591	189
3	-	-	-	1	8	260	254	4
0	2	-	-	5	1	49	48	1
1	1	-	4	20	5	24	11	3
-	-	-	0	6	3	26	12	1
49	167	-	2.871	35	77	228	178	5
-	-	-	2	18	1	17	15	1
4	-	-	18	4	23	204	150	10
0	-	-	0	14	3	34	18	2
15	-	-	786	10	109	379	128	40
2	-	-	14	17	1	34	17	1
1	-	-	3	7	5	104	85	4
1	-	-	1	9	20	23	14	2
0	-	-	52	14	6	38	26	2
0	1	-	10	31	9	14	4	1
1	1	-	27	57	25	87	53	8
2	-	-	13	14	8	59	49	2
2	-	-	25	7	13	59	34	2
0	-	-	-	-	6	49	40	1

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 (17.000)	Sport-, Freizeit- und Erholungs-fläche insgesamt (18.000)	Sport-, Freizeit- und Erholungs-fläche Grünanlage (18.400)	Friedhof (19.000)
Entsorgung (12.400)								
2	-	-	2	28	17	70	54	1
-	-	-	0	5	2	13	2	0
5	0	-	14	33	12	117	84	6
4	2	-	6	6	31	113	94	3
4	-	-	-	4	17	5	2	1
0	-	-	5	4	4	22	17	1
-	-	-	-	9	4	59	42	4
11	-	-	8	57	56	205	146	8
1	-	-	204	33	8	47	31	2
2	0	-	16	13	5	53	32	2
0	-	-	4	4	8	17	11	1
0	-	-	29	22	4	35	6	2
1	1	-	10	4	5	23	9	4
7	-	-	48	12	38	151	71	8
0	-	-	12	9	8	105	83	3
0	-	-	0	8	5	82	47	3
1	-	-	1	0	5	12	4	1
2	-	-	33	4	10	28	6	2
-	-	-	0	0	2	45	32	0
0	-	-	14	23	13	42	27	1
2	-	-	25	16	10	32	16	3
7	-	-	993	16	46	72	64	2
1	4	-	2	26	1	41	36	1
13	3	-	2	25	41	129	94	3
2	-	-	8	7	16	84	63	2
2	-	-	588	14	3	20	2	1
-	-	-	6	4	2	24	18	1
27	-	-	26	13	21	34	26	1
0	4	-	-	38	8	31	7	3
1	-	-	1.126	0	13	26	22	1
1	-	-	30	11	11	25	14	1
0	1	-	5	19	28	70	35	1
1	3	-	-	5	90	22	15	2
8	108	-	1.256	1	72	252	105	7
20	1	-	15	21	100	296	134	16
122	74	-	500	571	637	1.710	609	94
2	4	-	10	1	33	78	20	5
5	6	-	33	14	8	32	15	1
3	-	-	28	67	11	24	7	2
0	0	-	13	5	16	22	15	1
3	19	-	0	11	23	23	8	3
22	3	-	14	54	55	154	74	8
0	0	-	3	14	3	10	4	1
0	1	-	28	36	5	16	8	1
13	-	-	34	27	21	88	41	4
0	0	-	14	9	5	13	4	1
0	1	-	21	37	5	39	6	2
1	-	-	19	7	66	129	41	12
0	-	-	0	7	46	109	53	1
17	12	-	10	17	4	27	7	1
3	1	-	41	51	22	52	29	5
6	-	-	2	9	14	51	33	2
0	9	-	4	19	9	19	11	2
1	-	-	-	4	39	111	35	9
3	2	-	19	36	14	92	26	4
7	1	-	0	12	84	242	49	10
0	13	-	-	22	7	28	6	2
0	-	-	2	6	17	25	8	0
12	-	-	3	18	6	18	12	2
0	-	-	10	10	9	24	11	1
0	-	-	18	37	16	41	14	2
0	-	-	0	4	12	53	22	2
0	1	-	5	28	2	17	11	1
22	0	-	170	7	84	172	39	7
66	171	-	482	469	430	1.256	396	84
4	69	-	52	16	38	96	19	4
0	-	-	1	33	42	32	8	3
1	0	-	11	4	12	20	7	2
2	1	-	59	20	2	11	6	1
3	11	-	-	19	11	75	30	3
1	2	-	16	34	34	75	11	4
-	2	-	52	5	1	27	2	1
9	1	-	6	10	6	28	12	2
1	-	-	-	2	0	4	0	1
1	-	-	12	20	5	23	9	2
5	30	-	10	9	37	103	37	12
7	0	-	4	39	11	37	8	2
0	1	-	0	5	3	22	2	2
1	-	-	3	6	3	8	4	0
3	-	-	2	3	15	44	6	3
-	1	-	3	6	1	8	2	0
1	-	-	3	8	4	21	9	1
1	-	-	1	33	5	20	9	3
0	33	-	7	1	18	13	1	2
-	-	-	1	11	3	47	25	1
1	-	-	-	5	-	8	4	1
-	-	-	24	6	1	9	3	1
0	0	-	0	7	0	10	4	1
7	5	-	66	40	26	59	31	4
14	7	-	49	10	88	188	55	10
-	-	-	4	11	4	24	4	2

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 (17.000)	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche	Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche	Friedhof (19.000)
Entsorgung (12.400)						insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
-	-	-	-	1	1	3	2	-
0	-	-	1	0	1	2	1	0
0	-	-	17	8	1	7	2	1
0	-	-	3	1	2	14	5	2
1	-	-	4	11	13	44	12	4
0	1	-	4	3	1	6	1	1
1	6	-	4	26	6	26	15	2
0	-	-	23	15	0	20	5	0
0	-	-	4	6	9	17	9	2
2	-	-	37	37	26	106	37	4
113	92	-	122	113	763	3.612	1.407	183
370	139	-	5.321	512	555	3.527	1.842	116
5	-	-	2	23	6	98	40	4
0	0	-	-	3	3	22	14	1
1	-	-	24	11	6	133	64	2
53	62	-	20	-	160	85	61	3
18	1	-	262	12	50	218	88	6
16	-	-	-	1	6	109	48	2
2	8	-	75	8	11	150	72	4
2	5	-	78	26	26	131	82	4
-	-	-	371	3	1	37	34	0
5	16	-	155	72	12	163	96	8
1	1	-	62	14	7	89	44	4
10	9	-	110	99	67	405	232	11
23	-	-	1.357	22	8	114	85	4
165	-	-	13	11	14	78	49	2
0	-	-	71	15	6	53	25	2
1	-	-	166	25	6	97	46	3
0	-	-	30	14	4	140	61	2
4	-	-	15	1	23	188	85	9
5	14	-	7	13	15	205	79	8
1	-	-	-	6	16	147	86	3
2	-	-	1.014	8	18	125	42	6
-	-	-	32	12	1	14	7	1
1	10	-	167	10	3	63	26	2
1	-	-	248	23	5	58	27	4
2	-	-	677	1	20	94	69	2
14	6	-	32	7	4	92	45	3
2	-	-	97	22	6	77	57	2
22	5	-	94	8	5	67	46	3
7	0	-	11	26	29	177	91	10
5	-	-	130	18	16	98	42	2
181	233	-	1.043	1.620	896	2.123	595	130
0	-	-	6	50	7	16	4	2
2	-	-	7	28	65	86	28	3
1	-	-	8	107	17	23	11	5
3	8	-	32	88	9	97	38	9
1	-	-	7	38	4	42	19	2
1	0	-	3	60	13	58	18	2
56	21	-	81	56	241	220	70	16
0	3	-	125	102	23	65	11	2
5	-	-	14	56	19	18	3	3
0	-	-	6	34	2	10	3	2
0	-	-	2	59	68	135	22	7
3	2	-	7	45	1	43	2	2
2	-	-	7	34	6	31	15	2
6	-	-	2	34	8	30	14	2
12	0	-	59	72	16	29	12	2
0	0	-	15	47	4	18	10	3
1	-	-	212	15	65	41	7	1
2	-	-	3	93	8	41	9	5
11	12	-	131	68	17	46	13	3
0	7	-	20	27	4	15	8	1
10	2	-	6	98	44	168	86	6
2	2	-	1	12	23	42	7	2
7	1	-	23	64	57	176	47	11
1	-	-	31	32	4	23	8	3
4	8	-	57	63	19	167	24	3
16	2	-	7	67	59	228	38	11
1	-	-	3	53	3	30	11	1
2	14	-	84	29	42	89	21	6
31	151	-	17	38	12	57	20	3
0	-	-	67	51	37	80	14	9

2.2 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2023

Einwohnergrößenklassen	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	4.086,2	1.844.988	197.417	88.446	36.976	23.765	8.110
unter 2.000 Einwohner	91	123,6	229.152	13.967	5.905	1.795	1.264	188
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	557,1	647.788	49.377	21.303	7.348	4.832	1.084
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	91	634,0	483.481	42.489	19.582	8.135	5.509	1.234
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	620,3	258.475	31.733	14.566	6.465	4.407	1.416
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,7	114.139	19.585	9.830	4.194	2.641	1.170
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,5	27.222	7.900	3.102	1.831	1.229	418
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	248,6	22.103	8.047	3.494	1.855	973	595
500.000 und mehr Einwohner	2	1.179,4	62.628	24.319	10.664	5.354	2.910	2.004

1) Zum Stichtag 31.12.2022.

[Zeichenerklärung:](#)

Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300) in ha	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Entsorgung (12.400) in ha	Siedlung Halde (13.000) in ha	Siedlung Bergbau- betrieb (14.000) in ha	Siedlung Tagebau, Grube, Steinbruch (15.000) in ha	Siedlung Fläche gemischter Nutzung (16.000) in ha	Siedlung Fläche besonderer funktionaler Prägung (17.000) in ha	Siedlung Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche insgesamt (18.000) in ha	Siedlung Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche Grünanlage (18.400) in ha	Siedlung Friedhof (19.000) in ha
3.019	2.083	2.057	-	22.379	7.295	8.708	29.808	11.892	1.747
224	119	36	-	3.221	973	449	1.501	749	86
981	450	463	-	10.277	2.704	1.384	5.584	2.620	313
728	664	442	-	4.991	1.695	1.567	5.763	2.351	313
393	249	461	-	2.325	1.190	1.401	5.051	1.936	275
204	179	105	-	406	437	1.294	3.106	1.178	213
77	107	378	-	872	55	361	1.188	331	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	107	6	-	21	67	510	2.017	629	79
232	207	167	-	266	176	1.741	5.598	2.098	354

2.3 Fläche für Siedlung 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

Schlüssel-Nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Boden- fläche insgesamt	Siedlung insgesamt (10.000)
14	Sachsen	2022	ha	1.844.986	196.479
	Sachsen	2023	ha	1.844.988	197.417
	Sachsen	Veränderung	%	0,0	0,5
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2022	ha	22.103	8.038
	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	8.047
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,1
14 5 21	Erzgebirgskreis	2022	ha	182.793	15.603
	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	15.703
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	0,0	0,6
14 5 22	Mittelsachsen	2022	ha	211.683	16.887
	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	17.152
	Mittelsachsen	Veränderung	%	0,0	1,6
14 5 23	Vogtlandkreis	2022	ha	141.239	10.608
	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	10.661
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	0,5
14 5 24	Zwickau	2022	ha	94.980	13.221
	Zwickau	2023	ha	94.980	13.341
	Zwickau	Veränderung	%	0,0	0,9
14 6 12	Dresden, Stadt	2022	ha	32.848	11.230
	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	11.326
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,9
14 6 25	Bautzen	2022	ha	239.559	21.239
	Bautzen	2023	ha	239.559	21.309
	Bautzen	Veränderung	%	0,0	0,3
14 6 26	Görlitz	2022	ha	211.141	26.908
	Görlitz	2023	ha	211.140	26.895
	Görlitz	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 27	Meißen	2022	ha	145.459	12.347
	Meißen	2023	ha	145.458	12.440
	Meißen	Veränderung	%	0,0	0,8
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2022	ha	165.420	10.524
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	10.554
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	0,0	0,3
14 7 13	Leipzig, Stadt	2022	ha	29.780	12.992
	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	12.993
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0
14 7 29	Leipzig	2022	ha	165.127	21.251
	Leipzig	2023	ha	165.127	21.311
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	0,3
14 7 30	Nordsachsen	2022	ha	202.855	15.631
	Nordsachsen	2023	ha	202.855	15.685
	Nordsachsen	Veränderung	%	0,0	0,3

Zeichenerklärung:

Siedlung Wohnbau- fläche (11.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche insgesamt (12.000)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Industrie und Gewerbe (12.100)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Handel und Dienstleistung (12.200)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Versorgungs- anlage (12.300)	Siedlung Industrie- und Gewerbefläche Entsorgung (12.400)	Siedlung Halde (13.000)
88.204	36.721	23.611	.	.	.	2.044
88.446	36.976	23.765	8.110	3.019	2.083	2.057
0,3	0,7	0,7	.	.	.	0,7
3.489	1.846	968	.	.	.	6
3.494	1.855	973	595	179	107	6
0,2	0,5	0,6	.	.	.	-2,8
8.551	2.866	1.926	.	.	.	314
8.582	2.881	1.942	624	178	137	314
0,4	0,5	0,8	.	.	.	-0,1
8.801	3.309	2.282	.	.	.	76
8.866	3.370	2.320	678	234	138	76
0,7	1,8	1,6	.	.	.	-0,4
5.795	2.221	1.512	.	.	.	45
5.811	2.243	1.533	443	88	180	45
0,3	1,0	1,4	.	.	.	0,9
6.865	2.775	1.878	.	.	.	469
6.899	2.796	1.889	662	98	147	469
0,5	0,8	0,6	.	.	.	-0,1
5.614	2.267	1.148	.	.	.	75
5.641	2.268	1.147	915	111	94	75
0,5	0,0	-0,1	.	.	.	0,0
9.546	3.471	2.433	.	.	.	65
9.578	3.532	2.470	595	246	220	65
0,3	1,8	1,5	.	.	.	-0,5
8.659	3.538	2.097	.	.	.	297
8.656	3.547	2.100	532	708	207	299
0,0	0,3	0,2	.	.	.	0,6
6.066	2.742	1.972	.	.	.	62
6.096	2.757	1.982	471	183	122	74
0,5	0,6	0,5	.	.	.	19,3
6.061	1.579	1.061	.	.	.	171
6.077	1.585	1.066	379	74	66	171
0,3	0,3	0,4	.	.	.	0,2
5.031	3.089	1.767	.	.	.	92
5.022	3.086	1.764	1.089	121	113	92
-0,2	-0,1	-0,2	.	.	.	-0,1
7.167	3.942	2.514	.	.	.	140
7.195	3.947	2.516	537	525	370	139
0,4	0,1	0,1	.	.	.	-0,7
6.557	3.077	2.052	.	.	.	233
6.529	3.110	2.064	592	273	181	233
-0,4	1,1	0,6	.	.	.	0,2

Siedlung Bergbau- betrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube, Steinbruch (15.000)	Siedlung Fläche gemischter Nutzung (16.000)	Siedlung Fläche besonderer funktionaler Prägung (17.000)	Siedlung Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche insgesamt (18.000)	Siedlung Sport-, Freizeit- und Erholungs- fläche Grünanlage (18.400)	Siedlung Friedhof (19.000)
-	22.492	7.112	8.677	29.491	11.916	1.737
-	22.379	7.295	8.708	29.808	11.892	1.747
-	-0,5	2,6	0,4	1,1	-0,2	0,6
-	21	67	514	2.017	630	79
-	21	67	510	2.017	629	79
-	-2,0	-0,5	-0,8	0,0	-0,1	0,1
-	280	582	645	2.225	685	141
-	279	605	651	2.248	689	144
-	-0,5	4,0	0,9	1,0	0,5	1,9
-	897	968	622	2.059	717	155
-	897	1.004	622	2.162	715	155
-	0,0	3,7	0,1	5,0	-0,3	0,3
-	262	374	433	1.343	445	135
-	262	376	436	1.352	439	135
-	0,0	0,7	0,7	0,7	-1,4	-0,2
-	308	488	534	1.652	482	130
-	306	538	537	1.666	465	129
-	-0,5	10,3	0,5	0,8	-3,5	-0,4
-	143	62	973	1.924	664	171
-	143	63	979	1.986	691	171
-	0,2	1,4	0,6	3,2	4,1	0,2
-	4.734	589	651	2.048	830	135
-	4.685	596	655	2.061	824	137
-	-1,0	1,1	0,7	0,6	-0,7	1,7
-	8.363	743	1.051	4.068	2.590	189
-	8.318	761	1.036	4.089	2.591	189
-	-0,5	2,4	-1,4	0,5	0,1	0,0
-	507	555	632	1.688	614	93
-	500	571	637	1.710	609	94
-	-1,3	2,9	0,8	1,3	-0,9	0,8
-	481	465	427	1.255	396	85
-	482	469	430	1.256	396	84
-	0,1	0,9	0,8	0,1	0,0	-0,8
-	122	112	755	3.607	1.409	183
-	122	113	763	3.612	1.407	183
-	0,2	0,6	1,0	0,1	-0,2	0,0
-	5.327	497	551	3.511	1.851	117
-	5.321	512	555	3.527	1.842	116
-	-0,1	3,1	0,8	0,5	-0,5	-1,1
-	1.046	1.611	889	2.094	603	124
-	1.043	1.620	896	2.123	595	130
-	-0,3	0,5	0,7	1,4	-1,4	5,2

3.1 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2023

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Verkehr insgesamt (20.000)	Verkehr Straßenverkehr (21.000)	Verkehr Weg (22.000)	Verkehr Platz (23.000)	Verkehr Bahnverkehr (24.000)	Verkehr Flugverkehr (25.000)	Verkehr Schiffsverkehr (26.000)
14	Sachsen	1.844.988	81.713	48.020	19.755	1.683	9.775	2.479	0
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	1.998	1.437	153	83	324	-	-
14 521	Erzgebirgskreis	182.791	7.627	3.880	2.775	216	666	89	-
14521010	Amtsberg	2.327	108	63	35	1	9	-	-
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	221	138	50	15	18	-	-
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	275	154	72	17	31	-	-
14521040	Auerbach	828	36	20	16	0	-	-	-
14521060	Bärenstein	547	46	33	6	1	7	-	-
14521080	Bockau	1.914	75	35	39	1	-	-	-
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.545	45	36	7	1	-	-	-
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	232	94	106	5	26	-	-
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	102	48	32	3	19	-	-
14521130	Crottendorf	3.643	113	44	60	2	7	-	-
14521140	Deutschneudorf	805	31	19	11	1	-	-	-
14521150	Drebach	3.286	127	58	57	4	8	-	-
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	77	48	25	3	-	-	-
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	378	127	238	7	6	1	-
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	145	87	55	1	2	-	-
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	72	34	35	3	-	-	-
14521210	Geyer, Stadt	1.856	48	31	12	5	-	-	-
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	85	50	30	1	3	-	-
14521230	Gornsdorf	419	28	14	8	2	4	-	-
14521240	Großolbersdorf	2.257	92	37	42	2	11	-	-
14521250	Großrückerswalde	2.665	143	49	49	2	1	42	-
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	89	55	29	3	2	-	-
14521270	Grünhainichen	2.872	116	54	46	2	14	-	-
14521280	Heidersdorf	951	31	15	11	0	5	-	-
14521290	Hohndorf	525	34	19	6	1	9	-	-
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	155	81	34	2	7	32	-
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	130	59	56	7	8	-	-
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	154	73	66	2	13	-	-
14521340	Königswalde	1.951	69	36	24	1	8	-	-
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	132	72	45	1	14	-	-
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	142	68	53	2	20	-	-
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	82	56	20	2	4	-	-
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	528	281	165	14	54	15	-
14521400	Mildenaue	3.167	120	45	72	2	0	-	-
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	98	66	25	2	4	-	-
14521420	Niederdorf	1.306	77	49	20	0	8	-	-
14521430	Niederwürschnitz	604	40	26	8	1	4	-	-
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.003	157	52	78	9	18	-	-
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	167	102	42	5	19	-	-
14521460	Olbernhau, Stadt	12.534	389	181	179	8	21	0	-
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.343	286	142	91	6	48	-	-
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	163	64	81	3	15	-	-
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	42	28	10	1	3	-	-
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	72	36	24	2	10	-	-
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	147	93	40	14	-	0	-
14521540	Schönheide	2.815	114	45	49	3	17	-	-
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	240	127	63	15	34	-	-
14521560	Sehmatal	4.451	164	56	59	2	46	-	-
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	41	25	12	4	-	-	-
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	168	116	40	5	7	-	-
14521600	Stützengrün	2.829	103	61	39	1	2	-	-
14521610	Tannenberg	797	33	16	17	0	-	-	-
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	55	30	14	3	8	-	-
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	125	72	26	2	25	-	-
14521640	Thum, Stadt	1.890	74	35	38	2	-	-	-
14521670	Volkenstein, Stadt	3.051	141	68	55	3	15	-	-
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.279	148	84	36	7	21	-	-
14521700	Zschorlau	2.193	87	52	34	1	-	-	-
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	235	123	82	2	28	-	-
14 522	Mittelsachsen	211.684	8.286	5.301	1.630	147	1.182	27	-
14522010	Altmittweida	1.408	50	23	15	0	12	-	-
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	118	55	32	4	28	-	-
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	163	86	55	2	21	-	-
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	165	98	46	5	16	-	-
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	136	71	34	5	20	5	-
14522070	Claußnitz	2.138	66	36	23	0	7	-	-
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	479	360	36	14	68	-	-
14522090	Dorfchemnitz	2.958	80	21	59	0	-	-	-
14522110	Eppendorf	3.387	78	48	29	1	-	-	-
14522120	Erlau	3.783	133	92	12	1	28	-	-
14522140	Flöha, Stadt	2.776	204	87	34	6	76	-	-
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	292	216	49	4	24	-	-
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	172	81	76	2	13	-	-
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	335	197	44	14	80	-	-
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	103	81	7	1	15	-	-
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	74	53	20	1	-	-	-
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	272	134	108	2	28	-	-
14522220	Großweitzschen	4.445	200	177	4	1	17	-	-
14522230	Hainichen, Stadt	5.174	233	167	35	7	25	-	-
14522240	Halsbrücke	4.104	135	82	44	3	5	-	-
14522250	Hartha, Stadt	5.440	201	151	18	1	31	-	-
14522260	Hartmannsdorf	1.028	83	57	14	4	9	-	-
14522275	Jahnatal	7.096	241	191	10	0	40	-	-
14522280	Königsfeld	2.842	74	62	6	0	7	-	-
14522290	Königshain-Wiederaue	3.103	84	61	16	1	5	-	-

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
			insgesamt (20.000)	Straßenverkehr (21.000)	Weg (22.000)	Platz (23.000)	Bahnverkehr (24.000)	Flugverkehr (25.000)	Schiffsverkehr (26.000)
14522300	Kriebstein	3.108	98	84	10	3	0	-	-
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	321	267	15	4	35	-	-
14522320	Leubsdorf	3.447	105	53	34	1	17	-	-
14522330	Lichtenau	4.914	244	167	41	13	23	-	-
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	79	39	28	1	12	-	-
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	139	73	9	1	56	-	-
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	191	135	23	9	24	-	-
14522380	Mühlau	807	49	37	11	0	-	-	-
14522390	Mulda/Sa.	4.314	112	57	32	1	23	-	-
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	132	76	46	3	6	-	-
14522420	Niederwiesa	1.639	115	64	20	2	29	-	-
14522430	Oberschöna	4.430	143	64	44	0	23	11	-
14522440	Oederan, Stadt	7.733	250	121	72	5	51	-	-
14522460	Penig, Stadt	6.336	344	233	46	4	61	-	-
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	219	63	132	2	22	-	-
14522480	Reinsberg	4.971	123	67	51	2	3	-	-
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	137	89	8	3	38	-	-
14522500	Rossau	5.359	172	140	27	1	4	-	-
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	216	163	10	2	41	-	-
14522520	Sayda, Stadt	3.530	96	47	46	2	0	-	-
14522530	Seelitz	3.122	114	91	5	1	16	-	-
14522540	Striegistal	7.723	277	220	38	1	19	-	-
14522550	Taura	1.111	57	18	12	1	15	10	-
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	177	118	13	5	40	-	-
14522580	Wechselburg	2.565	101	67	9	0	25	-	-
14522590	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	67	28	19	1	20	-	-
14522600	Zettlitz	1.568	37	32	1	0	4	-	-
14 523	Vogtlandkreis	141.239	6.017	3.282	1.803	143	754	35	-
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	196	77	67	9	44	0	-
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	295	183	58	10	22	22	-
14523030	Bad Brambach	4.392	187	73	74	0	40	-	-
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	93	37	36	2	18	-	-
14523050	Bergen	834	28	17	11	-	0	-	-
14523060	Bösenbrunn	3.421	94	45	49	0	-	-	-
14523080	Eichigt	3.273	97	56	33	0	8	-	-
14523090	Ellefeld	455	39	20	6	0	3	10	-
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	98	53	33	1	10	-	-
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	154	79	34	5	33	-	-
14523130	Grünbach	2.754	104	38	47	0	18	-	-
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	98	52	43	2	2	-	-
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	219	93	100	8	18	-	-
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.699	254	157	59	12	25	-	-
14523190	Limbach	1.421	59	38	13	0	8	-	-
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	197	101	75	7	14	-	-
14523230	Mühlental	3.959	77	48	29	0	-	-	-
14523245	Muldenhammer	5.607	155	56	78	2	19	-	-
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	78	47	19	0	11	-	-
14523270	Neuensalz	3.349	146	86	56	4	-	-	-
14523280	Neumark	1.731	94	55	15	0	24	-	-
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	37	23	11	0	2	-	-
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	274	163	70	12	29	-	-
14523310	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	192	91	72	2	27	-	-
14523320	Plauen, Stadt	10.211	782	518	117	32	114	0	-
14523330	Pöhl	3.664	165	66	47	3	49	-	-
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	267	163	46	9	48	-	-
14523360	Rodewisch, Stadt	2.687	129	88	28	3	10	-	-
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	225	103	78	1	43	-	-
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.504	188	80	71	5	32	-	-
14523380	Steinberg	2.037	57	30	25	1	0	-	-
14523410	Theuma	994	27	16	11	0	-	-	-
14523420	Tirpersdorf	1.957	72	44	25	0	3	-	-
14523430	Treuen, Stadt	4.374	221	143	48	3	26	-	-
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	108	48	59	1	-	0	-
14523450	Weischlitz	12.163	468	265	143	6	54	-	-
14523460	Werda	1.359	43	26	17	0	-	-	-
14 524	Zwickau	94.980	5.209	3.196	1.233	142	609	28	-
14524010	Bernsdorf	1.482	59	26	17	1	14	-	-
14524020	Callenberg	3.986	154	95	51	2	7	-	-
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	327	198	97	12	20	-	-
14524040	Crinitzberg	1.881	48	28	19	1	-	-	-
14524050	Dennheritz	1.337	82	56	12	0	14	-	-
14524060	Fraureuth	2.260	99	50	32	3	14	-	-
14524070	Gersdorf	969	40	26	13	0	1	-	-
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	388	264	66	8	50	-	-
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	181	109	55	3	14	-	-
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	70	35	35	0	-	-	-
14524110	Hirschfeld	1.898	114	73	34	1	5	-	-
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	173	109	37	7	21	-	-
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	151	95	53	3	1	0	-
14524140	Langenbernsdorf	3.637	124	56	45	1	22	-	-
14524150	Langenweißbach	2.262	83	34	32	0	17	-	-
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	105	66	26	3	11	-	-
14524170	Lichtentanne	2.733	155	95	35	2	23	-	-
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	255	162	64	5	24	-	-
14524190	Meerane, Stadt	1.981	164	131	15	5	13	-	-
14524200	Mülsen	4.970	168	109	54	4	1	-	-
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	83	47	20	1	13	1	-
14524220	Niederfrohna	1.013	53	39	13	1	-	-	-
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	67	37	22	2	6	-	-
14524240	Oberwiera	1.434	34	28	6	0	-	-	-
14524250	Reinsdorf	2.125	147	111	34	1	-	-	-
14524260	Remse	1.479	66	49	8	1	9	-	-
14524270	Schönberg	1.543	31	24	7	-	-	-	-
14524280	St. Egidien	2.126	122	64	30	3	25	-	-
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	99	64	22	3	11	-	-

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
			insgesamt (20.000)	Straßenverkehr (21.000)	Weg (22.000)	Platz (23.000)	Bahnverkehr (24.000)	Flugverkehr (25.000)	Schiffsverkehr (26.000)
14524300	Werdau, Stadt	6.562	388	181	132	14	61	-	-
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	95	69	22	1	3	-	-
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	114	75	15	4	20	-	-
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	971	592	112	50	190	27	-
14 612	Dresden, Stadt	32.848	3.372	2.370	309	105	378	210	-
14 625	Bautzen	239.559	9.513	4.686	3.051	153	1.279	344	-
14625010	Arnsdorf	3.587	147	62	32	1	52	-	-
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.667	497	345	46	30	75	-	-
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	261	115	89	1	55	-	-
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	229	124	49	7	49	-	-
14625060	Burkau / Porchow	3.190	159	117	35	1	6	-	-
14625080	Croswitz / Chrósćicy	1.333	37	25	12	0	-	-	-
14625090	Cunewalde	2.664	114	54	51	3	6	-	-
14625100	Demitz-Thumitz	2.110	77	38	20	0	18	-	-
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	131	78	45	1	7	-	-
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	373	143	152	3	76	-	-
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	97	54	38	1	4	-	-
14625140	Frankenthal	943	21	13	8	0	-	-	-
14625150	Göda / Hodžij	4.327	169	124	28	3	14	-	-
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	195	99	56	2	15	23	-
14625170	Großharthau	3.728	125	45	57	1	22	-	-
14625180	Großnaundorf	1.499	25	14	11	0	-	-	-
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	62	38	18	1	5	-	-
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	193	118	50	5	20	-	-
14625220	Haselbachtal	3.750	128	55	61	0	11	-	-
14625230	Hochkirch / Bukeycy	4.176	145	82	39	0	23	-	-
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	587	271	154	25	131	8	-
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	505	220	110	10	59	106	-
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	113	59	40	2	13	-	-
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	159	67	73	3	16	-	-
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	366	106	30	0	22	208	-
14625300	Laußnitz	6.381	192	56	125	1	10	-	-
14625310	Lauta, Stadt	4.214	212	109	79	3	22	-	-
14625320	Lichtenberg	1.472	39	30	9	0	-	-	-
14625330	Lohsa / Łaz	13.496	468	138	245	5	80	-	-
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	315	168	125	4	17	-	-
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	76	42	34	0	-	-	-
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	137	79	49	1	8	-	-
14625370	Neukirch	3.947	102	49	41	0	12	-	-
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	117	50	45	3	19	-	-
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	41	21	9	1	10	-	-
14625410	Ohorn	1.199	69	53	12	4	-	-	-
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	134	68	58	0	7	-	-
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	158	121	24	1	12	-	-
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	76	51	25	0	0	-	-
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	96	60	23	3	10	-	-
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	38	28	7	0	3	-	-
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	36	23	13	-	-	-	-
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	158	101	29	6	22	-	-
14625490	Radibor / Radwor	6.199	202	100	78	1	23	-	-
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	68	42	26	0	-	-	-
14625510	Rammenau	1.076	49	35	13	1	-	-	-
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	110	59	24	3	25	-	-
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	169	59	73	1	37	-	-
14625550	Schwepnitz	5.603	148	61	81	0	5	-	-
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	147	80	45	5	17	-	-
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	469	109	190	2	169	-	-
14625580	Steina	1.251	38	17	16	0	4	-	-
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	66	27	37	2	-	-	-
14625600	Wachau	3.811	155	109	46	1	-	-	-
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	217	139	61	0	16	-	-
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	81	30	19	2	31	-	-
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	215	105	88	2	20	-	-
14 626	Görlitz	211.140	8.340	4.122	2.739	164	1.061	255	-
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	83	42	31	6	3	-	-
14626020	Beiersdorf	645	26	15	11	0	-	-	-
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	125	71	53	1	0	-	-
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	64	36	26	0	1	-	-
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	656	230	316	13	97	0	-
14626070	Dürrhennersdorf	1.071	38	16	9	0	13	-	-
14626085	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	176	108	20	12	36	-	-
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	55	30	21	1	2	-	-
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	574	339	57	16	119	43	-
14626120	Groß Düben / Džěwin	1.507	53	27	17	1	9	-	-
14626140	Großschönau	2.382	119	59	45	4	12	-	-
14626150	Großschweidnitz	747	42	20	9	2	10	-	-
14626160	Hähnichen	4.976	166	67	80	0	19	-	-
14626170	Hainewalde	1.296	68	28	25	1	13	-	-
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	258	123	109	4	23	-	-
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	153	89	63	1	-	-	-
14626200	Horka	4.101	191	81	43	1	65	-	-
14626210	Jonsdorf, Kurort	903	44	19	19	3	3	-	-
14626230	Kodersdorf	4.254	193	117	55	1	19	-	-
14626240	Königshain	1.958	60	22	32	1	4	-	-
14626245	Kottmar	4.734	191	95	57	4	35	-	-
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	280	94	173	2	11	-	-
14626260	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	117	37	71	1	9	-	-
14626270	Lawalde	1.455	52	31	17	0	3	-	-
14626280	Leutersdorf	1.708	68	47	16	1	5	-	-
14626290	Löbau, Stadt	7.890	375	225	59	16	75	-	-
14626300	Markersdorf	6.254	200	125	51	4	20	-	-
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	145	72	52	0	20	-	-
14626320	Mücka / Mikow	2.435	94	54	33	0	6	-	-
14626330	Neißeau	4.737	144	57	70	2	15	-	-

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
			insgesamt (20.000)	Straßenverkehr (21.000)	Weg (22.000)	Platz (23.000)	Bahnverkehr (24.000)	Flugverkehr (25.000)	Schiffsverkehr (26.000)
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	100	43	39	2	16	-	-
14626370	Niesky, Stadt	5.382	248	157	58	6	26	-	-
14626390	Oderwitz	3.591	138	64	38	3	32	-	-
14626400	Olbersdorf	1.516	88	46	28	5	10	-	-
14626410	Oppach	800	45	30	12	1	2	-	-
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	65	39	22	2	2	-	-
14626430	Oybin	1.828	85	25	51	2	6	-	-
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.634	104	54	36	3	11	-	-
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	221	147	52	2	20	-	-
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	192	69	98	2	24	-	-
14626470	Rosenbach	2.356	68	37	31	1	-	-	-
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	452	127	86	2	25	212	-
14626490	Schleife / Slepó	4.199	164	54	68	2	40	-	-
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	58	38	19	0	-	-	-
14626510	Schönbach	910	35	18	16	0	0	-	-
14626520	Schöpstal	2.973	135	97	25	0	12	-	-
14626530	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	84	52	20	3	10	-	-
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	97	34	41	1	20	-	-
14626570	Vierkirchen	3.541	146	109	36	0	1	-	-
14626580	Waldhufen	5.876	180	101	79	0	-	-	-
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	148	56	66	0	26	-	-
14626600	Weißwasser/O.L., Stadt / Běla Woda	6.343	272	120	71	9	71	-	-
14626610	Zittau, Stadt	6.675	409	228	104	19	58	-	-
14 627	Meißen	145.458	6.081	3.494	1.552	81	819	135	0
14627010	Coswig, Stadt	2.588	199	105	54	4	36	0	-
14627020	Diera-Zehren	4.321	138	91	47	1	-	-	-
14627030	Ebersbach	8.438	186	128	57	1	-	-	-
14627040	Glaubitz	1.400	57	41	13	0	3	-	-
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	112	52	45	2	13	-	-
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	516	261	149	12	64	30	-
14627070	Hirschstein	3.459	101	61	32	0	7	-	-
14627080	Käbschütztal	5.048	140	98	32	0	9	-	-
14627100	Klipphausen	11.167	393	270	93	3	28	-	-
14627110	Lampertswalde	6.365	202	90	91	1	19	-	-
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.661	170	116	33	1	20	-	-
14627140	Meißen, Stadt	3.092	245	170	27	10	38	-	0
14627150	Moritzburg	4.649	195	101	81	5	7	-	-
14627170	Niederau	3.527	154	67	46	1	41	-	-
14627180	Nossen, Stadt	12.274	606	386	99	4	117	-	-
14627190	Nünchritz	3.128	144	84	35	5	20	-	-
14627200	Priestewitz	6.130	225	113	46	1	65	-	-
14627210	Radebeul, Stadt	2.614	275	167	36	7	65	-	-
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	230	177	42	2	9	-	-
14627230	Riesa, Stadt	5.891	481	224	51	13	88	105	-
14627240	Röderaue	2.882	112	43	54	0	14	-	-
14627250	Schönfeld	3.916	182	100	67	1	15	-	-
14627260	Stauchitz	3.248	122	79	22	1	20	-	-
14627270	Strehla, Stadt	3.027	105	62	34	1	8	-	-
14627290	Thiendorf	7.448	213	127	85	1	-	-	-
14627310	Weinböhla	1.902	144	73	47	1	23	-	-
14627340	Wülknitz	2.791	102	44	40	0	18	-	-
14627360	Zeithain	8.163	332	164	95	1	72	-	-
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.424	6.029	4.690	605	94	596	44	-
14628010	Altenberg, Stadt	14.590	455	358	55	12	30	-	-
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	322	278	34	7	3	-	-
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	152	109	7	1	35	-	-
14628040	Bahretal	3.646	159	136	22	1	0	-	-
14628050	Bannewitz	2.575	163	143	17	2	-	-	-
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	338	261	44	10	23	-	-
14628070	Dohma	1.953	63	49	5	1	9	-	-
14628080	Dohna, Stadt	2.859	206	176	16	1	13	-	-
14628090	Dorfhain	625	25	15	1	0	9	-	-
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	147	102	11	1	33	-	-
14628110	Freital, Stadt	4.046	287	211	18	8	51	-	-
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	280	201	57	4	19	-	-
14628140	Gohrisch	3.487	83	63	18	1	-	-	-
14628150	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	78	62	16	0	-	-	-
14628160	Heidenau, Stadt	1.107	123	83	5	5	30	-	-
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	58	52	7	0	-	-	-
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	183	152	11	5	15	-	-
14628205	Klingenberg	8.675	230	181	23	3	24	-	-
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	111	82	7	3	19	-	-
14628220	Kreischa	2.892	103	92	10	1	-	-	-
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	102	92	7	0	3	-	-
14628240	Lohmen	2.590	85	60	2	4	19	-	-
14628250	Müglitztal	2.101	70	58	4	0	8	-	-
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	331	232	39	3	58	-	-
14628270	Pirna, Stadt	5.306	441	291	28	10	68	43	-
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	97	82	8	0	7	-	-
14628310	Rathen, Kurort	356	22	8	1	0	12	-	-
14628320	Rathmannsdorf	437	19	12	2	0	5	-	-
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	76	48	14	1	13	-	-
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	112	107	5	0	-	-	-
14628360	Sebnitz, Stadt	8.824	308	212	56	4	36	0	-
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	34	23	1	0	10	-	-
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	181	147	11	1	23	-	-
14628390	Struppen	2.064	69	65	4	1	-	-	-
14628400	Tharandt, Stadt	7.123	224	193	8	1	21	-	-
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	292	256	34	2	-	1	-
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	3.603	2.574	204	163	662	0	-
14 729	Leipzig	165.127	6.984	4.984	1.017	122	844	17	-
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.002	235	154	50	5	27	-	-
14729020	Belgershain	2.280	96	61	20	0	15	0	-

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
			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	Borsdorf	1.564	103	80	7	1	15	-	-
14729070	Brandis, Stadt	3.489	214	163	25	2	24	-	-
14729080	Colditz, Stadt	8.407	336	201	73	4	58	-	-
14729100	Elstertrebnitz	1.166	35	25	4	0	7	-	-
14729140	Froburg, Stadt	14.529	467	370	51	4	41	1	-
14729150	Geithain, Stadt	5.471	254	175	34	2	42	-	-
14729160	Grimma, Stadt	21.823	883	688	121	27	48	-	-
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	220	155	45	2	18	-	-
14729190	Großpösna	4.156	228	157	63	2	6	-	-
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	93	74	17	2	-	-	-
14729245	Lossatal	11.117	335	263	37	1	34	-	-
14729250	Machern	3.893	167	125	16	1	25	-	-
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	297	212	43	6	36	-	-
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	296	225	31	14	27	-	-
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	220	160	37	4	19	-	-
14729320	Neukieritzsch	5.709	227	144	25	3	55	-	-
14729330	Otterwisch	2.276	69	45	13	0	10	-	-
14729340	Parthenstein	3.505	139	101	25	0	13	-	-
14729350	Pegau, Stadt	4.878	192	128	43	6	15	-	-
14729360	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	90	50	19	3	18	-	-
14729370	Rötha, Stadt	4.541	244	166	30	4	43	-	-
14729380	Thallwitz	5.309	170	115	31	1	23	-	-
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	121	70	20	2	29	-	-
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	320	227	19	6	67	-	-
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	211	147	29	10	25	-	-
14 730	Nordsachsen	202.855	8.655	4.005	2.684	70	601	1.294	-
14730010	Arzberg	5.857	143	79	63	1	-	-	-
14730020	Bad Düben, Stadt	4.580	187	100	79	2	5	-	-
14730030	Beilrode	9.328	265	112	129	1	24	-	-
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	465	172	278	1	14	-	-
14730050	Cavertitz	6.917	185	108	76	1	-	-	-
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	227	112	94	3	18	-	-
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	428	265	89	10	63	-	-
14730080	Doberschütz	7.777	241	134	79	1	27	-	-
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	127	39	65	1	22	-	-
14730100	Dreiheide	3.362	111	47	64	0	-	-	-
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	335	208	54	7	67	-	-
14730120	Elsnig	3.691	111	42	55	0	13	-	-
14730140	Jesewitz	5.244	179	95	63	1	21	-	-
14730150	Krostitz	4.322	157	95	52	1	8	0	-
14730160	Laußig	10.343	310	98	184	0	24	3	-
14730170	Liebschützberg	6.866	217	111	93	0	13	-	-
14730180	Löbnitz	3.739	161	59	40	3	-	59	-
14730190	Mockrehna	11.581	330	166	133	2	30	-	-
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	215	143	56	1	14	-	-
14730210	Naundorf	3.693	118	81	34	0	3	-	-
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	309	163	70	6	42	27	-
14730250	Rackwitz	3.585	169	101	43	4	22	-	-
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.730	403	90	7	50	1.179	-
14730280	Schönwölkau	4.941	158	76	70	0	11	-	-
14730300	Taucha, Stadt	3.322	180	142	18	4	16	-	-
14730310	Torgau, Stadt	10.282	431	242	132	10	48	-	-
14730320	Trossin	7.968	181	52	127	0	2	-	-
14730330	Wernsdorf	10.462	357	160	184	1	11	-	-
14730340	Wiedemar	9.554	452	316	83	1	27	25	-
14730360	Zschoepplin	6.836	176	82	87	0	7	-	-

[Zeichenerklärung:](#)

3.2 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2023

Einwohnergrößenklassen	Anzahl Gemeinden	Einwohnerzahl in 1.000 Personen ¹⁾	Bodenfläche insgesamt in ha	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr	Verkehr
				insgesamt (20.000) in ha	Straßenverkehr (21.000) in ha	Weg (22.000) in ha	Platz (23.000) in ha	Bahnverkehr (24.000) in ha	Flugverkehr (25.000) in ha	Schiffsverkehr (26.000) in ha
Sachsen	418	4.086,2	1.844.988	81.713	48.020	19.755	1.683	9.775	2.479	0
unter 2.000 Einwohner	91	123,6	229.152	7.491	3.942	2.704	56	789	0	-
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	557,1	647.788	22.901	12.219	7.393	287	2.423	580	-
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	91	634,0	483.481	19.378	11.768	5.017	328	2.188	76	-
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	620,3	258.475	13.505	7.758	2.532	329	1.499	1.387	-
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,7	114.139	7.140	4.503	1.158	233	1.090	156	0
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,5	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	248,6	22.103	1.998	1.437	153	83	324	-	-
500.000 und mehr Einwohner	2	1179,4	62.628	6.975	4.944	512	268	1.040	210	-

1) Zum Stichtag 31.12.2022.

[Zeichenerklärung:](#)

3.3 Fläche für Verkehr 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Verkehr insgesamt (20.000)
14	Sachsen	2022	ha	1.844.986	81.733
	Sachsen	2023	ha	1.844.988	81.713
	Sachsen	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2022	ha	22.103	2.002
	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	1.998
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	0,0	-0,2
14 5 21	Erzgebirgskreis	2022	ha	182.793	7.623
	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	7.627
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 22	Mittelsachsen	2022	ha	211.683	8.292
	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	8.286
	Mittelsachsen	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 5 23	Vogtlandkreis	2022	ha	141.239	6.017
	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	6.017
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 24	Zwickau	2022	ha	94.980	5.210
	Zwickau	2023	ha	94.980	5.209
	Zwickau	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 12	Dresden, Stadt	2022	ha	32.848	3.371
	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	3.372
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 25	Bautzen	2022	ha	239.559	9.529
	Bautzen	2023	ha	239.559	9.513
	Bautzen	Veränderung	%	0,0	-0,2
14 6 26	Görlitz	2022	ha	211.141	8.339
	Görlitz	2023	ha	211.140	8.340
	Görlitz	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 27	Meißen	2022	ha	145.459	6.081
	Meißen	2023	ha	145.458	6.081
	Meißen	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2022	ha	165.420	6.028
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	6.029
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	0,0	0,0
14 7 13	Leipzig, Stadt	2022	ha	29.780	3.596
	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	3.603
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,2
14 7 29	Leipzig	2022	ha	165.127	6.979
	Leipzig	2023	ha	165.127	6.984
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	0,1
14 7 30	Nordsachsen	2022	ha	202.855	8.665
	Nordsachsen	2023	ha	202.855	8.655
	Nordsachsen	Veränderung	%	0,0	-0,1

[Zeichenerklärung:](#)

Verkehr Straßenverkehr (21.000)	Verkehr Weg (22.000)	Verkehr Platz (23.000)	Verkehr Bahnverkehr (24.000)	Verkehr Flugverkehr (25.000)	Verkehr Schiffsverkehr (26.000)
47.975	19.768	1.677	9.819	2.494	0
48.020	19.755	1.683	9.775	2.479	0
0,1	-0,1	0,4	-0,4	-0,6	0,0
1.438	152	81	331	-	-
1.437	153	83	324	-	-
0,0	0,8	2,8	-2,1	-	-
3.877	2.776	215	666	89	-
3.880	2.775	216	666	89	-
0,1	0,0	0,4	0,1	0,0	-
5.301	1.629	148	1.186	27	-
5.301	1.630	147	1.182	27	-
0,0	0,0	-0,5	-0,4	-1,4	-
3.281	1.804	142	754	35	-
3.282	1.803	143	754	35	-
0,0	0,0	0,6	0,0	1,3	-
3.194	1.237	143	609	28	-
3.196	1.233	142	609	28	-
0,1	-0,3	-0,4	-0,1	1,3	-
2.372	307	103	378	210	-
2.370	309	105	378	210	-
-0,1	0,5	1,6	0,0	0,2	-
4.673	3.049	149	1.298	359	-
4.686	3.051	153	1.279	344	-
0,3	0,1	2,5	-1,4	-4,2	-
4.120	2.734	165	1.066	255	-
4.122	2.739	164	1.061	255	-
0,0	0,2	-0,5	-0,5	-0,1	-
3.492	1.553	81	820	135	0
3.494	1.552	81	819	135	0
0,0	-0,1	0,3	-0,1	0,0	0,0
4.689	604	93	598	44	-
4.690	605	94	596	44	-
0,0	0,1	0,7	-0,3	0,9	-
2.567	203	164	662	-	-
2.574	204	163	662	0	-
0,3	0,3	-0,4	0,0	-	-
4.981	1.012	122	847	17	-
4.984	1.017	122	844	17	-
0,1	0,5	0,0	-0,4	-0,4	-
3.990	2.708	70	603	1.294	-
4.005	2.684	70	601	1.294	-
0,4	-0,9	0,2	-0,3	0,0	-

4.1 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2023

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Vegetation insgesamt (30.000)	Vegetation Landwirtschaft (31.000)	Vegetation Wald (32.000)
14	Sachsen	1.844.988	1.521.210	990.787	493.618
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	11.830	8.168	3.245
14 521	Erzgebirgskreis	182.791	157.435	72.408	81.641
14521010	Amtsberg	2.327	2.010	1.328	649
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	1.963	1.423	387
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	2.176	745	1.307
14521040	Auerbach	828	664	455	195
14521060	Bärenstein	547	391	275	63
14521080	Bockau	1.914	1.726	349	1.357
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.545	1.449	302	1.143
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	5.396	882	4.424
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	1.730	1.340	368
14521130	Crottendorf	3.643	3.307	1.305	1.961
14521140	Deutschneudorf	805	682	212	452
14521150	Drebach	3.286	2.859	2.049	764
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	1.324	464	780
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	10.178	989	9.107
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	4.222	1.936	2.109
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	1.883	949	912
14521210	Geyer, Stadt	1.856	1.620	322	1.276
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	1.676	1.360	292
14521230	Gornsdorf	419	308	252	48
14521240	Großolbersdorf	2.257	2.017	1.474	513
14521250	Großrückerswalde	2.665	2.326	1.673	587
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	1.874	758	1.098
14521270	Grünhainichen	2.872	2.551	1.024	1.500
14521280	Heidersdorf	951	858	601	247
14521290	Hohndorf	525	354	265	73
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	2.139	1.842	270
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	2.510	279	2.183
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	4.656	1.254	3.316
14521340	Königswalde	1.951	1.788	828	924
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	2.573	777	1.752
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	2.627	1.438	1.144
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	1.821	1.597	167
14521390	Marienbergr, Stadt	13.349	11.873	4.798	6.605
14521400	Mildenau	3.167	2.869	2.358	383
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	1.569	1.299	248
14521420	Niederdorf	1.306	1.067	601	448
14521430	Niederwürschnitz	604	419	351	51
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.003	3.619	359	3.088
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	1.910	1.120	739
14521460	Olbernhau, Stadt	12.534	11.395	4.164	7.106
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.343	7.283	3.720	3.489
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	3.413	1.372	2.012
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	768	512	210
14521520	Schleittau, Stadt	2.122	1.887	1.260	541
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	1.702	1.142	481
14521540	Schönheide	2.815	2.433	639	1.770
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	3.729	1.609	2.037
14521560	Sehmatal	4.451	3.994	1.618	2.309
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	1.045	686	345
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	3.219	2.268	915
14521600	Stützengrün	2.829	2.379	835	1.512
14521610	Tannenberg	797	710	428	272
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	834	388	440

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	2.060	1.545	465
14521640	Thum, Stadt	1.890	1.613	1.058	533
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.051	2.667	2.083	523
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.279	1.805	1.230	543
14521700	Zschorlau	2.193	1.870	756	1.071
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	5.644	3.463	2.136
14 522	Mittelsachsen	211.684	183.822	148.853	33.147
14522010	Altmittweida	1.408	1.235	1.189	41
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	1.956	1.001	935
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	4.948	4.510	371
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	3.909	2.853	1.000
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	2.018	1.674	330
14522070	Claußnitz	2.138	1.796	1.633	139
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	7.586	7.155	347
14522090	Dorfchemnitz	2.958	2.776	2.292	460
14522110	Eppendorf	3.387	3.043	2.825	186
14522120	Erlau	3.783	3.393	3.078	311
14522140	Flöha, Stadt	2.776	2.121	812	1.252
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	5.586	4.271	1.207
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	5.466	4.136	1.295
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	3.231	2.037	1.001
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	2.688	2.009	670
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	2.857	2.365	476
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	5.344	3.570	1.680
14522220	Großweitzschen	4.445	3.938	3.686	238
14522230	Hainichen, Stadt	5.174	4.407	4.052	312
14522240	Halsbrücke	4.104	3.587	3.185	314
14522250	Hartha, Stadt	5.440	4.853	4.348	478
14522260	Hartmannsdorf	1.028	602	489	85
14522275	Jahnatal	7.096	6.314	6.086	175
14522280	Königsfeld	2.842	2.577	2.313	257
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	2.847	2.548	291
14522300	Kriebstein	3.108	2.766	2.397	363
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	6.784	6.215	503
14522320	Leubsdorf	3.447	3.091	2.123	951
14522330	Lichtenau	4.914	4.074	3.586	406
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	3.009	2.581	395
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	2.353	1.909	421
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	3.199	2.738	435
14522380	Mühlau	807	618	584	7
14522390	Mulda/Sa.	4.314	3.959	2.759	1.159
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	4.393	1.802	2.559
14522420	Niederwiesa	1.639	1.226	901	316
14522430	Oberschöna	4.430	4.026	3.518	479
14522440	Oederan, Stadt	7.733	6.893	6.025	841
14522460	Penig, Stadt	6.336	5.174	4.548	578
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	4.866	1.489	3.362
14522480	Reinsberg	4.971	4.563	4.006	535
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	1.872	1.357	488
14522500	Rossau	5.359	4.813	3.240	1.560
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	3.755	3.403	338
14522520	Sayda, Stadt	3.530	3.306	2.001	1.286
14522530	Seelitz	3.122	2.825	2.608	208
14522540	Striegistal	7.723	6.944	5.900	996
14522550	Taura	1.111	917	867	48
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	3.594	3.194	365
14522580	Wechselburg	2.565	2.282	1.919	340
14522590	Weißborn/Erzgeb.	2.257	1.999	1.734	250
14522600	Zettlitz	1.568	1.445	1.332	109
14 523	Vogtlandkreis	141.239	122.839	65.331	55.096
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	3.823	1.736	1.998
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	4.529	1.495	2.938
14523030	Bad Brambach	4.392	4.018	1.451	2.433

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	1.680	510	1.146
14523050	Bergen	834	743	287	442
14523060	Bösenbrunn	3.421	3.103	2.015	1.021
14523080	Eichigt	3.273	3.071	1.651	1.363
14523090	Ellefeld	455	305	250	48
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	2.203	1.498	687
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	2.584	1.283	1.266
14523130	Grünbach	2.754	2.465	186	2.254
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	1.890	1.390	486
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	4.477	768	3.662
14523170	Lengenfeld, Stadt	4.699	4.000	2.839	1.048
14523190	Limbach	1.421	1.222	971	241
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	6.351	2.344	3.934
14523230	Mühlental	3.959	3.763	2.161	1.578
14523245	Muldenhammer	5.607	5.204	467	4.633
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	1.009	724	271
14523270	Neuensalz	3.349	2.811	1.777	972
14523280	Neumark	1.731	1.424	1.223	181
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	1.184	619	550
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	4.270	3.163	1.014
14523310	Pausa-Mühltruff, Stadt	6.413	5.893	3.843	2.018
14523320	Plauen, Stadt	10.211	7.348	5.150	1.887
14523330	Pöhl	3.664	2.937	1.873	1.019
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	2.457	1.841	581
14523360	Rodewisch, Stadt	2.687	2.174	1.235	898
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	6.245	3.661	2.480
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.504	5.118	1.469	3.589
14523380	Steinberg	2.037	1.805	852	927
14523410	Theuma	994	902	601	264
14523420	Tirpersdorf	1.957	1.774	1.195	559
14523430	Treuen, Stadt	4.374	3.706	2.238	1.420
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	4.079	2.461	1.509
14523450	Weischlitz	12.163	11.079	7.542	3.159
14523460	Werda	1.359	1.194	560	617
14 524	Zwickau	94.980	75.411	58.275	15.849
14524010	Bernsdorf	1.482	1.287	1.065	213
14524020	Callenberg	3.986	3.434	2.909	483
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	4.975	4.491	453
14524040	Crinitzberg	1.881	1.688	1.212	450
14524050	Dennheritz	1.337	1.129	984	139
14524060	Fraureuth	2.260	1.893	1.769	113
14524070	Gersdorf	969	742	715	14
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	3.699	2.555	1.002
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	3.186	1.924	1.220
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	2.500	711	1.764
14524110	Hirschfeld	1.898	1.641	1.104	521
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	1.215	662	536
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	3.414	2.618	713
14524140	Langenbernsdorf	3.637	3.267	2.672	586
14524150	Langenweißbach	2.262	2.006	1.351	627
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	1.139	832	289
14524170	Lichtentanne	2.733	2.308	1.921	371
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	3.750	3.185	517
14524190	Meerane, Stadt	1.981	1.224	1.103	108
14524200	Mülsen	4.970	4.300	3.658	559
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	1.394	1.255	125
14524220	Niederfrohna	1.013	844	798	31
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	1.121	1.093	20
14524240	Oberwiera	1.434	1.293	1.280	10
14524250	Reinsdorf	2.125	1.687	1.526	117
14524260	Remse	1.479	1.265	982	259
14524270	Schönberg	1.543	1.427	1.402	17
14524280	St. Egidien	2.126	1.729	1.389	312

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	2.170	1.682	449
14524300	Werdau, Stadt	6.562	5.315	2.819	2.450
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	1.707	1.496	178
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	811	631	166
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	5.852	4.480	1.038
14 612	Dresden, Stadt	32.848	17.450	9.659	7.243
14 625	Bautzen	239.559	198.085	108.942	82.754
14625010	Arnsdorf	3.587	3.132	2.080	1.030
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.667	4.123	3.773	254
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	4.988	1.659	3.202
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	3.788	3.060	672
14625060	Burkau / Porchow	3.190	2.812	2.344	441
14625080	Crostitzwitz / Chróścicy	1.333	1.217	1.114	98
14625090	Cunewalde	2.664	2.292	1.165	1.110
14625100	Demitz-Thumitz	2.110	1.781	1.364	359
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	3.603	2.784	805
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	7.879	3.239	4.030
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	2.937	2.039	876
14625140	Frankenthal	943	852	763	86
14625150	Göda / Hodžij	4.327	3.867	3.656	186
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	4.334	2.594	1.669
14625170	Großharthau	3.728	3.391	2.062	1.308
14625180	Großnaundorf	1.499	1.424	952	467
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	1.407	981	413
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	3.371	2.313	1.043
14625220	Haselbachtal	3.750	3.349	2.160	1.171
14625230	Hochkirch / Bukey	4.176	3.853	2.911	916
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	7.165	1.944	4.873
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	8.060	4.765	3.049
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	7.350	1.004	5.888
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	3.562	2.092	1.397
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	3.776	3.209	537
14625300	Laußnitz	6.381	5.804	966	4.820
14625310	Lauta, Stadt	4.214	3.053	693	2.152
14625320	Lichtenberg	1.472	1.342	1.127	206
14625330	Lohsa / Łaz	13.496	9.997	3.017	6.164
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	7.947	4.815	2.969
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	2.076	1.259	804
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	4.110	2.635	1.425
14625370	Neukirch	3.947	3.700	1.833	1.560
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	1.761	1.029	714
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	774	538	233
14625410	Ohorn	1.199	989	395	590
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	3.690	1.622	1.983
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	1.839	1.427	393
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	2.138	1.996	133
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	2.266	1.687	563
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	967	836	121
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	1.005	700	304
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	2.120	1.836	255
14625490	Radibor / Radwor	6.199	5.413	3.551	1.797
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	2.951	1.583	1.358
14625510	Rammenau	1.076	914	683	220
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	1.994	1.216	760
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	2.886	1.556	1.285
14625550	Schwepnitz	5.603	5.078	1.293	2.747
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	3.160	1.910	1.231
14625570	Spreeetal / Sprjewiny Doł	10.880	8.416	787	6.952
14625580	Steina	1.251	1.122	888	230
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	1.589	887	664
14625600	Wachau	3.811	3.378	2.549	807
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	4.535	4.008	472
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	1.442	674	765

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	5.316	2.918	2.200
14 626	Görlitz	211.140	168.847	92.682	71.469
14626010	Bad Muskau / Mużakow, Stadt	1.538	1.034	399	624
14626020	Beiersdorf	645	496	337	145
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	4.818	3.737	1.072
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	1.589	1.342	203
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	14.606	3.358	9.899
14626070	Dürrhennersdorf	1.071	929	713	213
14626085	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	1.115	760	335
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	1.235	638	592
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	3.405	2.855	360
14626120	Groß Düben / Dżewin	1.507	1.212	752	431
14626140	Großschönau	2.382	1.888	1.256	611
14626150	Großschweidnitz	747	579	503	71
14626160	Hähnichen	4.976	4.218	1.546	2.467
14626170	Hainewalde	1.296	1.081	717	327
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	6.606	4.735	1.815
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	4.085	2.377	1.611
14626200	Horka	4.101	3.515	1.948	1.515
14626210	Jonsdorf, Kurort	903	741	80	650
14626230	Kodersdorf	4.254	3.526	2.487	999
14626240	Königshain	1.958	1.798	1.181	592
14626245	Kottmar	4.734	3.969	3.002	939
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	9.877	1.123	8.634
14626260	Kreba-Neudorf / Chřejbja-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
14626290	Löbau, Stadt	7.890	6.552	5.847	611
14626300	Markersdorf	6.254	5.396	4.600	725
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	3.171	2.958	185
14626320	Mücka / Mikow	2.435	2.146	739	1.376
14626330	Neißeau	4.737	4.319	2.940	1.338
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	1.974	1.199	759
14626370	Niesky, Stadt	5.382	4.246	1.543	2.603
14626390	Oderwitz	3.591	3.082	2.428	620
14626400	Olbersdorf	1.516	1.112	493	362
14626410	Oppach	800	612	404	202
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	2.036	1.202	798
14626430	Oybin	1.828	1.625	175	1.445
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.634	2.666	1.231	1.376
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	5.630	4.655	950
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	5.486	1.712	3.669
14626470	Rosenbach	2.356	2.107	1.730	371
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	5.909	2.999	2.801
14626490	Schleife / Slepó	4.199	3.677	1.239	2.380
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	1.956	1.642	298
14626510	Schönbach	910	769	545	221
14626520	Schöpstal	2.973	2.516	2.264	217
14626530	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	1.557	1.299	223
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.742	450	1.166
14626570	Vierkirchen	3.541	3.128	2.327	773
14626580	Waldhufen	5.876	4.941	3.088	1.770
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	4.566	805	3.707
14626600	Weißwasser/O.L., Stadt / Běla Woda	6.343	3.599	178	2.797
14626610	Zittau, Stadt	6.675	4.920	3.563	1.208
14 627	Meißen	145.458	123.694	100.414	18.858
14627010	Coswig, Stadt	2.588	1.648	935	668
14627020	Diera-Zehren	4.321	3.779	3.336	383
14627030	Ebersbach	8.438	7.707	6.332	1.319
14627040	Glaubitz	1.400	1.169	1.004	147
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	2.370	2.079	276
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	11.395	9.877	1.142
14627070	Hirschstein	3.459	3.165	3.085	62

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14627080	Käbschütztal	5.048	4.651	4.469	146
14627100	Klipphausen	11.167	9.940	8.841	990
14627110	Lampertswalde	6.365	5.883	4.519	1.328
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.661	6.084	5.921	108
14627140	Meißen, Stadt	3.092	1.862	1.518	146
14627150	Moritzburg	4.649	3.615	1.690	1.873
14627170	Niederau	3.527	3.066	2.575	466
14627180	Nossen, Stadt	12.274	10.871	9.606	1.178
14627190	Nünchritz	3.128	2.542	2.292	211
14627200	Priestewitz	6.130	5.621	5.349	242
14627210	Radebeul, Stadt	2.614	1.307	914	363
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	4.553	3.425	1.075
14627230	Riesa, Stadt	5.891	4.067	3.917	62
14627240	Röderaue	2.882	2.402	1.753	615
14627250	Schönfeld	3.916	3.430	1.925	1.488
14627260	Stauchitz	3.248	2.864	2.750	91
14627270	Strehla, Stadt	3.027	2.597	2.513	53
14627290	Thiendorf	7.448	6.460	4.117	2.284
14627310	Weinböhla	1.902	1.389	688	689
14627340	Wülknitz	2.791	2.370	2.162	197
14627360	Zeithain	8.163	6.886	2.822	1.257
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.424	147.064	86.438	58.743
14628010	Altenberg, Stadt	14.590	13.342	5.278	7.768
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	8.099	4.000	3.974
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	4.213	744	3.412
14628040	Bahretal	3.646	3.280	2.503	660
14628050	Bannewitz	2.575	2.007	1.876	103
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	9.179	6.811	2.286
14628070	Dohma	1.953	1.718	1.282	375
14628080	Dohna, Stadt	2.859	2.375	2.033	270
14628090	Dorfhain	625	551	462	87
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	3.929	3.239	670
14628110	Freital, Stadt	4.046	2.777	1.900	809
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	8.896	5.654	3.113
14628140	Gohrisch	3.487	3.286	975	2.303
14628150	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	2.590	1.816	765
14628160	Heidenau, Stadt	1.107	557	488	53
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	1.874	1.244	614
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	6.070	3.635	2.416
14628205	Klingenberg	8.675	7.933	6.545	1.364
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	2.278	569	1.690
14628220	Kreischau	2.892	2.559	2.086	458
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	3.544	2.436	1.054
14628240	Lohmen	2.590	2.372	1.084	1.250
14628250	Müglitztal	2.101	1.914	1.477	418
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	7.289	4.355	2.843
14628270	Pirna, Stadt	5.306	3.472	2.353	975
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	2.786	1.427	1.348
14628310	Rathen, Kurort	356	257	103	149
14628320	Rathmannsdorf	437	379	270	105
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	2.971	879	2.082
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	4.434	1.028	3.399
14628360	Sebnitz, Stadt	8.824	8.131	3.075	4.926
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	926	753	140
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	5.564	4.806	727
14628390	Struppen	2.064	1.826	1.421	392
14628400	Tharandt, Stadt	7.123	6.685	1.318	5.343
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	6.999	6.514	402
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	12.012	9.476	1.947
14 729	Leipzig	165.127	129.428	102.084	22.527
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.002	6.182	4.704	1.419
14729020	Belgershain	2.280	2.007	1.721	269

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14729030	Bennewitz	4.681	3.900	2.539	1.276
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	1.439	696	465
14729050	Borna, Stadt	6.245	3.612	2.381	739
14729060	Borsdorf	1.564	1.057	1.026	23
14729070	Brandis, Stadt	3.489	2.464	1.673	600
14729080	Colditz, Stadt	8.407	7.286	4.979	2.240
14729100	Elstertrebnitz	1.166	660	582	71
14729140	Froburg, Stadt	14.529	12.774	10.525	2.120
14729150	Geithain, Stadt	5.471	4.673	4.422	213
14729160	Grimma, Stadt	21.823	18.550	15.149	3.114
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	4.690	3.915	267
14729190	Großpösna	4.156	2.690	1.841	444
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	2.454	2.149	257
14729245	Lossatal	11.117	9.988	7.693	2.141
14729250	Machern	3.893	3.133	2.518	579
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	1.576	657	564
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	4.596	4.397	159
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	3.116	1.966	1.097
14729320	Neukieritzsch	5.709	3.001	1.983	571
14729330	Otterwisch	2.276	2.068	1.624	406
14729340	Parthenstein	3.505	2.872	2.369	432
14729350	Pegau, Stadt	4.878	3.943	3.677	71
14729360	Regis-Breitungen, Stadt	2.637	1.224	677	472
14729370	Rötha, Stadt	4.541	3.444	2.689	508
14729380	Thallwitz	5.309	4.651	4.153	418
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	2.928	2.128	714
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	5.697	5.183	401
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	2.752	2.069	476
14 730	Nordsachsen	202.855	173.293	128.058	41.100
14730010	Arzberg	5.857	5.385	4.680	597
14730020	Bad Dübén, Stadt	4.580	3.771	2.401	1.246
14730030	Beilrode	9.328	8.485	5.726	2.634
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	14.475	8.470	5.885
14730050	Cavertitz	6.917	6.430	4.688	1.693
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	6.531	4.181	2.320
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	6.177	4.838	815
14730080	Doberschütz	7.777	6.824	4.705	2.023
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	2.589	2.056	416
14730100	Dreiheide	3.362	3.024	2.354	510
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	3.286	2.944	167
14730120	Elsnig	3.691	3.221	2.798	273
14730140	Jesewitz	5.244	4.746	4.503	170
14730150	Krostitz	4.322	3.798	3.766	19
14730160	Laußig	10.343	9.513	4.497	4.834
14730170	Liebschützberg	6.866	6.327	6.018	282
14730180	Löbnitz	3.739	2.317	1.723	311
14730190	Mockrehna	11.581	10.684	6.693	3.766
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	4.678	4.563	81
14730210	Naundorf	3.693	3.368	3.281	84
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	4.295	3.699	503
14730250	Rackwitz	3.585	2.870	2.684	53
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	4.823	3.794	651
14730280	Schönwölkau	4.941	4.468	4.322	108
14730300	Taucha, Stadt	3.322	2.284	2.073	113
14730310	Torgau, Stadt	10.282	8.103	6.235	1.653
14730320	Trossin	7.968	7.519	7.214	4.781
14730330	Wermsdorf	10.462	9.337	5.060	4.204
14730340	Wiedemar	9.554	7.888	7.492	42
14730360	Zschepplin	6.836	6.074	5.100	867

[Zeichenerklärung:](#)

Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
10.916	2.738	67	518	22.566
299	-	-	3	116
499	1	37	77	2.773
21	-	-	-	13
21	-	-	-	132
22	-	-	-	102
3	-	-	-	11
7	-	-	-	46
1	-	0	0	18
0	-	-	-	4
17	-	-	-	74
4	-	-	0	18
4	-	-	12	25
1	-	-	-	17
1	-	-	-	44
1	-	-	1	78
9	-	5	0	67
25	-	-	14	138
-	-	-	0	22
5	-	-	-	18
14	-	-	-	10
1	-	-	-	8
1	-	-	-	28
5	-	-	1	61
4	-	-	0	15
3	-	-	0	24
1	-	-	1	8
0	-	-	-	15
2	-	-	-	25
9	-	-	-	40
7	-	-	-	79
2	-	-	-	34
8	-	-	0	35
11	-	-	-	35
2	-	-	-	55
46	-	6	3	414
14	1	-	1	112
8	-	-	0	14
7	-	-	-	10
3	-	-	-	14
24	-	-	-	148
15	-	-	1	34
9	-	22	1	93
6	-	-	0	67
1	-	-	1	27
7	-	-	3	36
11	-	-	24	51
26	-	-	1	52
6	-	1	1	17
9	-	-	0	73
26	-	-	9	32
1	-	-	0	14
11	-	-	-	25
14	-	1	-	18
0	-	-	0	9
1	-	-	-	5

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
7	-	-	0	43
5	-	-	1	16
4	-	-	0	57
2	-	-	-	29
9	-	3	-	32
11	-	-	0	35
575	7	1	22	1.218
0	-	-	-	6
4	-	-	0	15
7	-	-	0	59
7	-	-	0	49
2	-	0	1	12
4	-	-	0	20
42	1	-	-	41
-	-	-	-	23
4	-	-	2	25
2	-	-	-	3
18	-	1	0	39
79	-	-	-	30
2	-	-	0	33
16	-	-	7	170
1	2	-	-	7
1	-	-	-	15
31	-	-	-	64
3	0	-	0	10
30	-	-	-	13
8	-	-	-	79
19	-	-	-	7
20	-	-	-	8
5	1	-	-	47
1	-	-	0	7
3	-	-	2	3
1	-	-	0	4
37	2	-	-	26
2	-	-	0	16
45	-	-	0	37
2	-	-	-	31
8	-	-	-	14
6	-	-	-	20
25	-	-	-	3
1	-	-	-	40
1	-	-	-	31
3	-	-	0	6
3	-	-	0	26
8	-	-	1	18
34	-	-	0	14
3	-	-	-	12
3	-	-	0	18
3	0	-	-	24
5	-	-	1	7
4	-	-	-	11
0	-	-	4	15
4	0	-	0	4
23	0	-	-	25
1	-	-	-	1
28	0	-	-	7
15	-	-	2	6
1	-	-	-	14
1	0	-	-	2
215	228	8	19	1.942
3	1	1	0	84
13	-	4	0	79
4	-	-	2	128

Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
4	-	-	-	19
0	-	-	-	14
4	0	-	4	59
17	-	0	0	39
1	-	-	-	7
1	-	-	-	18
2	0	-	1	32
0	-	-	0	25
3	-	-	-	11
2	-	-	-	45
1	-	-	3	108
0	-	-	-	9
2	1	2	2	65
1	-	-	0	23
1	-	-	-	102
0	-	-	-	13
1	-	-	-	62
1	0	-	0	20
2	-	-	0	13
9	-	-	2	83
2	-	-	-	29
30	70	-	0	211
3	-	0	-	42
6	-	-	0	29
4	-	-	0	37
2	48	-	0	53
1	-	-	-	59
0	-	-	1	25
1	-	-	1	36
3	-	-	-	17
4	-	-	-	43
51	0	-	0	58
36	108	-	0	233
0	-	-	1	15
229	7	0	4	1.047
2	-	-	0	7
3	0	-	-	39
9	0	-	0	21
0	-	-	-	26
2	-	-	-	3
4	0	-	0	6
3	-	-	-	10
41	-	-	-	102
1	-	-	0	40
0	-	-	-	25
3	-	-	-	14
5	-	-	-	11
19	-	-	0	64
1	-	-	0	9
1	-	-	-	28
6	-	-	-	12
6	-	-	-	11
9	-	-	0	38
11	-	-	-	3
4	-	-	-	79
4	-	-	-	9
9	-	-	-	6
2	-	-	-	7
0	0	-	-	3
1	-	-	0	42
1	3	-	-	19
0	-	-	-	8
2	-	0	-	26

Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
3	-	-	-	35
21	3	-	3	20
2	-	-	-	31
2	-	-	-	12
53	-	-	0	280
300	21	0	1	225
1.462	35	4	178	4.709
4	4	-	-	14
58	-	-	0	38
29	10	-	-	89
20	-	-	7	29
7	-	-	0	20
1	-	-	-	3
5	-	-	1	12
1	-	-	1	56
6	-	-	-	7
300	0	-	-	309
5	-	-	-	18
0	-	-	0	3
16	-	-	3	5
10	1	-	32	29
6	-	-	2	13
0	-	-	-	4
8	-	-	-	4
6	-	-	0	8
3	-	-	-	15
19	-	-	1	6
100	1	-	-	247
82	0	-	14	150
10	2	-	0	446
17	0	-	10	45
23	-	-	1	6
2	-	-	1	16
46	12	-	-	150
6	-	-	-	3
228	-	0	-	588
41	-	-	17	106
1	-	1	2	10
4	-	-	23	24
1	4	-	2	301
7	-	-	1	10
1	-	-	-	2
2	-	-	0	1
3	0	0	1	80
6	-	-	-	13
1	0	-	-	9
6	-	-	1	9
7	-	-	0	2
0	-	-	1	1
10	0	-	-	19
13	-	-	16	36
0	-	-	-	10
2	-	-	0	9
12	-	-	-	7
7	-	-	5	32
6	2	-	36	994
5	-	-	-	14
213	0	-	-	463
1	-	-	-	4
29	-	-	2	8
9	-	3	0	9
25	-	-	0	31
2	-	-	-	1

Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
31	-	-	-	167
2.501	105	16	82	1.992
7	-	-	-	4
11	-	-	-	4
4	-	-	-	6
5	-	-	-	38
958	75	0	14	303
2	-	-	0	0
18	-	-	-	3
3	1	-	-	1
103	-	-	7	80
3	-	-	4	22
5	-	-	-	16
4	-	-	-	1
7	-	-	1	197
28	-	-	-	8
41	-	-	0	13
13	-	-	1	84
9	-	-	0	44
9	-	-	-	2
23	-	-	-	17
1	-	-	-	24
18	2	-	1	7
48	0	6	3	63
2	-	-	3	52
1	-	-	-	3
19	-	-	-	12
68	0	-	-	26
11	-	-	2	58
8	-	-	0	20
7	-	-	-	24
2	-	-	-	39
10	-	-	-	6
13	-	-	-	83
10	-	-	-	24
251	-	-	1	5
2	-	-	0	4
1	-	-	-	35
2	-	-	-	3
0	1	-	-	58
5	-	-	0	20
50	-	-	0	55
5	-	-	0	0
14	-	3	0	91
47	-	-	-	10
3	-	-	-	13
2	-	-	-	1
27	-	-	1	8
17	-	-	-	18
83	-	-	-	43
8	-	1	5	15
23	1	-	0	60
28	-	-	6	21
411	21	6	33	153
54	-	-	-	95
1.052	2.291	-	11	1.068
17	-	-	-	28
8	2	-	0	50
9	-	-	-	46
3	-	-	-	16
2	2	-	-	12
28	167	-	0	180
4	-	-	-	14

Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
9	-	-	-	27
58	-	-	0	52
1	0	-	-	34
18	-	-	0	37
154	-	-	-	45
5	-	-	2	45
7	-	-	-	17
37	0	-	0	50
10	-	-	0	28
7	2	-	1	21
9	-	-	-	20
27	-	-	0	27
46	8	-	-	34
16	1	-	0	18
3	1	-	2	10
14	-	-	0	9
1	-	-	-	31
12	2	-	6	39
5	0	-	0	7
5	0	-	1	5
536	2.106	-	-	165
442	4	0	24	1.413
26	-	-	21	249
35	-	0	-	91
4	-	-	-	54
72	-	-	0	45
12	-	-	0	17
14	-	-	-	68
2	-	-	-	60
43	-	-	0	29
-	-	-	-	2
4	-	-	0	17
16	2	-	-	49
17	-	-	1	112
4	-	-	-	4
0	-	-	-	9
3	-	-	-	14
1	-	-	-	15
2	-	-	-	17
3	-	-	-	20
3	-	-	-	16
5	-	-	0	11
6	-	-	0	48
0	-	-	-	38
0	-	-	-	19
66	-	-	-	25
36	2	-	-	106
1	-	-	1	9
0	-	-	-	5
0	-	-	-	4
1	-	-	-	9
1	0	-	-	6
4	-	-	-	126
0	-	-	-	32
3	-	-	2	26
10	-	-	-	3
5	-	-	0	19
41	-	-	-	42
378	2	-	9	201
1.962	11	0	42	2.802
17	-	-	0	42
4	-	-	1	13

Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
7	0	-	0	78
53	-	-	13	212
131	-	-	-	362
2	-	-	0	6
22	0	-	-	170
12	4	0	0	51
6	-	-	-	0
62	1	-	0	67
15	0	-	0	23
123	-	-	2	163
292	-	-	1	215
145	-	-	-	260
39	-	-	-	9
74	-	-	2	78
14	-	-	-	22
229	-	-	20	107
24	-	-	-	16
33	-	-	-	20
214	-	-	1	232
27	-	-	-	11
50	-	-	-	21
69	-	-	1	126
53	6	-	1	16
114	-	-	-	133
18	-	-	1	61
16	-	-	0	70
26	1	-	0	86
73	-	-	-	134
1.001	27	0	45	3.061
3	-	-	-	105
12	6	0	0	105
24	2	-	24	75
25	-	-	0	95
12	-	-	0	37
16	-	-	-	14
215	6	-	-	303
7	-	-	-	89
20	7	-	-	90
1	1	0	-	158
55	0	-	-	120
15	0	-	2	132
19	0	-	8	46
10	-	-	-	4
9	0	0	-	171
4	1	-	-	23
23	-	-	1	259
10	-	-	-	216
6	0	-	-	29
1	0	-	0	2
11	-	-	-	82
60	-	-	-	73
174	0	-	-	203
2	0	-	-	37
19	0	-	-	79
47	-	-	5	164
8	-	-	1	15
17	-	-	4	52
166	-	-	-	189
10	2	-	0	94

4.2 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen
2023

Einwohnergrößenklassen	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	4.086,2	1.844.988	1.521.210	990.787	493.618	10.916	2.738	67	518	22.566
unter 2.000 Einwohner	91	123,6	229.152	202.188	113.826	84.947	680	11	2	47	2.675
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	557,1	647.788	560.321	366.999	182.324	3.026	159	17	284	7.513
5 000 bis unter 10.000 Einwohner	91	634,0	483.481	408.872	259.923	137.148	3.110	2.262	11	69	6.350
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	620,3	258.475	208.249	149.199	53.730	1.744	191	38	67	3.281
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,7	114.139	83.683	61.052	19.748	1.193	22	-	32	1.636
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,5	27.222	16.606	12.486	3.286	186	70	-	7	571
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	248,6	22.103	11.830	8.168	3.245	299	-	-	3	116
500.000 und mehr Einwohner	2	1.179,4	62.628	29.462	19.135	9.190	678	23	0	10	425

1) Zum Stichtag 31.12.2022.
[Zeichenerklärung:](#)

4.3 Fläche für Vegetation 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

Schlüssel- nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Vegetation insgesamt (30.000)
14	Sachsen	2022	ha	1.844.986	1.522.480
	Sachsen	2023	ha	1.844.988	1.521.210
	Sachsen	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2022	ha	22.103	11.836
	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	11.830
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 21	Erzgebirgskreis	2022	ha	182.793	157.538
	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	157.435
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 5 22	Mittelsachsen	2022	ha	211.683	184.080
	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	183.822
	Mittelsachsen	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 5 23	Vogtlandkreis	2022	ha	141.239	122.890
	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	122.839
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 24	Zwickau	2022	ha	94.980	75.546
	Zwickau	2023	ha	94.980	75.411
	Zwickau	Veränderung	%	0,0	-0,2
14 6 12	Dresden, Stadt	2022	ha	32.848	17.547
	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	17.450
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	-0,6
14 6 25	Bautzen	2022	ha	239.559	198.179
	Bautzen	2023	ha	239.559	198.085
	Bautzen	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 26	Görlitz	2022	ha	211.141	169.098
	Görlitz	2023	ha	211.140	168.847
	Görlitz	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 6 27	Meißen	2022	ha	145.459	123.793
	Meißen	2023	ha	145.458	123.694
	Meißen	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2022	ha	165.420	147.095
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	147.064
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	0,0	0,0
14 7 13	Leipzig, Stadt	2022	ha	29.780	12.019
	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	12.012
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 7 29	Leipzig	2022	ha	165.127	129.520
	Leipzig	2023	ha	165.127	129.428
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 7 30	Nordsachsen	2022	ha	202.855	173.339
	Nordsachsen	2023	ha	202.855	173.293
	Nordsachsen	Veränderung	%	0,0	0,0

[Zeichenerklärung:](#)

Vegetation Landwirtschaft (31.000)	Vegetation Wald (32.000)	Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
992.024	494.121	10.460	2.718	61	516	22.580
990.787	493.618	10.916	2.738	67	518	22.566
-0,1	-0,1	4,4	0,7	10,4	0,4	-0,1
8.172	3.246	299	-	-	3	116
8.168	3.245	299	-	-	3	116
-0,1	0,0	-0,1	-	-	-9,6	-0,1
72.514	81.636	494	1	37	75	2.781
72.408	81.641	499	1	37	77	2.773
-0,1	0,0	0,9	-42,8	0,6	2,0	-0,3
149.106	33.155	565	7	1	22	1.225
148.853	33.147	575	7	1	22	1.218
-0,2	0,0	1,8	-3,4	-48,9	-2,2	-0,6
65.390	55.086	214	228	8	19	1.945
65.331	55.096	215	228	8	19	1.942
-0,1	0,0	0,6	0,0	-1,0	1,3	-0,2
58.414	15.851	222	7	0	4	1.048
58.275	15.849	229	7	0	4	1.047
-0,2	0,0	3,3	-1,4	0,0	-0,5	-0,1
9.765	7.235	298	21	0	1	226
9.659	7.243	300	21	0	1	225
-1,1	0,1	0,8	1,3	0,0	36,2	-0,6
109.054	82.749	1.442	31	4	178	4.720
108.942	82.754	1.462	35	4	178	4.709
-0,1	0,0	1,4	12,3	8,7	0,1	-0,2
92.758	72.036	2.182	88	10	82	1940
92.682	71.469	2.501	105	16	82	1.992
-0,1	-0,8	14,6	19,2	62,5	0,3	2,7
100.535	18.840	1.039	2.291	-	12	1.075
100.414	18.858	1.052	2.291	-	11	1.068
-0,1	0,1	1,2	0,0	-	-4,7	-0,7
86.473	58.740	439	4	0	24	1.414
86.438	58.743	442	4	0	24	1.413
0,0	0,0	0,7	0,8	0,0	1,4	-0,1
9.492	1.949	367	2	-	9	201
9.476	1.947	378	2	-	9	201
-0,2	-0,1	3,0	-15,3	-	-4,5	0,0
102.216	22.517	1.930	11	0	41	2.803
102.084	22.527	1.962	11	0	42	2.802
-0,1	0,0	1,7	-0,3	0,0	3,4	0,0
128.132	41.079	970	27	0	45	3.085
128.058	41.100	1.001	27	0	45	3.061
-0,1	0,1	3,2	-0,5	0,0	0,9	-0,8

5.1 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2023

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
14	Sachsen	1.844.988	44.647	14.428	53	30.167
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	227	125	-	102
14 521	Erzgebirgskreis	182.791	2.027	801	-	1.226
14521010	Amtsberg	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	Auerbach	828	3	1	-	2
14521060	Bärenstein	547	3	3	-	0
14521080	Bockau	1.914	12	12	-	0
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.545	2	1	-	1
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	36	33	-	3
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	14	10	-	4
14521130	Crottendorf	3.643	13	10	-	4
14521140	Deutschneudorf	805	5	3	-	2
14521150	Drebach	3.286	27	24	-	3
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	10	4	-	6
14521170	Eibenstein, Stadt	11.224	330	67	-	263
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	21	10	-	10
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	6	4	-	2
14521210	Geyer, Stadt	1.856	28	1	-	27
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	10	7	-	3
14521230	Gornsdorf	419	4	3	-	1
14521240	Großolbersdorf	2.257	15	14	-	2
14521250	Großrückerswalde	2.665	19	16	-	3
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	8	5	-	4
14521270	Grünhainichen	2.872	26	23	-	3
14521280	Heidersdorf	951	7	6	-	1
14521290	Hohndorf	525	1	0	-	0
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	19	9	-	10
14521320	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
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	14	3	-	11
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	61	44	-	17
14521400	Mildenau	3.167	19	15	-	4
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	9	6	-	3
14521420	Niederdorf	1.306	19	6	-	13
14521430	Niederwürschnitz	604	16	4	-	12
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.003	7	4	-	4
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	27	5	-	22
14521460	Olbernhau, Stadt	12.534	105	52	-	53
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.343	286	64	-	222
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	123	8	-	115
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	7	1	-	6
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	19	9	-	10
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	28	3	-	24
14521540	Schönheide	2.815	82	20	-	62
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	32	27	-	4
14521560	Sehmatal	4.451	42	8	-	34
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	3	1	-	2
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	33	5	-	29
14521600	Stützengrün	2.829	177	9	-	168
14521610	Tannenberg	797	6	5	-	1
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	7	5	-	2

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	28	23	-	5
14521640	Thum, Stadt	1.890	8	5	-	3
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.051	23	19	-	4
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.279	35	34	-	1
14521700	Zschorlau	2.193	15	14	-	1
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	34	16	-	17
14 522	Mittelsachsen	211.684	2.424	1.569	-	855
14522010	Altmittweida	1.408	4	1	-	3
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	38	35	-	3
14522035	Bobritzsches-Hilbersdorf	5.512	35	26	-	9
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	43	11	-	32
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	21	15	-	5
14522070	Claußnitz	2.138	19	15	-	5
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	113	107	-	6
14522090	Dorfchemnitz	2.958	9	7	-	3
14522110	Eppendorf	3.387	14	6	-	8
14522120	Erlau	3.783	34	13	-	21
14522140	Flöha, Stadt	2.776	57	56	-	1
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	59	48	-	11
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	74	13	-	60
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	59	33	-	27
14522190	Geringwalde, Stadt	3.005	19	8	-	11
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	126	12	-	114
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	47	41	-	6
14522220	Großweitzschen	4.445	33	29	-	4
14522230	Hainichen, Stadt	5.174	29	22	-	7
14522240	Halsbrücke	4.104	41	37	-	4
14522250	Hartha, Stadt	5.440	37	32	-	5
14522260	Hartmannsdorf	1.028	18	1	-	17
14522275	Jahnatal	7.096	49	45	-	4
14522280	Königsfeld	2.842	61	43	-	18
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	22	19	-	3
14522300	Kriebstein	3.108	74	37	-	37
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	126	115	-	12
14522320	Leubsdorf	3.447	41	36	-	6
14522330	Lichtenau	4.914	54	36	-	18
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	61	22	-	39
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	59	55	-	4
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	142	77	-	66
14522380	Mühlau	807	10	1	-	8
14522390	Mulda/Sa.	4.314	68	22	-	45
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	113	13	-	100
14522420	Niederwiesa	1.639	37	31	-	6
14522430	Oberschöna	4.430	23	14	-	9
14522440	Oederan, Stadt	7.733	36	19	-	17
14522460	Penig, Stadt	6.336	66	55	-	10
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	20	18	-	2
14522480	Reinsberg	4.971	31	25	-	7
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	48	47	-	1
14522500	Rossau	5.359	55	37	-	19
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	45	39	-	5
14522520	Sayda, Stadt	3.530	13	2	-	11
14522530	Seelitz	3.122	39	32	-	7
14522540	Striegistal	7.723	63	53	-	10
14522550	Taura	1.111	11	10	-	1
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	51	47	-	4
14522580	Wechselburg	2.565	38	36	-	1
14522590	Weißborn/Erzgeb.	2.257	35	13	-	22
14522600	Zettlitz	1.568	6	5	-	1
14 523	Vogtlandkreis	141.239	1.723	329	-	1.394
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	19	11	-	7
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	23	7	-	16
14523030	Bad Brambach	4.392	19	2	-	17

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	10	4	-	6
14523050	Bergen	834	4	2	-	1
14523060	Bösenbrunn	3.421	86	2	-	83
14523080	Eichigt	3.273	8	4	-	4
14523090	Ellefeld	455	2	2	-	0
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	38	27	-	11
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	39	8	-	31
14523130	Grünbach	2.754	95	5	-	90
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	8	3	-	6
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	12	7	-	5
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.699	36	14	-	22
14523190	Limbach	1.421	6	1	-	5
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	18	6	-	12
14523230	Mühlental	3.959	10	6	-	5
14523245	Muldenhammer	5.607	31	21	-	10
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	10	6	-	4
14523270	Neuensalz	3.349	171	5	-	165
14523280	Neumark	1.731	13	2	-	11
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	3	2	-	1
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	191	21	-	170
14523310	Pausa-Mühltröf, Stadt	6.413	48	9	-	39
14523320	Plauen, Stadt	10.211	104	50	-	54
14523330	Pöhl	3.664	346	20	-	327
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	24	14	-	10
14523360	Rodewisch, Stadt	2.687	19	8	-	11
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	26	5	-	21
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.504	16	5	-	12
14523380	Steinberg	2.037	13	1	-	12
14523410	Theuma	994	6	0	-	6
14523420	Tirpersdorf	1.957	6	1	-	5
14523430	Treuen, Stadt	4.374	18	7	-	10
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	17	6	-	11
14523450	Weischlitz	12.163	180	32	-	149
14523460	Werda	1.359	47	2	-	45
14 524	Zwickau	94.980	1.019	478	-	540
14524010	Bernsdorf	1.482	14	8	-	6
14524020	Callenberg	3.986	40	9	-	31
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	40	19	-	22
14524040	Crinitzberg	1.881	14	5	-	9
14524050	Dennheritz	1.337	3	2	-	1
14524060	Fraureuth	2.260	8	5	-	3
14524070	Gersdorf	969	8	4	-	4
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	123	71	-	52
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	34	19	-	15
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	32	4	-	28
14524110	Hirschfeld	1.898	41	21	-	20
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	7	1	-	7
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	60	10	-	50
14524140	Langenbernsdorf	3.637	41	6	-	35
14524150	Langenweißbach	2.262	30	22	-	8
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	19	3	-	16
14524170	Lichtentanne	2.733	13	4	-	9
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	86	33	-	52
14524190	Meerane, Stadt	1.981	7	4	-	3
14524200	Mülsen	4.970	40	21	-	19
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	13	9	-	4
14524220	Niederfrohna	1.013	12	6	-	6
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	13	7	-	6
14524240	Oberwiera	1.434	6	3	-	2
14524250	Reinsdorf	2.125	6	2	-	4
14524260	Remse	1.479	21	20	-	1
14524270	Schönberg	1.543	3	1	-	2
14524280	St. Egidien	2.126	20	9	-	11

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	37	27	-	10
14524300	Werdau, Stadt	6.562	65	23	-	42
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	27	14	-	13
14524320	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	10.653	1.409	-	9.244
14625010	Arnsdorf	3.587	45	11	-	34
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.667	639	30	-	609
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	180	24	-	156
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	52	16	-	36
14625060	Burkau / Porchow	3.190	18	9	-	9
14625080	Crostitz / Chróścicy	1.333	8	4	-	4
14625090	Cunewalde	2.664	15	5	-	9
14625100	Demitz-Thumitz	2.110	24	6	-	17
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	26	19	-	7
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hóla	12.761	1.258	82	-	1.177
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	16	7	-	8
14625140	Frankenthal	943	6	3	-	3
14625150	Göda / Hodžij	4.327	33	18	-	15
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	506	51	-	455
14625170	Großharthau	3.728	30	16	-	14
14625180	Großnaundorf	1.499	5	2	-	3
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	10	8	-	2
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	39	10	-	29
14625220	Haselbachtal	3.750	27	17	-	9
14625230	Hochkirch / Bukey	4.176	15	11	-	4
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	452	63	-	389
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	329	27	-	302
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	31	11	-	19
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	644	49	-	595
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	31	18	-	14
14625300	Laußnitz	6.381	19	11	-	8
14625310	Lauta, Stadt	4.214	270	39	-	231
14625320	Lichtenberg	1.472	8	2	-	6
14625330	Lohsa / Łaz	13.496	2.434	142	-	2.292
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	543	126	-	416
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	22	6	-	16
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	106	24	-	82
14625370	Neukirch	3.947	15	4	-	11
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	14	8	-	7
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	8	8	-	1
14625410	Ohorn	1.199	5	1	-	4
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	289	18	-	271
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	28	21	-	7
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	15	10	-	4
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	21	8	-	13
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	5	2	-	3
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	38	8	-	29
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	26	17	-	9
14625490	Radibor / Radwor	6.199	326	44	-	283
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	56	25	-	32
14625510	Rammenau	1.076	40	3	-	37
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	20	16	-	4
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	26	12	-	14
14625550	Schwepnitz	5.603	189	13	-	176
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	30	19	-	12
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	1.276	125	-	1.151
14625580	Steina	1.251	5	2	-	2
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	6	2	-	3
14625600	Wachau	3.811	34	16	-	18
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	93	50	-	43
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	12	2	-	10

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	233	106	-	127
14 626	Görlitz	211.140	7.058	1.349	2	5.706
14626010	Bad Muskau / Mużakow, Stadt	1.538	26	22	-	5
14626020	Beiersdorf	645	3	0	-	3
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	20	14	-	6
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	10	7	-	3
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	2.263	222	-	2.041
14626070	Dürrhennersdorf	1.071	6	3	-	3
14626085	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	14	4	-	10
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	44	2	-	42
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	177	67	2	108
14626120	Groß Düben / Dżewin	1.507	97	4	-	93
14626140	Großschönau	2.382	23	14	-	9
14626150	Großschweidnitz	747	6	5	-	1
14626160	Hähnichen	4.976	368	38	-	330
14626170	Hainewalde	1.296	10	8	-	1
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	38	21	-	17
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	78	15	-	63
14626200	Horka	4.101	131	29	-	102
14626210	Jonsdorf, Kurort	903	3	2	-	1
14626230	Kodersdorf	4.254	131	21	-	110
14626240	Königshain	1.958	4	2	-	2
14626245	Kottmar	4.734	17	9	-	8
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	118	103	-	14
14626260	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	477	113	-	364
14626270	Lawalde	1.455	4	1	-	3
14626280	Leutersdorf	1.708	9	2	-	6
14626290	Löbau, Stadt	7.890	46	36	-	10
14626300	Markersdorf	6.254	31	18	-	13
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	20	12	-	8
14626320	Mücka / Mikow	2.435	83	14	-	69
14626330	Neißeau	4.737	41	36	-	4
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	23	13	-	11
14626370	Niesky, Stadt	5.382	169	12	-	157
14626390	Oderwitz	3.591	18	11	-	8
14626400	Olbersdorf	1.516	79	9	-	70
14626410	Oppach	800	14	3	-	11
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	25	24	-	1
14626430	Oybin	1.828	2	1	-	1
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.634	652	13	-	639
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	31	22	-	9
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	306	53	-	253
14626470	Rosenbach	2.356	13	8	-	5
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	224	103	-	121
14626490	Schleife / Slepó	4.199	40	19	-	21
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	42	37	-	5
14626510	Schönbach	910	1	0	-	1
14626520	Schöpstal	2.973	34	16	-	19
14626530	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	17	12	-	5
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	56	15	-	41
14626570	Vierkirchen	3.541	32	13	-	19
14626580	Waldhufen	5.876	450	44	-	406
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	136	12	-	124
14626600	Weißwasser/O.L., Stadt / Běla Woda	6.343	330	28	-	302
14626610	Zittau, Stadt	6.675	68	37	-	31
14 627	Meißen	145.458	3.243	1.623	12	1.608
14627010	Coswig, Stadt	2.588	89	70	-	19
14627020	Diera-Zehren	4.321	149	142	-	7
14627030	Ebersbach	8.438	184	60	-	124
14627040	Glaubitz	1.400	10	5	-	5
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	72	62	-	10
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	128	100	-	28
14627070	Hirschstein	3.459	53	50	-	3

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer 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
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.661	39	21	-	17
14627140	Meißen, Stadt	3.092	115	111	2	2
14627150	Moritzburg	4.649	402	12	-	391
14627170	Niederau	3.527	39	13	-	26
14627180	Nossen, Stadt	12.274	86	72	-	15
14627190	Nünchritz	3.128	129	116	-	13
14627200	Priestewitz	6.130	54	24	-	30
14627210	Radebeul, Stadt	2.614	47	46	-	1
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	105	26	-	79
14627230	Riesa, Stadt	5.891	145	128	-	7
14627240	Röderaue	2.882	207	52	-	155
14627250	Schönfeld	3.916	159	11	-	148
14627260	Stauchitz	3.248	56	32	-	24
14627270	Strehla, Stadt	3.027	125	119	-	5
14627290	Thiendorf	7.448	424	33	-	392
14627310	Weinböhla	1.902	13	5	-	8
14627340	Wülknitz	2.791	106	35	-	71
14627360	Zeithain	8.163	130	125	-	4
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.424	1.777	1.226	1	549
14628010	Altenberg, Stadt	14.590	123	83	-	40
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	113	34	-	80
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	143	143	-	0
14628040	Bahretal	3.646	21	12	-	9
14628050	Bannewitz	2.575	11	6	-	5
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	196	99	-	97
14628070	Dohma	1.953	4	4	-	0
14628080	Dohna, Stadt	2.859	23	19	-	4
14628090	Dorfhain	625	6	6	-	0
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	23	20	-	3
14628110	Freital, Stadt	4.046	36	26	-	10
14628130	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	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	8	7	-	1
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	25	23	-	3
14628205	Klingenberg	8.675	157	30	-	127
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	97	96	-	1
14628220	Kreischa	2.892	12	11	-	1
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	20	12	-	8
14628240	Lohmen	2.590	8	8	-	1
14628250	Müglitztal	2.101	12	11	-	1
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	47	33	-	14
14628270	Pirna, Stadt	5.306	229	185	1	43
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	18	15	-	3
14628310	Rathen, Kurort	356	55	54	-	1
14628320	Rathmannsdorf	437	6	6	-	-
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	36	36	-	0
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	11	10	-	1
14628360	Sebnitz, Stadt	8.824	29	25	-	4
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	58	58	-	0
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	45	42	-	3
14628390	Struppen	2.064	1	1	-	0
14628400	Tharandt, Stadt	7.123	20	17	-	3
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	35	25	-	10
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	1.172	375	11	786
14 729	Leipzig	165.127	7.403	2.318	7	5.078
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.002	72	33	-	39
14729020	Belgershain	2.280	26	6	-	20

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
14729030	Bennewitz	4.681	164	129	-	35
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	218	78	-	140
14729050	Borna, Stadt	6.245	1.011	329	-	682
14729060	Borsdorf	1.564	13	10	-	3
14729070	Brandis, Stadt	3.489	100	16	-	83
14729080	Colditz, Stadt	8.407	129	108	-	21
14729100	Elstertrebnitz	1.166	14	13	-	1
14729140	Froburg, Stadt	14.529	311	210	-	101
14729150	Geithain, Stadt	5.471	48	22	-	26
14729160	Grimma, Stadt	21.823	439	285	-	154
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	302	43	-	259
14729190	Großpösna	4.156	704	13	3	688
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	18	11	-	7
14729245	Lossatal	11.117	98	36	-	63
14729250	Machern	3.893	104	67	-	36
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	493	34	2	457
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	83	32	-	51
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	158	20	-	138
14729320	Neukieritzsch	5.709	739	277	-	462
14729330	Otterwisch	2.276	13	6	-	7
14729340	Parthenstein	3.505	48	19	-	30
14729350	Pegau, Stadt	4.878	155	69	-	86
14729360	Regis-Breitlingen, Stadt	2.637	379	28	-	351
14729370	Rötha, Stadt	4.541	245	133	-	111
14729380	Thallwitz	5.309	80	55	-	25
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	66	46	-	20
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	138	96	-	42
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	1.035	92	2	940
14 730	Nordsachsen	202.855	5.223	2.320	7	2.896
14730010	Arzberg	5.857	119	112	-	7
14730020	Bad Dübén, Stadt	4.580	111	93	-	18
14730030	Beilrode	9.328	179	173	-	6
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	262	183	2	78
14730050	Cavertitz	6.917	88	69	-	19
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	63	15	-	48
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	509	82	-	426
14730080	Doberschütz	7.777	68	54	-	14
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	93	87	-	5
14730100	Dreiheide	3.362	43	27	-	16
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	168	147	-	20
14730120	Elsnig	3.691	151	145	-	6
14730140	Jesewitz	5.244	59	41	-	18
14730150	Krostitz	4.322	29	21	-	8
14730160	Laußig	10.343	101	87	-	14
14730170	Liebschützberg	6.866	39	32	-	7
14730180	Löbnitz	3.739	768	100	-	667
14730190	Mockrehna	11.581	102	76	-	26
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	31	25	-	6
14730210	Naundorf	3.693	19	15	-	4
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	42	27	-	15
14730250	Rackwitz	3.585	215	30	-	185
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	366	166	-	200
14730280	Schönwölkau	4.941	59	47	-	12
14730300	Taucha, Stadt	3.322	26	22	-	4
14730310	Torgau, Stadt	10.282	567	209	5	353
14730320	Trossin	7.968	56	31	-	25
14730330	Wermsdorf	10.462	257	27	-	230
14730340	Wiedemar	9.554	423	21	-	403
14730360	Zschepplin	6.836	210	154	-	56

[Zeichenerklärung:](#)

5.2 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2023

Einwohnergrößenklassen	Anzahl Gemeinden	Einwohnerzahl in 1.000 Personen ¹⁾	Bodenfläche insgesamt in ha	Gewässer insgesamt (40.000) in ha	Gewässer Fließgewässer (41.000) in ha	Gewässer Hafenbecken (42.000) in ha	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000) in ha
Sachsen	418	4.086,2	1.844.988	44.647	14.428	53	30.167
unter 2.000 Einwohner	91	123,6	229.152	5.506	1.484	-	4.022
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	557,1	647.788	15.189	4.441	-	10.748
5.000 bis unter 10.000 Einwohner	91	634,0	483.481	12.743	3.623	7	9.112
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	620,3	258.475	4.988	2.315	5	2.668
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,7	114.139	3.731	1.377	15	2.339
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,5	27.222	390	182	2	207
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	248,6	22.103	227	125	-	102
500.000 und mehr Einwohner	2	1.179,4	62.628	1.872	880	23	969

1) Zum Stichtag 31.12.2022.

[Zeichenerklärung:](#)

5.3 Fläche für Gewässer 2022 und 2023 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

Schlüssel- nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
14	Sachsen	2022	ha	1.844.986	44.295	14.428	53	29.814
		2023	ha	1.844.988	44.647	14.428	53	30.167
		Veränderung	%	0,0	-0,1	-0,6	0,0	0,1
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2022	ha	22 103	227	125	-	102
		2023	ha	22.103	227	125	-	102
		Veränderung	%	0,0	0,1	0,3	-	0,0
14 5 21	Erzgebirgskreis	2022	ha	182.793	2.028	802	-	1.226
		2023	ha	182.791	2.027	801	-	1.226
		Veränderung	%	0,0	0,0	-0,1	-	0,0
14 5 22	Mittelsachsen	2022	ha	211.683	2.425	1.570	-	855
		2023	ha	211.684	2.424	1.569	-	855
		Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	-	0,0
14 5 23	Vogtlandkreis	2022	ha	141.239	1.723	329	-	1.394
		2023	ha	141.239	1.723	329	-	1.394
		Veränderung	%	0,0	0,0	-0,1	-	0,0
14 5 24	Zwickau	2022	ha	94.980	1.002	478	-	524
		2023	ha	94.980	1.019	478	-	540
		Veränderung	%	0,0	1,7	0,1	-	3,1
14 6 12	Dresden, Stadt	2022	ha	32.848	700	506	12	183
		2023	ha	32.848	700	505	12	183
		Veränderung	%	0,0	0,0	-0,1	-3,1	0,0
14 6 25	Bautzen	2022	ha	239.559	10.613	1.414	-	9.198
		2023	ha	239.559	10.653	1.409	-	9.244
		Veränderung	%	0,0	0,4	-0,4	-	0,5
14 6 26	Görlitz	2022	ha	211.141	6.795	1.342	2	5.451
		2023	ha	211.140	7.058	1.349	2	5.706
		Veränderung	%	0,0	3,9	0,5	-2,8	4,7
14 6 27	Meißen	2022	ha	145.459	3.239	1.623	12	1.603
		2023	ha	145.458	3.243	1.623	12	1.608
		Veränderung	%	0,0	0,1	0,0	3,4	0,3
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2022	ha	165.420	1.773	1.223	1	549
		2023	ha	165.424	1.777	1.226	1	549
		Veränderung	%	0,0	0,2	0,3	-4,6	0,1
14 7 13	Leipzig, Stadt	2022	ha	29.780	1.173	376	11	786
		2023	ha	29.780	1.172	375	11	786
		Veränderung	%	0,0	-0,1	-0,3	4,1	0,0
14 7 29	Leipzig	2022	ha	165.127	7.377	2.320	7	5.050
		2023	ha	165.127	7.403	2.318	7	5.078
		Veränderung	%	0,0	0,4	-0,1	5,1	0,6
14 7 30	Nordsachsen	2022	ha	202.855	5.220	2.321	7	2.892
		2023	ha	202.855	5.223	2.320	7	2.896
		Veränderung	%	0,0	0,0	-0,1	-2,0	0,1

[Zeichenerklärung:](#)

6.1 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach regionaler Gliederung

2023

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr zusammen	Siedlung zusammen (10.000)	Siedlung Bergbaubetrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	Verkehr (20.000)	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14	Sachsen	1.844.988	279.131	197.417	-	22.379	81.713	256.752
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	10.045	8.047	-	21	1.998	10.025
14 521	Erzgebirgskreis	182.791	23.329	15.703	-	279	7.627	23.051
14521010	Amtsberg	2.327	304	196	-	3	108	301
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	842	621	-	1	221	841
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	1.408	1.134	-	7	275	1.402
14521040	Auerbach	828	162	126	-	-	36	162
14521060	Bärenstein	547	153	107	-	1	46	152
14521080	Bockau	1.914	176	101	-	-	75	176
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.545	93	49	-	-	45	93
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	568	337	-	2	232	566
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	378	276	-	0	102	378
14521130	Crottendorf	3.643	323	210	-	4	113	319
14521140	Deutschneudorf	805	118	87	-	-	31	118
14521150	Drebach	3.286	400	273	-	21	127	379
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	255	179	-	1	77	254
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	716	338	-	5	378	710
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	331	186	-	2	145	329
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	221	149	-	3	72	218
14521210	Geyer, Stadt	1.856	208	160	-	-	48	208
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	292	207	-	6	85	286
14521230	Gornsdorf	419	107	79	-	-	28	107
14521240	Großolbersdorf	2.257	225	134	-	0	92	225
14521250	Großrückerswalde	2.665	320	178	-	-	143	320
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	343	254	-	0	89	343
14521270	Grünhainichen	2.872	295	179	-	1	116	294
14521280	Heidersdorf	951	85	54	-	-	31	85
14521290	Hohndorf	525	170	136	-	-	34	170
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	465	310	-	0	155	465
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	430	300	-	7	130	423
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	299	145	-	1	154	298
14521340	Königswalde	1.951	154	85	-	-	69	154
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	439	306	-	9	132	429
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	414	272	-	0	142	414
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	394	312	-	-	82	394
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	1.416	888	-	60	528	1.356
14521400	Mildenau	3.167	279	159	-	1	120	278
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	436	338	-	24	98	412
14521420	Niederdorf	1.306	221	144	-	-	77	221
14521430	Niederwürschnitz	604	169	129	-	4	40	165
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.003	377	220	-	56	157	322
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	691	523	-	-	167	691
14521460	Olbernhau, Stadt	12.534	1.035	645	-	1	389	1.033
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.343	774	488	-	24	286	750
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	419	256	-	1	163	418
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	125	83	-	6	42	119
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	216	144	-	7	72	208
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	606	459	-	0	147	605
14521540	Schönheide	2.815	300	186	-	2	114	298
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	870	631	-	1	240	869
14521560	Sehmatal	4.451	415	251	-	3	164	412
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	195	154	-	-	41	195
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	647	479	-	0	168	647
14521600	Stützengrün	2.829	273	170	-	0	103	273
14521610	Tannenberg	797	81	49	-	-	33	81
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	238	183	-	-	55	238
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	333	208	-	7	125	326
14521640	Thum, Stadt	1.890	269	195	-	0	74	269
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.051	360	219	-	0	141	360
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.279	440	291	-	0	148	440
14521700	Zschorlau	2.193	307	221	-	2	87	306
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	747	511	-	1	235	746
14 522	Mittelsachsen	211.684	25.438	17.152	-	897	8.286	24.541
14522010	Altmittweida	1.408	168	118	-	4	50	164
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	345	226	-	0	118	344
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	529	366	-	48	163	481
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	681	516	-	-	165	681
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	549	413	-	-	136	549
14522070	Claußnitz	2.138	322	256	-	59	66	263
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	1.476	997	-	2	479	1.474
14522090	Dorfchemnitz	2.958	173	93	-	0	80	173
14522110	Eppendorf	3.387	331	253	-	2	78	329
14522120	Erlau	3.783	356	223	-	-	133	356
14522140	Flöha, Stadt	2.776	598	395	-	5	204	593
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	917	625	-	10	292	907
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	358	186	-	1	172	358
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.541	1.206	-	4	335	1.537
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	299	196	-	4	103	295
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	238	163	-	-	74	238
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	772	500	-	50	272	722
14522220	Großweitzschen	4.445	474	274	-	1	200	473
14522230	Hainichen, Stadt	5.174	738	505	-	37	233	702
14522240	Halsbrücke	4.104	477	342	-	0	135	477
14522250	Hartha, Stadt	5.440	550	349	-	9	201	541
14522260	Hartmannsdorf	1.028	409	326	-	11	83	397
14522275	Jahnatal	7.096	732	491	-	79	241	653
14522280	Königsfeld	2.842	204	129	-	4	74	199

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr zusammen	Siedlung zusammen (10.000)	Siedlung Bergbaubetrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	Verkehr (20.000)	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	235	151	-	2	84	233
14522300	Kriebstein	3.108	268	171	-	1	98	268
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	898	577	-	17	321	881
14522320	Leubsdorf	3.447	315	209	-	7	105	307
14522330	Lichtenau	4.914	785	541	-	1	244	784
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	268	189	-	-	79	268
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	422	283	-	50	139	372
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	785	594	-	27	191	758
14522380	Mühlau	807	179	131	-	-	49	179
14522390	Mulda/Sa.	4.314	287	174	-	1	112	286
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	304	172	-	-	132	304
14522420	Niederwiesa	1.639	377	262	-	2	115	374
14522430	Oberschöna	4.430	381	238	-	13	143	368
14522440	Oederan, Stadt	7.733	804	555	-	26	250	779
14522460	Penig, Stadt	6.336	1.096	752	-	209	344	887
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	380	161	-	1	219	379
14522480	Reinsberg	4.971	376	254	-	11	123	365
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	456	319	-	70	137	386
14522500	Rossau	5.359	491	319	-	20	172	471
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	611	395	-	7	216	604
14522520	Sayda, Stadt	3.530	211	115	-	0	96	210
14522530	Seelitz	3.122	259	145	-	10	114	249
14522540	Striegistal	7.723	717	439	-	64	277	653
14522550	Taura	1.111	183	126	-	-	57	183
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	527	350	-	6	177	520
14522580	Wechselburg	2.565	246	145	-	20	101	227
14522590	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	223	155	-	0	67	222
14522600	Zettlitz	1.568	117	79	-	2	37	115
14 523	Vogtlandkreis	141.239	16.678	10.661	-	262	6.017	16.416
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	455	259	-	7	196	448
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	1.000	705	-	11	295	989
14523030	Bad Brambach	4.392	355	168	-	1	187	354
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	287	194	-	1	93	286
14523050	Bergen	834	86	58	-	12	28	74
14523060	Bösenbrunn	3.421	232	138	-	45	94	187
14523080	Eichigt	3.273	194	97	-	-	97	194
14523090	Ellefeld	455	147	108	-	-	39	147
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	269	171	-	1	98	268
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	483	329	-	5	154	478
14523130	Grünbach	2.754	194	90	-	3	104	191
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	288	189	-	1	98	287
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	555	336	-	2	219	553
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.699	663	409	-	5	254	658
14523190	Limbach	1.421	193	135	-	46	59	148
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	535	338	-	4	197	531
14523230	Mühlental	3.959	185	108	-	1	77	184
14523245	Muldenhammer	5.607	372	218	-	1	155	371
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	232	154	-	1	78	231
14523270	Neuensalz	3.349	367	221	-	18	146	350
14523280	Neumark	1.731	294	199	-	-	94	294
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	114	78	-	1	37	114
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	904	630	-	45	274	859
14523310	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	473	281	-	3	192	470
14523320	Plauen, Stadt	10.211	2.759	1.978	-	1	782	2.759
14523330	Pöhl	3.664	380	215	-	13	165	368
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	966	700	-	1	267	966
14523360	Rodewisch, Stadt	2.687	494	365	-	7	129	486
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	463	238	-	1	225	462
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.504	369	181	-	2	188	368
14523380	Steinberg	2.037	219	162	-	5	57	214
14523410	Theuma	994	86	58	-	2	27	83
14523420	Tirpersdorf	1.957	177	105	-	4	72	173
14523430	Treuen, Stadt	4.374	650	429	-	9	221	641
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	213	105	-	1	108	212
14523450	Weischlitz	12.163	904	435	-	2	468	902
14523460	Werde	1.359	119	76	-	0	43	119
14 524	Zwickau	94.980	18.550	13.341	-	306	5.209	18.243
14524010	Bernsdorf	1.482	181	123	-	1	59	180
14524020	Callenberg	3.986	513	358	-	12	154	500
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	1.099	771	-	22	327	1.077
14524040	Crinitzberg	1.881	179	131	-	12	48	168
14524050	Dennheritz	1.337	206	124	-	10	82	196
14524060	Fraureuth	2.260	359	261	-	0	99	359
14524070	Gersdorf	969	219	179	-	3	40	217
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	1.340	952	-	4	388	1.336
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	450	269	-	3	181	447
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	185	114	-	25	70	159
14524110	Hirschfeld	1.898	215	102	-	0	114	215
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	636	463	-	9	173	627
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	482	331	-	18	151	464
14524140	Langenbernsdorf	3.637	329	205	-	0	124	329
14524150	Langenweißbach	2.262	226	142	-	-	83	226
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	389	284	-	-	105	389
14524170	Lichtentanne	2.733	411	256	-	0	155	411
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	1.186	931	-	7	255	1.179
14524190	Meerane, Stadt	1.981	750	585	-	28	164	721
14524200	Mülsen	4.970	629	462	-	23	168	606
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	283	200	-	2	83	281
14524220	Niederfrohna	1.013	158	105	-	-	53	158
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	333	267	-	0	67	333
14524240	Oberwiera	1.434	135	101	-	10	34	124
14524250	Reinsdorf	2.125	432	286	-	9	147	423
14524260	Remse	1.479	193	127	-	0	66	193
14524270	Schönberg	1.543	113	82	-	3	31	110

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr zusammen	Siedlung zusammen (10.000)	Siedlung Bergbaubetrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	Verkehr (20.000)	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14524280	St. Egidien	2.126	377	255	-	1	122	377
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	300	200	-	5	99	295
14524300	Werdau, Stadt	6.562	1.181	793	-	6	388	1.175
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	334	239	-	7	95	327
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	428	315	-	-	114	428
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	4.297	3.326	-	84	971	4.212
14 612	Dresden, Stadt	32.848	14.698	11.326	-	143	3.372	14.554
14 625	Bautzen	239.559	30.822	21.309	-	4.685	9.513	26.137
14625010	Arnsdorf	3.587	409	262	-	2	147	407
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.667	1.904	1.408	-	50	497	1.854
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	818	557	-	105	261	712
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	781	552	-	16	229	765
14625060	Burkau / Porchow	3.190	360	201	-	8	159	353
14625080	Crostitzwitz / Chróścicy	1.333	108	70	-	14	37	94
14625090	Cunewalde	2.664	357	244	-	10	114	347
14625100	Demitz-Thumitz	2.110	305	229	-	50	77	256
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	419	288	-	16	131	403
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	3.623	3.250	-	2.829	373	794
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	310	213	-	46	97	264
14625140	Frankenthal	943	85	64	-	6	21	79
14625150	Göda / Hodžij	4.327	427	258	-	18	169	408
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	581	386	-	18	195	563
14625170	Großharthau	3.728	307	182	-	4	125	303
14625180	Großnaundorf	1.499	70	45	-	0	25	70
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	231	168	-	15	62	216
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	685	492	-	14	193	670
14625220	Haselbachtal	3.750	375	247	-	43	128	332
14625230	Hochkirch / Bukeycy	4.176	307	163	-	3	145	304
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	1.882	1.294	-	24	587	1.858
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	1.441	936	-	75	505	1.366
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	467	354	-	50	113	417
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	511	352	-	100	159	411
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	557	191	-	6	366	551
14625300	Laußnitz	6.381	557	366	-	186	192	371
14625310	Lauta, Stadt	4.214	891	679	-	72	212	819
14625320	Lichtenberg	1.472	123	84	-	0	39	123
14625330	Lohsa / Łaz	13.496	1.065	596	-	115	468	950
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	838	523	-	133	315	705
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	195	119	-	27	76	168
14625360	Neschwitz / Njeswačidlo	4.601	385	248	-	61	137	323
14625370	Neukirch	3.947	232	130	-	2	102	229
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	355	238	-	4	117	351
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	200	158	-	17	41	182
14625410	Ohorn	1.199	205	136	-	-	69	205
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	392	258	-	118	134	273
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	725	567	-	3	158	722
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	182	106	-	1	76	181
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	389	294	-	2	96	387
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	207	169	-	84	38	123
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	108	72	-	0	36	108
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	837	678	-	5	158	832
14625490	Radibor / Radwor	6.199	460	258	-	8	202	451
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	167	99	-	0	68	166
14625510	Rammenau	1.076	122	73	-	2	49	120
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	420	310	-	3	110	417
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	381	212	-	13	169	368
14625550	Schwepnitz	5.603	336	188	-	10	148	326
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	539	392	-	10	147	529
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	1.189	720	-	238	469	951
14625580	Steina	1.251	124	86	-	8	38	116
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	209	143	-	1	66	208
14625600	Wachau	3.811	399	244	-	1	155	398
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	468	252	-	5	217	463
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	250	169	-	5	81	246
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	553	338	-	28	215	525
14 626	Görlitz	211.140	35.236	26.895	-	8.318	8.340	26.918
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	477	394	-	-	83	477
14626020	Beiersdorf	645	146	120	-	-	26	146
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	361	236	-	4	125	357
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	201	137	-	0	64	201
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.898	4.242	-	2.871	656	2.027
14626070	Dürrhennersdorf	1.071	137	99	-	2	38	135
14626085	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	916	740	-	18	176	899
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	195	140	-	0	55	195
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	3.170	2.597	-	786	574	2.384
14626120	Groß Düben / Džěwin	1.507	198	145	-	14	53	184
14626140	Großschönau	2.382	471	351	-	3	119	467
14626150	Großschweidnitz	747	163	121	-	1	42	162
14626160	Hähnichen	4.976	391	225	-	52	166	339
14626170	Hainewalde	1.296	205	138	-	10	68	195
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	769	511	-	27	258	741
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	391	238	-	13	153	379
14626200	Horka	4.101	455	265	-	25	191	431
14626210	Jonsdorf, Kurort	903	160	116	-	-	44	160
14626230	Kodersdorf	4.254	597	404	-	2	193	595
14626240	Königshain	1.958	156	96	-	0	60	156
14626245	Kottmar	4.734	749	557	-	14	191	735
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Krušwica	10.683	688	408	-	6	280	682
14626260	Kreba-Neudorf / Chrjebja-Nowa Wjes	3.165	226	109	-	-	117	226
14626270	Lawalde	1.455	191	140	-	5	52	186
14626280	Leutersdorf	1.708	337	268	-	-	68	337
14626290	Löbau, Stadt	7.890	1.291	916	-	8	375	1.283
14626300	Markersdorf	6.254	827	627	-	204	200	623

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr zusammen	Siedlung zusammen (10.000)	Siedlung Bergbaubetrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	Verkehr (20.000)	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	453	309	-	16	145	437
14626320	Mücka / Mikow	2.435	206	112	-	4	94	202
14626330	Neißeau	4.737	377	233	-	29	144	348
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	294	194	-	10	100	284
14626370	Niesky, Stadt	5.382	966	718	-	48	248	918
14626390	Oderwitz	3.591	491	353	-	12	138	479
14626400	Olbersdorf	1.516	324	236	-	0	88	324
14626410	Oppach	800	174	129	-	1	45	173
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	287	222	-	33	65	254
14626430	Oybin	1.828	201	117	-	0	85	201
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.634	316	212	-	14	104	302
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	603	382	-	25	221	578
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	1.527	1.335	-	993	192	533
14626470	Rosenbach	2.356	236	168	-	2	68	234
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	1.108	656	-	2	452	1.106
14626490	Schleife / Slepó	4.199	482	319	-	8	164	474
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	783	726	-	588	58	195
14626510	Schönbach	910	140	105	-	6	35	134
14626520	Schöpstal	2.973	422	288	-	26	135	396
14626530	Seiffhennersdorf, Stadt	1.912	339	255	-	-	84	339
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.407	1.310	-	1.126	97	281
14626570	Vierkirchen	3.541	380	234	-	30	146	350
14626580	Waldhufen	5.876	485	305	-	5	180	480
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	366	218	-	-	148	366
14626600	Weißwasser/O.L., Stadt / Běla Woda	6.343	2.414	2.142	-	1.256	272	1.157
14626610	Zittau, Stadt	6.675	1.688	1.279	-	15	409	1.672
14 627	Meißen	145.458	18.521	12.440	-	500	6.081	18.021
14627010	Coswig, Stadt	2.588	851	652	-	10	199	842
14627020	Diera-Zehren	4.321	393	254	-	33	138	360
14627030	Ebersbach	8.438	548	361	-	28	186	520
14627040	Glaubitz	1.400	221	164	-	13	57	208
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	452	341	-	0	112	452
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	1.513	997	-	14	516	1.499
14627070	Hirschstein	3.459	241	140	-	3	101	238
14627080	Käbschütztal	5.048	374	235	-	28	140	346
14627100	Klipphausen	11.167	1.094	700	-	34	393	1.059
14627110	Lampertswalde	6.365	458	257	-	14	202	444
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.661	539	368	-	21	170	518
14627140	Meißen, Stadt	3.092	1.115	870	-	19	245	1.096
14627150	Moritzburg	4.649	631	437	-	0	195	631
14627170	Niederau	3.527	422	268	-	10	154	412
14627180	Nossen, Stadt	12.274	1.316	710	-	41	606	1.276
14627190	Nünchritz	3.128	457	314	-	2	144	456
14627200	Priestewitz	6.130	455	230	-	4	225	451
14627210	Radebeul, Stadt	2.614	1.260	985	-	-	275	1.260
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	743	513	-	19	230	724
14627230	Riesa, Stadt	5.891	1.679	1.198	-	0	481	1.679
14627240	Röderaue	2.882	273	161	-	-	112	273
14627250	Schönfeld	3.916	327	145	-	2	182	326
14627260	Stauchitz	3.248	328	206	-	3	122	325
14627270	Strehla, Stadt	3.027	305	201	-	10	105	296
14627290	Thiendorf	7.448	563	350	-	18	213	545
14627310	Weinböhla	1.902	500	356	-	0	144	500
14627340	Wülknitz	2.791	314	212	-	5	102	310
14627360	Zeithain	8.163	1.147	815	-	170	332	977
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.424	16.583	10.554	-	482	6.029	16.102
14628010	Altenberg, Stadt	14.590	1.125	670	-	52	455	1.072
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	659	338	-	1	322	658
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	321	169	-	11	152	310
14628040	Bahretal	3.646	345	186	-	59	159	286
14628050	Bannewitz	2.575	557	395	-	-	163	557
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	1.023	685	-	16	338	1.007
14628070	Dohma	1.953	231	168	-	52	63	179
14628080	Dohna, Stadt	2.859	460	254	-	6	206	454
14628090	Dorfhain	625	67	42	-	-	25	67
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	399	252	-	12	147	387
14628110	Freital, Stadt	4.046	1.233	946	-	10	287	1.224
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	635	355	-	4	280	631
14628140	Gohrisch	3.487	193	110	-	0	83	193
14628150	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	166	88	-	3	78	163
14628160	Heidenau, Stadt	1.107	522	398	-	2	123	520
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	123	65	-	3	58	121
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	369	186	-	3	183	366
14628205	Klingenberg	8.675	586	355	-	1	230	584
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	330	219	-	7	111	323
14628220	Kreischa	2.892	321	218	-	1	103	320
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	172	70	-	-	102	172
14628240	Lohmen	2.590	209	125	-	24	85	185
14628250	Müglitztal	2.101	175	105	-	0	70	175
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	976	645	-	66	331	910
14628270	Pirna, Stadt	5.306	1.605	1.164	-	49	441	1.556
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	268	171	-	4	97	264
14628310	Rathen, Kurort	356	45	23	-	-	22	45
14628320	Rathmannsdorf	437	53	33	-	1	19	52
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	172	97	-	17	76	155
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	216	104	-	3	112	213
14628360	Sebnitz, Stadt	8.824	664	356	-	4	308	660
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	102	67	-	4	34	98
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	480	299	-	4	181	477
14628390	Struppen	2.064	237	168	-	23	69	214
14628400	Tharandt, Stadt	7.123	417	194	-	4	224	414
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	1.127	835	-	37	292	1.089
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	16.596	12.993	-	122	3.603	16.474

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr zusammen	Siedlung zusammen (10.000)	Siedlung Bergbaubetrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	Verkehr (20.000)	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14 729	Leipzig	165.127	28.295	21.311	-	5.321	6.984	22.975
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.002	748	513	-	2	235	746
14729020	Belgershain	2.280	247	151	-	-	96	247
14729030	Bennewitz	4.681	617	455	-	24	162	593
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	869	698	-	20	171	849
14729050	Borna, Stadt	6.245	1.622	1.229	-	262	393	1.360
14729060	Borsdorf	1.564	494	391	-	-	103	494
14729070	Brandis, Stadt	3.489	926	711	-	75	214	850
14729080	Colditz, Stadt	8.407	992	657	-	78	336	914
14729100	Elstertrebnitz	1.166	492	457	-	371	35	121
14729140	Froburg, Stadt	14.529	1.444	978	-	155	467	1.289
14729150	Geithain, Stadt	5.471	750	496	-	62	254	689
14729160	Grimma, Stadt	21.823	2.834	1.951	-	110	883	2.724
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	2.025	1.805	-	1.357	220	668
14729190	Großpösna	4.156	762	534	-	13	228	749
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	431	339	-	71	93	361
14729245	Lossatal	11.117	1.031	696	-	166	335	865
14729250	Machern	3.893	657	490	-	30	167	627
14729260	Markleeberg, Stadt	3.147	1.077	781	-	15	297	1.062
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	1.167	871	-	7	296	1.160
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	698	478	-	-	220	698
14729320	Neukieritzsch	5.709	1.970	1.743	-	1.014	227	956
14729330	Otterwisch	2.276	195	126	-	32	69	163
14729340	Parthenstein	3.505	585	446	-	167	139	418
14729350	Pegau, Stadt	4.878	780	587	-	248	192	532
14729360	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	1.034	944	-	677	90	357
14729370	Rötha, Stadt	4.541	852	608	-	32	244	820
14729380	Thallwitz	5.309	578	408	-	97	170	481
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	511	391	-	94	121	417
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	1.065	746	-	11	320	1.055
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	843	632	-	130	211	713
14 730	Nordsachsen	202.855	24.339	15.685	-	1.043	8.655	23.296
14730010	Arzberg	5.857	353	210	-	6	143	347
14730020	Bad Dübén, Stadt	4.580	698	511	-	7	187	691
14730030	Beilrode	9.328	665	400	-	8	265	657
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	1.162	697	-	32	465	1.130
14730050	Cavertitz	6.917	399	214	-	7	185	391
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	592	365	-	3	227	590
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	1.906	1.478	-	81	428	1.825
14730080	Doberschütz	7.777	885	645	-	125	241	760
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	362	235	-	14	127	348
14730100	Dreiheide	3.362	295	184	-	6	111	289
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	1.231	896	-	2	335	1.229
14730120	Elsnig	3.691	318	208	-	7	111	312
14730140	Jesewitz	5.244	439	259	-	7	179	432
14730150	Krostitz	4.322	494	337	-	2	157	492
14730160	Laußig	10.343	729	419	-	59	310	670
14730170	Liebschützberg	6.866	500	282	-	15	217	485
14730180	Löbnitz	3.739	654	493	-	212	161	442
14730190	Mockrehna	11.581	794	464	-	3	330	791
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	799	585	-	131	215	668
14730210	Naundorf	3.693	305	187	-	20	118	285
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	1.206	897	-	6	309	1.200
14730250	Rackwitz	3.585	500	331	-	1	169	499
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	2.958	1.228	-	23	1.730	2.935
14730280	Schönwölkau	4.941	414	256	-	31	158	382
14730300	Taucha, Stadt	3.322	1.012	833	-	57	180	956
14730310	Torgau, Stadt	10.282	1.612	1.180	-	7	431	1.605
14730320	Trossin	7.968	393	212	-	3	181	390
14730330	Wermisdorf	10.462	868	511	-	84	357	785
14730340	Wiedemar	9.554	1.243	791	-	17	452	1.226
14730360	Zschoepplin	6.836	552	376	-	67	176	486

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:](#)

6.2 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach Gemeindegrößenklassen

2023

Einwohnergrößenklassen	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	4.086,2	1.844.988	279.131	197.417	-	22.379	81.713	256.752
unter 2.000 Einwohner	91	123,6	229.152	21.458	13.967	-	3.221	7.491	18.237
2.000 bis unter 5.000 Einwohner	169	557,1	647.788	72.279	49.377	-	10.277	22.901	62.001
5.000 bis unter 10.000 Einwohner	91	634,0	483.481	61.866	42.489	-	4.991	19.378	56.875
10.000 bis unter 20.000 Einwohner	43	620,3	258.475	45.238	31.733	-	2.325	13.505	42.912
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	18	514,7	114.139	26.725	19.585	-	406	7.140	26.319
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	3	208,5	27.222	10.226	7.900	-	872	2.326	9.355
100.000 bis unter 200.000 Einwohner	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200.000 bis unter 500.000 Einwohner	1	248,6	22.103	10.045	8.047	-	21	1.998	10.025
500.000 und mehr Einwohner	2	1.179,4	62.628	31.294	24.319	-	266	6.975	31.028

1) Zum Stichtag 31.12.2022.

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".

[Zeichenerklärung:](#)

6.3 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators 2022 und 2023 nach Gemeindegrößenklassen

Schlüsselnummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Siedlung und Verkehr zusammen	Siedlung zusammen (10.000)	Siedlung Bergbaubetrieb (14.000)	Siedlung Tagebau, Grube Steinbruch (15.000)	Verkehr zusammen (20.000)	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrsfläche ¹⁾
14	Sachsen	2022	ha	1.844.986	278.211	196.479	-	22.492	81.733	255.720
		2023	ha	1.844.988	279.131	197.417	-	22.379	81.713	256.752
		Veränderung	%	0,0	0,3	0,5	-	-0,5	0,0	0,4
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2022	ha	22 103	10.039	8.038	-	21	2.002	10019
		2023	ha	22.103	10.045	8.047	-	21	1.998	10.025
		Veränderung	%	0,0	0,1	0,1	-	-2,0	-0,2	0,1
14 5 21	Erzgebirgskreis	2022	ha	182.793	23.227	15.603	-	280	7.623	22.947
		2023	ha	182.791	23.329	15.703	-	279	7.627	23.051
		Veränderung	%	0,0	0,4	0,6	-	-0,5	0,0	0,5
14 5 22	Mittelsachsen	2022	ha	211.683	25.179	16.887	-	897	8.292	24.281
		2023	ha	211.684	25.438	17.152	-	897	8.286	24.541
		Veränderung	%	0,0	1,0	1,6	-	0,0	-0,1	1,1
14 5 23	Vogtlandkreis	2022	ha	141.239	16.626	10.608	-	262	6.017	16.364
		2023	ha	141.239	16.678	10.661	-	262	6.017	16.416
		Veränderung	%	0,0	0,3	0,5	-	0,0	0,0	0,3
14 5 24	Zwickau	2022	ha	94.980	18.432	13.221	-	308	5.210	18.124
		2023	ha	94.980	18.550	13.341	-	306	5.209	18.243
		Veränderung	%	0,0	0,6	0,9	-	-0,5	0,0	0,7
14 6 12	Dresden, Stadt	2022	ha	32.848	14.601	11.230	-	143	3.371	14.457
		2023	ha	32.848	14.698	11.326	-	143	3.372	14.554
		Veränderung	%	0,0	0,7	0,9	-	0,2	0,0	0,7
14 6 25	Bautzen	2022	ha	239.559	30.768	21.239	-	4.734	9.529	26.034
		2023	ha	239.559	30.822	21.309	-	4.685	9.513	26.137
		Veränderung	%	0,0	0,2	0,3	-	-1,0	-0,2	0,4
14 6 26	Görlitz	2022	ha	211.141	35.248	26.908	-	8.363	8.339	26.885
		2023	ha	211.140	35.236	26.895	-	8.318	8.340	26.918
		Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	-	-0,5	0,0	0,1
14 6 27	Meißen	2022	ha	145.459	18.428	12.347	-	507	6.081	17.920
		2023	ha	145.458	18.521	12.440	-	500	6.081	18.021
		Veränderung	%	0,0	0,5	0,8	-	-1,3	0,0	0,6
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2022	ha	165.420	16.552	10.524	-	481	6.028	16.070
		2023	ha	165.424	16.583	10.554	-	482	6.029	16.102
		Veränderung	%	0,0	0,2	0,3	-	0,1	0,0	0,2
14 7 13	Leipzig, Stadt	2022	ha	29.780	16.588	12.992	-	122	3.596	16.466
		2023	ha	29.780	16.596	12.993	-	122	3.603	16.474
		Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,2	0,0
14 7 29	Leipzig	2022	ha	165.127	28.230	21.251	-	5.327	6.979	22.903
		2023	ha	165.127	28.295	21.311	-	5.321	6.984	22.975
		Veränderung	%	0,0	0,2	0,3	-	-0,1	0,1	0,3
14 7 30	Nordsachsen	2022	ha	202.855	24.296	15.631	-	1.046	8.665	23.250
		2023	ha	202.855	24.339	15.685	-	1.043	8.655	23.296
		Veränderung	%	0,0	0,2	0,3	-	-0,3	-0,1	0,2

1) Die hier nachgewiesene "Siedlungs- und Verkehrsfläche" dient der Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche. Sie wird berechnet aus der Summe von "Siedlung" und "Verkehr" abzüglich der Summe aus "Bergbaubetrieb" und "Tagebau, Grube, Steinbruch".
[Zeichenerklärung:](#)

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung



2023

Erscheinungsfolge: Jährlich
Erschienen am 24.10.2024

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611/75 2405

Herausgeber: Statistisches Bundesamt (Destatis)

www.destatis.de

Ihr Kontakt zu uns:

www.destatis.de/kontakt

Zentraler Auskunftsdienst:

Tel.: +49 (0) 611/ 75 2405

Titel

© 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 5

- *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).
- *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 6

- *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:* 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 7

- *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 8

- *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 8

- **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 2). 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. Vor 2016 basierte die Erhebung auf einer Auswertung der Automatisierten Liegenschaftsbücher (ALB) des Liegenschaftskatasters.

7 Kohärenz

Seite 9

- **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. Gegebenenfalls werden von diesen Betrieben zur Verfügung stehende Verwaltungsdaten (InVeKoS) genutzt.

8 Verbreitung und Kommunikation

Seite 10

- **Verbreitungswege:** Die Ergebnisse der Flächenerhebung sind in Form eines statistischen Berichtes, als Online-Tabellen sowie 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: Für die Zeitreihen bis 2015: Katalog der tatsächlichen Nutzungsarten im Liegenschaftskataster und ihre Begriffsbestimmungen, 2011 (AdV-Nutzungsartenkatalog). Ab 2016: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 6.0.1. Ab 2023: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 7.1.2. Alle Publikationen finden Sie unter <http://www.adv-online.de/Startseite/>. In Anlage 1 befinden sich die Migrationsvorschriften von GeoInfoDok 6.0.1 nach 7.1.2 aufgeführt.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Seite 11

- "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 ALB und die Daten zum 31.12.2016 aus ALKIS. Dieser Methodenbruch wirkt sich ebenfalls für die Berechnung des Flächenindikators in den nachfolgenden Jahren aus.

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Bodenflächen nach Nutzungsarten auf Ebene der Gemarkungen.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Die Erhebungseinheiten sind die Gemarkungen und die Darstellungseinheiten sind die Gemeinden.

1.3 Räumliche Abdeckung

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 (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886)
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394) in der jeweils aktuellen Fassung.

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 bei der Datenaufbereitung werden bundeseinheitlich durchgeführt. Diese Maßnahmen dienen zur Sicherung der Qualität der Ergebnisse. Zusätzlich bestehen regelmäßige Kontakte zur Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder, um grundsätzliche methodische Fragestellungen zu klären.

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. Dieses beinhaltet die Daten georeferenziert auf Flurstücksebene. Hierdurch wird eine auf Länder- und Bundesebene einheitlich harmonisierte Berechnung der Flächen ermöglicht.

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

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)).

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 für Digitales und Verkehr (BMDV),
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR),
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV),
- 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. Auch andere EU-Fachressorts und deren Generaldirektionen (DG), zum Beispiel DG-Environment, DG-Clima und DG-Regio, greifen auf die LUCAS-Daten zurück. 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 (BMEL, BMUV und AdV) 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 2015 erfolgte die Datengewinnung durch die Auswertung der Automatisierten Liegenschaftsbücher (ALB) bzw. bei Ländern, die bereits vorher auf ALKIS umgestellt haben, durch Rückmigration in die ALB-Systematik. 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.

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. Dieses 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/>) 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 GeoInfokok 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 fehlenden Angaben kommen.

Antwortausfälle treten bei der Flächenstatistik nicht auf. Fehlerhafte Antworten werden im Rahmen der PL-Prüfungen 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 unterschiedlichen Mindesterfassungsgrößen (siehe Anlage 2). 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 es eine Mischform zwischen Landbedeckungs- und Landnutzungsklassen darstellt. 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.

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.

Zudem ist die räumliche Vergleichbarkeit eingeschränkt durch unterschiedliche Vermessungsstände bzw. Stände bei der Überprüfung. Dies trifft insbesondere für die Angaben von Thüringen zu, die 2017 und 2018 ein Projekt zur Aktualisierung der tatsächlichen Nutzung durchführen. In Mecklenburg-Vorpommern wurden 2017 militärisches Übungsgelände und Schutzflächen, die im Jahr 2014 zu Flächen besonderer funktionaler Prägung zugeordnet wurden, 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. 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.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Erhebungsgrundlage für die Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung stellt seit 2016 das ALKIS dar. 2023 wurde der bundesweit vereinbarte Nutzungsartenkatalog nochmals erweitert. Vor 2016 basierte die Erhebung auf der ALB-Systematik. Durch die Änderung der Erfassungsgrundlage ist die Vergleichbarkeit der Daten ab 2016 mit den Vorjahren aus methodischen Gründen erheblich eingeschränkt. Ebenfalls sind die Daten ab 2023 mit den ALKIS-Daten der Vorjahre aus methodischen Gründen nur eingeschränkt vergleichbar, da sich die Berechnungsmethodik verändert hat. Zudem wurde der Nutzungsartenkatalog auf 54 Nutzungsarten erweitert.

Der durch die Umstellung auf ALKIS 2016 sowie 2023 von GeoInfoDok 6.0.1 auf GeoInfoDok 7.1.2 verursachte Bruch in der Zeitreihe ist grundsätzlich zu akzeptieren, weil seine Ursache erläutert und damit transparent gemacht werden kann, siehe auch Punkt 4.3.

Beim Vergleich der Ergebnisse mit dem Vorjahr ist zudem Folgendes zu berücksichtigen: Die Vermessungsverwaltung überprüft nicht jährlich flächendeckend die tatsächliche Nutzung, sondern innerhalb eines landesindividuell vorgegebenen Turnus. Für ausgewählte Nutzungen, wie z. B. Flächen für Siedlung und Verkehr, gelten ggfs. kürzere Fristen. Insofern sind Veränderungen in den Nutzungsarten festzustellen, denen keine tatsächliche Änderung gegenübersteht, sondern die ausschließlich auf der laufenden Aktualisierung und ggf. Neuvermessungen beruhen.

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 beim Berichtskreis, dem Stichtag der Erhebung und der regionalen Zuordnung der ermittelten Flächen.

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.

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 jede 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.

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.

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

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Seite 9

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.

Die deutschen Nachhaltigkeitsstrategie steht im Zeichen der von den Mitgliedstaaten der Vereinten Nationen am 25. September 2015 in New York verabschiedeten „Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“. Herzstück der Agenda 2030 sind die 17 Sustainable Development Goals (SDGs) mit dazugehörigen Unterzielen. Neu in die Agenda aufgenommen wurde ein spezifisches globales Ziel für Städte und Siedlungen (SDG 11), welches den Stellenwert einer langfristig angelegten nachhaltigen und inklusiven Stadtentwicklungspolitik sowie die Bedeutung der zunehmenden Urbanisierung und deren Auswirkungen unterstreicht. Einer der dafür relevanten nationalen Nachhaltigkeitsindikatoren ist der Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche als ein Maß für die Flächeninanspruchnahme beziehungsweise nachhaltige Flächennutzung.

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 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:

<https://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&code=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/DE/Methoden/WISTA-Wirtschaft-und-Statistik/2016/06/herausforderungen-chancen-flaechenstatistik-062016.html>

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

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Seite 10

<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

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 Ergebnisausweises 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 landeten. 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.

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.

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:

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

Anlage 1:

Migrationsvorschriften von GeolInfoDok 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 Kennzeichnung mit '00001' (AA_Objekt)
Besondere Hinweis auf laufende Zeilennummern 6977-6983: Hier findet eine 1zu1 Migration statt da die geplanten Wertarten 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. Wertart oder Relationsart wird trotzdem immer ein Semikolon eingetragen.

Objektart_Bezeichnung (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

Wertart_Code + Wertart_Bezeichnung (Wert): z. B. 2530 (G): Kraftwerk (Wertart_Code gefolgt von "(G)", wenn Wertart_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;;;

<p>Wichtiger Hinweis zur vorzeitigen Belegung von "IstWeitereNutzung" in GID 6.0.1!</p>	<p>Erst im AAA-AS 7.1 besteht die Möglichkeit sekundäre 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 Wertartbezeichner;;;</p> <p><u>Praktische Anwendungsfälle:</u></p> <p>a) Baggersee mit Tagebau AX_StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: FachunterlageistWeitereNutzung;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_TagebauGrubeSteinbruch_AGT1009 Kies, Kiessand;;;</p> <p>b) Fischereiwirtschaftsfläche auf Fischteich AX_StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: FachunterlageistWeitereNutzung;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_FlaecheGemischterNutzung_FKT3000 Fischereiwirtschaftsfläche;;;</p> <p>c) Nutzungsbezogenes Parken auf Handel und Dienstleistung AX_IndustrieUndGewerbeBlaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1400: Handel und Dienstleistung;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung; AA_Fachdatenobjekt; name:IWN1000 Überlagernd_AX_IndustrieUndGewerbeBlaeche_FKT1200 Parken;;;</p>
<p>Hinweis zur vorzeitigen Belegung einer neuen Attributart mit einem festen Wert</p>	<p>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: ATA Wert;;;</p> <p><u>Praktischer Anwendungsfall:</u></p> <p>a) Überführung von Wasserspiegelhöhe aus AX_Wasserspiegelhoehe nach AX_StehendesGewaesser WSG wasserspiegelhoeheInStehendemGewaesser AX_StehendesGewaesser(G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: WSG Wert;;;</p>
<p>Spalte D: Angabe des OA-Code AAA-AS 7.1.2</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	

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. Wertart 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

Wertart_Code + Wertart_Bezeichner (Wert): z. B. 2530 (G): Kraftwerk (Wertart_Code gefolgt von "(G)", wenn Wertart_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)

<u>Keine Aktion</u>	für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertarten bei denen bzgl. der Datenmigration nichts zu tun ist
<u>1 zu 1</u>	für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertarten, die ohne Änderung (ALT gleich NEU) überführt werden
<u>1 zu 1 'Hinweis'</u>	für alle Attributarten, Relationsarten und Wertarten, 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.
<u>retired</u>	Für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertarten, 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 Wertart sind im AAA-AS 7.1.2 nicht mehr vorhanden und es ist keine Migration notwendig
<u>NEU</u>	Objektart, Attributart, Relationsart oder Wertart ist im AAA-AS 7.1.2 „NEU“, in der Migration ist aber nichts zu tun.
<u>NEU 'Hinweis'</u>	Objektart, Attributart, Relationsart oder Wertart 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 Wertart (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.
<u>Umschlüsseln 'Hinweis'</u>	Wie umschlüsseln, jedoch muss der Hinweis beachtet werden.
<u>Besondere Migration</u>	Migration ist nur mit komplexeren Methoden durchführbar, Spalte 'Hinweis' beschreibt die Methode, z. B. bei AX_FlaecheFunktionalerPraegung – Attributart 'Parken'
<u>DOPPLER</u>	Doppelt vorhandene Zeile. Migrationsregel ist in anderer Zeile beschrieben.
<u>offen</u>	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		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;datumDerLetztenUeberpruefung;0..1;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;datumDerLetztenUeberpruefung;0..1;;;;		1 zu 1	
6	3333	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;qualitaetsangaben;0..1;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;qualitaetsangaben;0..1;;;;		1 zu 1	
7	3334			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;istWeitereNutzung;0..1;;;;		NEU 'Hinweis'	siehe 41007, AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung
8	3335	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1999;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_Objektart_ATA1234 Wertartbezeichner1_ATB5678 Wertartbezeichner2;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;istWeitereNutzung;0..1;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 Wertartbezeichner" für das überlagernde Objekt. zeigtAufExternes ist dahingehend auszuwerten, dass flächengleich über das primäre Objekt (z. B. AX_StehendesGewaesser) ein überlagerndesObjekt (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 (Wertart und Wertartbezeichner, oder Zeichenkette) übergeben, Beispiel 'IWN1000 Überlagernd_AX_Flugverkehr_FKT5502 Begleitfläche Flugverkehr_ART5511 Internationaler Flughafen_NAM Rhein-Main-Airport'
9	3336			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;;;;		NEU	Attributart_Bezeichnung neu
10	3337			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;1000: Fehlerkorrektur;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
11	3338			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;2000: Bestätigung des Ist-Zustandes;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
12	3339			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;3000: Erfassung eines neuen Objektes;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
13	3340			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;4000: Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
14	3341		Siedlung		Siedlung	10000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Zusatzzeile Objektartenbereich, daher keine Modellartenangabe	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 g	
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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3338		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 2000_Bestätigung des Ist-Zustandes	
12	3339		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3339		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 3000_Erfassung eines neuen Objektes	
13	3340		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-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		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3341			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;1200: Parken;;;	11980000	NEU	Wertart_Kennung neu
17	3353	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002	12000000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1
18	3354	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;funktion	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;;;;	12xxxxxx	1 zu 1	
19	3355			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	12980000	NEU	Wertart_Kennung neu
20	3356	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1400: Handel und Dienstleistung;;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1400: Handel und Dienstleistung;;;;	12020000	1 zu 1	
21	3357	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1410: Verwaltung, freie Berufe;;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1410: Freie Berufe und weitere Dienstleistungen;;;;	12020100	1 zu 1	
22	3358	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1420: Bank, Kredit;;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1420: Bank, Kredit;;;;	12020200	1 zu 1	
23	3359	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1430: Versicherung;;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1430: Versicherung;;;;	12020300	1 zu 1	
24	3360	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1440: Handel;;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1440: Handel;;;;	12020400	1 zu 1	
25	3361	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1450 (G): Ausstellung, Messe;;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1450 (G): Ausstellung, Messe;;;;	12020500	1 zu 1	
26	3362	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1460: Beherbergung;;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1460: Beherbergung;;;;	12020600	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
17	3353		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3353	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe;	
18	3354		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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 Wertart "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	Wertart_Bezeichner geändert	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		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);	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;1470: Restauration;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1470: Restauration;;;	12020700	1 zu 1	
28	3364	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1480: Vergnügung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1480: Vergnügung;;;	12020800	1 zu 1	
29	3365	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1490 (G): Gärtnerei;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1490 (G): Gärtnerei;;;	12020900	1 zu 1	
30	3366	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1700 (G): Industrie und Gewerbe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;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);0..1;1701: Gebäude- und Freifläche Industrie und Gewerbe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1701: Gebäude- und Freifläche Industrie und Gewerbe;;;	12019900	1 zu 1	
32	3368	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1710: Produktion;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1710: Produktion;;;	12010100	1 zu 1	
33	3369	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1720: Handwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1510: Handwerk;;;	12021000	Umschlüsseln	
34	3370	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1730: Tankstelle;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1520 Tankstelle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1520: Tankstelle;;;	12021100	Umschlüsseln 'Hinweis'	Für DLKM: Umschlüsseln Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
35	3371	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1740: Lagerplatz;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1740 Lagerfläche;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1740: Lagerfläche;;;	12010200	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.

	A	I	J	K	L	M	N	O
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_Restaurations;	
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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-DLM	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	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3371		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion_8300: Lagerfläche;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;1780: Betriebliche Sozialeinrichtung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1780: Betriebliche Sozialeinrichtung;;;	12010400	1 zu 1	
37	3373	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1750: Transport;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1530 Logistik und Transport;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1530: Logistik und Transport;;;	12021200	Umschlüsseln 'Hinweis'	Für DLKM: Umschlüsseln Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
38	3374	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1760: Forschung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1540: Forschung und Entwicklung;;;	12021300	Umschlüsseln	
39	3375	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1770: Grundstoff;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1770: Grundstoff;;;	12010300	1 zu 1	
40	3376	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1790 (G): Werft;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1790 (G): Werft;;;	12010500	1 zu 1	
41	3377			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1801: Nahrungs-, Futter-, Genussmittel;;;	12010101	NEU	Wertart_Kennung neu
42	3378			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1802: Textil, Bekleidung, Lederwaren;;;	12010102	NEU	Wertart_Kennung neu
43	3379			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1803: Holz-, Naturfaser-, Verpackungsprodukte;;;	12010103	NEU	Wertart_Kennung neu
44	3380			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1804: Print-, Audio-, Videoprodukte;;;	12010104	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
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_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe; s: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1160_Soziales; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
37	3373		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3373	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1530 "Logistik und Transport" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	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		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe;	
40	3376		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3376		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1811_Fahrzeugbau und Zulieferer;	
41	3377		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3377		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1801_Nahrungs-, Futter-, Genussmittel;	
42	3378		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3378		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_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_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_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_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1804_Print-, Audio-, Videoprodukte;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;1805: Mineralölverarbeitung, Kokerei;;;	12010105	NEU	Wertart_Kennung neu
46	3382			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1806: Chemie-, Pharma-, Kunststoffprodukte;;;	12010106	NEU	Wertart_Kennung neu
47	3383			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1807: Mineralische Bau- und Werkstoffe;;;	12010107	NEU	Wertart_Kennung neu
48	3384			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1808: Metallerzeugung und -verarbeitung;;;	12010108	NEU	Wertart_Kennung neu
49	3385			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1809: Technik, Elektrik, Elektronik;;;	12010109	NEU	Wertart_Kennung neu
50	3386			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1810: Maschinenbau;;;	12010110	NEU	Wertart_Kennung neu
51	3387			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1811: Fahrzeugbau;;;	12010111	NEU	Wertart_Kennung neu
52	3388			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1812: Möbel und sonstige Konsumgüter;;;	12010112	NEU	Wertart_Kennung neu
53	3389	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;;	12030000	1 zu 1	
54	3390	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2501: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2501: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage;;;	12037100	1 zu 1	
55	3391	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2502: Betriebsfläche Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2502: Betriebsfläche Versorgungsanlage;;;	12038100	1 zu 1	
56	3392	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2520 (G): Wasserwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2520 (G): Wasserwerk;;;	12030200	1 zu 1	
57	3393	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2521: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2521: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	12030271	1 zu 1	
58	3394	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2522: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2522: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	12030281	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; ----- Sonderfall für Basis-DLM: Für AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; mit zusätzlicher Belegung bezeichnung "PEG7500 Biomasse"	41002 ----- 41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; ----- - AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;;	12030300	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: 1 zu 1 ----- Sonderfall für Basis-DLM (vgl. Spalte C): Falls bezeichnung mit "PEG 7500 Biomasse" belegt ist, werden 2 Objekte angelegt: 1. AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;; Das Attribut Bezeichnung wird nach der Migration gelöscht. zusätzlich 2. AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerb e (G);51002;bauwerksfunktion (G);1;1215: Biogasanlage;;;
60	3396	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030371	1 zu 1	
61	3397	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030381	1 zu 1	
62	3398	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2540 (G): Umspannstation;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2540 (G): Umspannstation;;;	12030400	1 zu 1	
63	3399	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2550 (G): Raffinerie;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2550 (G): Raffinerie;;;	12030500	1 zu 1	
64	3400	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl;;;	12030571	1 zu 1	
65	3401	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2552: Betriebsfläche Versorganlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2552: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl;;;	12030581	1 zu 1	
66	3402	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2560: Gaswerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2560: Gaswerk;;;	12030600	1 zu 1	
67	3403	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	12030671	1 zu 1	
68	3404	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2562: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2562: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas;;;	12030681	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3398		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2540_Umspannstation;	
63	3399		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;2570 (G): Heizwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2570 (G): Heizwerk;;;	12030700	1 zu 1	
70	3406	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2571: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2571: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	12030771	1 zu 1	
71	3407	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2572: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2572: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	12030781	1 zu 1	
72	3408	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2580: Funk- und Fernmeldeanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2580: Funk- und Fernmeldeanlage;;;	12030800	1 zu 1	
73	3409	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2581: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2581: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	12030871	1 zu 1	
74	3410	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2582: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2582: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	12030881	1 zu 1	
75	3411	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2600: Entsorgung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2600: Entsorgung;;;	12040000	1 zu 1	
76	3412	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2601: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2601: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage;;;	12047100	1 zu 1	
77	3413	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2602: Betriebsfläche Entsorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2602: Betriebsfläche Entsorgungsanlage;;;	12048100	1 zu 1	
78	3414	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2610 (G): Kläranlage, Klärwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2610 (G): Kläranlage, Klärwerk;;;	12040100	1 zu 1	
79	3415	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2611: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2611: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	12040171	1 zu 1	
80	3416	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2612: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2612: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	12040181	1 zu 1	
81	3417	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2620 (G): Abfallbehandlungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2620 (G): Abfallbehandlungsanlage;;;	12040200	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3417		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;2621: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2621: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	12040271	1 zu 1	
83	3419	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2622: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2622: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	12040281	1 zu 1	
84	3420	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2623: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Schlamm;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2623: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Schlamm;;;	12040282	1 zu 1	
85	3421	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2630 (G): Deponie (oberirdisch);;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2630 (G): Deponie (oberirdisch);;;	12040300	1 zu 1	
86	3422	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2640 (G): Deponie (untertägig);;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2640 (G): Deponie (untertägig);;;	12040400	1 zu 1	
87	3423	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2510 (G): Förderanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2700 (G): Förderanlage;;;	12030100	Umschlüsseln	Wertart_Kennung geändert
88	3424			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2701: Gebäude- und Freifläche Förderanlage;;;	12030171	NEU	Wertart_Kennung neu
89	3427	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;foerdergut	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;;;	12030100	1 zu 1	
90	3428	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;1000 (G): Erdöl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;1000 (G): Erdöl;;;	12030101	1 zu 1	
91	3429	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;2000 (G): Erdgas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;2000 (G): Erdgas;;;	12030102	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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_VersorgungUndEntsorgung gemappt.	m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8100_Deponie; Oberfläche: 1000_Oberirdisch;	
86	3422		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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_VersorgungUndEntsorgung gemappt.	m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8100_Deponie; Oberfläche: 2000_Unterirdisch;	
87	3423		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3428		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 1000_Erdöl;	
91	3429		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3429		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 2000_Erdgas;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;3000: Sole, Lauge;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;3000: Sole, Lauge;;;	12030103	1 zu 1	
93	3431	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;4000: Kohlensäure;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;4000: Kohlensäure;;;	12030104	1 zu 1	
94	3432	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;5000: Erdwärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;5000: Erdwärme;;;	12030105	1 zu 1	
95	3433	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;lagergut	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;;;;	12010200	1 zu 1	
96	3434	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;1000: Baustoffe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;1000: Baustoffe;;;	12010201	1 zu 1	
97	3435	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;2000: Kohle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;2000: Kohle, Erz und Salz;;;	12010202	1 zu 1	
98	3436	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;3000: Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;3000: Öl;;;	12010203	1 zu 1	
99	3437	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;4000: Erde;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;4000: Erdreich;;;	12010204	1 zu 1	
100	3438	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	12010205	1 zu 1	
101	3439	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	12010206	1 zu 1	
102	3440	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	12010207	1 zu 1	
103	3441	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	12010208	1 zu 1	
104	3442			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;9000: Gas;;;	12010209	NEU	Wertart_Kennung neu
105	3443	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	12010210	1 zu 1	
106	3444	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;primaerenergie	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;;;;	12030300, 12030700	1 zu 1	
107	3445	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;1000: Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;1000: Wasser;;;	12030301, 12030701	1 zu 1	
108	3446	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;2000: Kernkraft;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;2000: Kernkraft;;;	12030302, 12030702	1 zu 1	
109	3447	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;3000: Sonne;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;3000: Sonne;;;	12030303, 12030703	1 zu 1	
110	3448	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;4000: Wind;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;4000: Wind;;;	12030304, 12030704	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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-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	Wertart_Bezeichner geändert	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_Öl;	
99	3437	Wertart_Bezeichner geändert	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_Primärenergie: 1000_Wasser;	
108	3446		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3446		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 2000_Kernkraft;	
109	3447		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3447		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 3000_Sonne;	
110	3448		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3448		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 4000_Wind;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 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;0..1;5000: Gezeiten;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;5000: Gezeiten;;;	12030305, 12030705	1 zu 1	
112	3450	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;6000: Erdwärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;6000: Erdwärme;;;	12030306, 12030706	1 zu 1	
113	3451	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7000: Verbrennung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7000: Verbrennung;;;	12030307, 12030707	1 zu 1	
114	3452	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7100: Kohle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7100: Kohle;;;	12030308, 12030708	1 zu 1	
115	3453	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7200: Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7200: Öl;;;	12030309, 12030709	1 zu 1	
116	3454	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7300: Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7300: Gas;;;	12030310, 12030710	1 zu 1	
117	3455	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7400: Müll, Abfall;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7400: Müll, Abfall;;;	12030311, 12030711	1 zu 1	
118	3456			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7500: Biomasse;;;	12030312, 12030712	NEU	Wertart_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;0..1;1000: Baustoffe;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;1000: Baustoffe;;;	13010000	1 zu 1	
121	3465	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;2000: Kohle;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;2000: Kohle;;;	13020000	1 zu 1	
122	3466	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;4000: Erde;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;4000: Erdreich;;;	13030000	1 zu 1	
123	3467	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	13040000	1 zu 1	
124	3468	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	13050000	1 zu 1	
125	3469	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	13060000	1 zu 1	
126	3470	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	13070000	1 zu 1	
127	3471	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	13080000	1 zu 1	
128	3475	41004	AX_Bergbaubetrieb;41004	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004	14000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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_Primärenergie: 5000_Gezeiten;	
112	3450		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3450		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 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_Primärenergie: 7100_Kohle;	
115	3453		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3453		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 7200_Öl;	
116	3454		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3454		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 7300_Gas;	
117	3455		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3455		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 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_Primärenergie: 7500_Biomasse;	
119	3461		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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	Wertart_Bezeichner geändert	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3475		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;;;;	14010000, 14020000, 14030000, 14040000, 14050000	1 zu 1	
130	3479	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;;	14010000	1 zu 1	
131	3480	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1001: Ton;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1001: Ton;;;;	14010100	1 zu 1	
132	3481			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1003: Kaolin;;;;	14010200	NEU	Wertart_Kennung neu
133	3482	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;;	14010300	1 zu 1	
134	3483	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;;	14020000	1 zu 1	
135	3484	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;;	14020100	1 zu 1	
136	3485	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;;	14020200	1 zu 1	
137	3486	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2005: Kalkstein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2005: Kalkstein;;;;	14020300	1 zu 1	
138	3487	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2006: Dolomitstein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2006: Dolomitstein;;;;	14020400	1 zu 1	
139	3488	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2013: Basalt, Diabas;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2013: Basalt, Diabas;;;;	14020500	1 zu 1	
140	3489	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;;	14020600	1 zu 1	
141	3490	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;;	14030000	1 zu 1	
142	3491	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3001: Eisen;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3001: Eisen;;;;	14030100	1 zu 1	
143	3492	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3002: Buntmetallerze;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3002: Buntmetallerze;;;;	14030200	1 zu 1	
144	3493	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3003: Kupfer;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3003: Kupfer;;;;	14030300	1 zu 1	
145	3494	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3004: Blei;;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;;
146	3495	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3005: Zink;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3005: Zink;;;;	14030500	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;3006: Zinn;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3006: Zinn;;;	14030600	1 zu 1	
148	3497	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3007: Wismut, Kobalt, Nickel;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3007: Wismut, Kobalt, Nickel;;;	14030700	1 zu 1	
149	3498	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3008: Uran;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3008: Uran;;;	14030800	1 zu 1	
150	3499	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3009: Mangan;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3009: Mangan;;;	14030900	1 zu 1	
151	3500	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3010: Antimon;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;
152	3501	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3011: Edelmetallerze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3011: Edelmetallerze;;;	14031100	1 zu 1	
153	3502	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	14040000	1 zu 1	
154	3503	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4020: Kohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4020: Kohle;;;	14040100	1 zu 1	
155	3504	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4021: Braunkohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4021: Braunkohle;;;	14040200	1 zu 1	
156	3505	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4022: Steinkohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4022: Steinkohle;;;	14040300	1 zu 1	
157	3506	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4030: Ölschiefer;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4030: Ölschiefer;;;	14040400	1 zu 1	
158	3507	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;	14050000	1 zu 1	
159	3508	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5001: Gipsstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5001: Gipsstein;;;	14050100	1 zu 1	
160	3509	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5002: Anhydritstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5002: Anhydritstein;;;	14050200	1 zu 1	
161	3510	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5003: Steinsalz;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5003: Steinsalz;;;	14050300	1 zu 1	
162	3511	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5004: Kalisalz;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5004: Kalisalz;;;	14050400	1 zu 1	
163	3512	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5005: Kalkspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5005: Kalkspat;;;	14050500	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, Salze;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;5006: Flussspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5006: Flussspat;;;	14050600	1 zu 1	
165	3514	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5007: Schwerspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5007: Schwerspat;;;	14050700	1 zu 1	
166	3515	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5011: Graphit;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5011: Graphit;;;	14050800	1 zu 1	
167	3519			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;0..1;;;;	14000000	NEU	Attributart_Bezeichnung neu
168	3520			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;0..1;1200: Parken;;;;	14980000	NEU	Wertart_Kennung neu
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);0..1;;;;	15010000, 15020000, 15030000, 15040000, 15050000	1 zu 1	
171	3524	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;;	15010000	1 zu 1	
172	3525	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1001: Ton;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1001: Ton;;;;	15010100	1 zu 1	
173	3526	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1002: Bentonit;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1002: Bentonit;;;;	15010200	1 zu 1	
174	3527	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1003: Kaolin;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1003: Kaolin;;;;	15010300	1 zu 1	
175	3528	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1004: Lehm;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1004: Lehm;;;;	15010400	1 zu 1	
176	3529	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1005: Löß, Lößlehm;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1005: Löß, Lößlehm;;;;	15010500	1 zu 1	
177	3530	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1006: Mergel;;;;			15010000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;;
178	3531	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;;	15010700	1 zu 1	
179	3532	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1008: Sand;;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1008: Sand;;;;	15010800	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Wertart "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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	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	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;1009: Kies, Kiessand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1009: Kies, Kiessand;;;	15010900	1 zu 1	
181	3534	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1011: Farberden;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1011: Farberden;;;	15011000	1 zu 1	
182	3535	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1012: Quarzsand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1012: Quarzsand;;;	15011100	1 zu 1	
183	3536	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1013: Kieselerde;;;			15010000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;
184	3537	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	15020000	1 zu 1	
185	3538	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2001: Tonstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2001: Tonstein;;;	15020100	1 zu 1	
186	3539	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;	15020200	1 zu 1	
187	3540	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;	15020300	1 zu 1	
188	3541	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2004: Mergelstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2004: Mergelstein;;;	15020400	1 zu 1	
189	3542	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2005: Kalkstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2005: Kalkstein;;;	15020500	1 zu 1	
190	3543	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2006: Dolomitstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2006: Dolomitstein;;;	15020600	1 zu 1	
191	3544	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2007: Travertin;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2007: Travertin;;;	15020700	1 zu 1	
192	3545	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2008: Marmor;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2008: Marmor;;;	15020800	1 zu 1	
193	3546	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2009: Sandstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2009: Sandstein;;;	15020900	1 zu 1	
194	3547	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2010: Grauwacke;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2010: Grauwacke;;;	15021000	1 zu 1	
195	3548	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2011: Quarzit;;;			15020000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;
196	3549	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2012: Gneis;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2012: Gneis;;;	15021200	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;2013: Basalt, Diabas;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2013: Basalt, Diabas;;;	15021300	1 zu 1	
198	3551	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2014: Andesit;;;			15020000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;
199	3552	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2015: Porphy, Quarzporphyr;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2015: Porphy, Quarzporphyr;;;	15021500	1 zu 1	
200	3553	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2016: Granit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2016: Granit;;;	15021600	1 zu 1	
201	3554	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2017: Granodiorit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2017: Granodiorit;;;	15021700	1 zu 1	
202	3555	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2018: Tuff-, Bimsstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2018: Tuff-, Bimsstein;;;	15021800	1 zu 1	
203	3556	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2019: Trass;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2019: Trass;;;	15021900	1 zu 1	
204	3557	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2020: Lavaschlacke;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2020: Lavaschlacke;;;	15022000	1 zu 1	
205	3558	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	15022100	1 zu 1	
206	3559	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	15030000	1 zu 1	
207	3560	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4010 (G): Torf;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4010 (G): Torf;;;	15030100	1 zu 1	
208	3561	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4020: Kohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4020: Kohle;;;	15030200	1 zu 1	
209	3562	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4021: Braunkohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4021: Braunkohle;;;	15030300	1 zu 1	
210	3563	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4022: Steinkohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4022: Steinkohle;;;	15030400	1 zu 1	
211	3564	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4030: Ölschiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4030: Ölschiefer;;;	15030500	1 zu 1	
212	3565	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;	15040000	1 zu 1	
213	3566	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5001: Gipsstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5001: Gipsstein;;;	15040100	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	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_Industriemineralien, 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_Industriemineralien, Salze;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 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);0..1;5002: Anhydritstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5002: Anhydritstein;;;	15040200	1 zu 1	
215	3568	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5005: Kalkspat;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5005: Kalkspat;;;	15040500	1 zu 1	
216	3569	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5007: Schwerspat;;;			15040000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;
217	3570	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5008: Quarz;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5008: Quarz;;;	15040800	1 zu 1	
218	3571	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5009: Feldspat;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5009: Feldspat;;;	15040900	1 zu 1	
219	3572	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5010: Pegmatitsand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5010: Pegmatitsand;;;	15041000	1 zu 1	
220	3573	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;9999: Sonstiges;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;9999: Sonstiges;;;	15050000	1 zu 1	
221	3579			41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;funktion;0..1;1200: Parken;;;	15980000	NEU	Wertart_Kennung neu
222	3580	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung;41006	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006	16000000	1 zu 1	
223	3584	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung;41006;funktion	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;;;;	16000000	1 zu 1	
224	3585			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;1200: Parken;;;	12990000	NEU	Wertart_Kennung neu
225	3586	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2100: Gebäude- und Freifläche, Mischnutzung mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2100: Gebäude- und Freifläche, Mischnutzung mit Wohnen;;;	16710000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, Salze;	
216	3569				3569		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, 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_Industriemineralie, 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	3579	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
222	3580		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM	3580	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_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	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	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_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;2110: Wohnen mit Öffentlich;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2110: Wohnen mit Öffentlich;;;	16710100	1 zu 1	
227	3588	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2120: Wohnen mit Handel und Dienstleistungen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2120: Wohnen mit Handel und Dienstleistungen;;;	16710200	1 zu 1	
228	3589	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2130: Wohnen mit Gewerbe und Industrie;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2130: Wohnen mit Gewerbe und Industrie;;;	16710300	1 zu 1	
229	3590	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2140: Öffentlich mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2140: Öffentlich mit Wohnen;;;	16710400	1 zu 1	
230	3591	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2150: Handel und Dienstleistungen mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2150: Handel und Dienstleistungen mit Wohnen;;;	16710500	1 zu 1	
231	3592	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2160: Gewerbe und Industrie mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2160: Gewerbe und Industrie mit Wohnen;;;	16710600	1 zu 1	
232	3593	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;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;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;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;0..1;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;0..1;2710: Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2710: Wohnen;;;	16720100	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_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_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe; 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_Bewirtschaftung: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd ----- m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft; 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;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 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;0..1;2720: Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2720: Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720200	1 zu 1	
235	3596	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2730: Wohnen und Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2730: Wohnen und Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720300	1 zu 1	
236	3597	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT3000 Fischereiwirtschaftsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3000: Fischereiwirtschaftsfläche;;;	16030000	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
237	3598			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3001: Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht;;;	16030100	NEU	Wertart_Kennung neu
238	3599			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3002: Fischereiwirtschaftsfläche mit Algenzucht;;;	16030200	NEU	Wertart_Kennung neu
239	3600			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3003: Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht und Algenzucht;;;	16030300	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
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_Bewirtschaftung: 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_Bewirtschaftung: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd ----- m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
236	3597		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3597		k: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtschaft	
237	3598		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3598		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtschaft_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_AquakulturUndFischereiwirtschaft_Art: 6500_Algenzucht;	
239	3600		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3600		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtschaft_Art: 6400_Fischzucht, Muschelzucht; 6500_Algenzucht;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;6800: Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT6800 Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6800: Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	16010000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
241	3602			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6810: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung;;;	16010100	NEU	Wertart_Kennung neu
242	3603			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6820: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für pflanzliche Produktion;;;	16010200	NEU	Wertart_Kennung neu
243	3604			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6830: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung und pflanzliche Produktion;;;	16010300	NEU	Wertart_Kennung neu
244	3605	41006 ----- 41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;7600: Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT7600 Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;7600: Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	16020000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart 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);0..1;;;	17010000, 17020000	1 zu 1	
247	3612	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1100: Öffentliche Zwecke;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1100: Öffentliche Zwecke;;;	17010000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3605		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft;	
245	3610		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM 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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis- DLM	3611			
247	3612		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3612		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;1110: Verwaltung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1110: Regierung und Verwaltung;;;	17010100	1 zu 1 'Hinweis'	
249	3614	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1120: Bildung und Forschung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1120 (G): Bildung und Wissenschaft;;;	17010200	1 zu 1 'Hinweis'	
250	3615	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1130: Kultur;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1130: Kultur;;;	17010300	1 zu 1	
251	3616	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1140: Religiöse Einrichtung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1140: Religiöse Einrichtung;;;	17010400	1 zu 1	
252	3617	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1150: Gesundheit, Kur;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1150 (G): Gesundheit, Kur;;;	17010500	1 zu 1	
253	3618	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1160: Soziales;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1160 (G): Soziales;;;	17010600	1 zu 1	
254	3619	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1170: Sicherheit und Ordnung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;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);0..1;1180: Medien und Kommunikation;;;	17010800	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
256	3621	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1200: Parken;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;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;0..1;1300: Historische Anlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1300: Historische Anlage;;;	17020000	1 zu 1 'Hinweis'	Migration 6.0.1 nach 7.1 möglich. Mapping in LN ist zu überprüfen

	A	I	J	K	L	M	N	O
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	3613	Wertart_Bezeichnung geändert, ggf. Nachmigration erforderlich	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3613		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1110_Regierung und Verwaltung;	
249	3614	Wertart_Bezeichnung geändert, ggf. Nachmigration erforderlich	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3614		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 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_Funktion: 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_Funktion: 1140_Religiöse Einrichtung;	
252	3617		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3617		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1150_Gesundheit, Kur;	
253	3618		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3618		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1160_Soziales;	
254	3619		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3619		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 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_Funktion: 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 Wertart "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 und in neue oder in die umgebende TN-Objektart überführen.	m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1210_Kultur;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;1310: Burg-, Festungsanlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;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;0..1;1320: Schlossanlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;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_SportFreizeitUndErholungsflaeche;41008	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008	18000000	1 zu 1	
261	3633	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche;41008;funktion	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;;;	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 (Ifd. Nr. 3654, Ifd. Nr. 3658).
262	3634			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	18980000	NEU	Wertart_Kennung neu
263	3635	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4100 (G): Sportanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4100 (G): Sportanlage;;;	18010000	1 zu 1	
264	3636	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4001: Gebäude- und Freifläche Sport, Freizeit und Erholung;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4001: Gebäude- und Freifläche Sport, Freizeit und Erholung;;;	18710000	1 zu 1	
265	3637	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4101: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Sport;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4101: Gebäude- und Freifläche Sport;;;	18017100	1 zu 1	
266	3638	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4110 (G): Golfplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4110 (G): Golf;;;	18010100	1 zu 1	
267	3639	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4120: Sportplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4120: Sportplatz;;;	18010200	1 zu 1	
268	3640	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4130: Rennbahn;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4130: Rennbahn;;;	18010300	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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.	m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1210_Kultur;	
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.	m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1210_Kultur;	
260	3632		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3632	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
261	3633		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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 Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
263	3635		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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	3637	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3637		k: 221430_LN_Sportanlage	
266	3638	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4140: Reitplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4100: Sportanlage; zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4140, Reitsport;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4140: Reitsport;;;	18010400	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. zu ergänzen.
270	3642	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4150: Schießanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4150: Schießanlage;;;	18010500	1 zu 1	
271	3643	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4160: Eis-, Rollschuhbahn;;; LN_Sonderfall: Objekt ist Rollschuhbahn ==> dann mappen in "Rollschuhlaufen, Skating" AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1080 Rollschuhlaufen, Skating ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4160: Eis-, Rollschuhbahn;;; LN_Sonderfall: Objekt ist Rollschuhbahn ==> dann mappen in "Rollschuhlaufen, Skating" AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1080 Rollschuhlaufen, Skating ;;;	18010600	1 zu 1	
272	3644	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4170: Tennisplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4170: Tennis;;;	18010700	1 zu 1	
273	3645	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4200 (G): Freizeitanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4200 (G): Freizeitanlage;;;	18020000	1 zu 1	
274	3646	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4210 (G): Zoo;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4210 (G): Zoo;;;	18020100	1 zu 1	
275	3647	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4211: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Zoologie;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4211: Gebäude- und Freifläche Freizeit, Zoologie;;;	18020171	1 zu 1	
276	3648	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4220 (G): Safaripark, Wildpark;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4220 (G): Safaripark, Wildpark;;;	18020200	1 zu 1	
277	3649	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4230 (G): Freizeitpark;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4230 (G): Freizeitpark;;;	18020300	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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	Wertart_Bezeichnung geändert	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; ----- m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1080_Rollschuhlaufen, Skating;	
272	3644	Wertart_Bezeichnung geändert	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-DLM DLM50	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3646		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4210_Zoo;	
275	3647	Wertart_Bezeichnung 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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3648		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4220_Safaripark, Wildpark;	
277	3649		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3649		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4230_Freizeitpark;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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
278	3650			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4235: Kletteranlage;;;	18020400	NEU	Wertart_Kennung neu
279	3651	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4240 (G): Freilichttheater;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4240 (G): Freilichtbühne;;;	18020500	1 zu 1	
280	3652	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4250 (G): Freilichtmuseum;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4250 (G): Freilichtmuseum;;;	18020600	1 zu 1	
281	3653	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4260 (G): Autokino, Freilichtkino;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4260 (G): Autokino, Freilichtkino;;;	18020700	1 zu 1	
282	3654	41008 ----- 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4270: Verkehrsübungsplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4270 Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4270: Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;;;	18020800	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
283	3655			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4275: Go-Kart-Bahn;;;	18020900	NEU	Wertart_Kennung neu
284	3656	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4280: Hundeübungsplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4280: Hundeübungsplatz;;;	18021000	1 zu 1	
285	3657	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4290: Modellflugplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4290 (G): Modellfluggelände;;;	18021100	1 zu 1	
286	3658	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4295 Freizeitfluggelände;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4295: Gelände für Luftsportgeräte;;;	18021200	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
287	3659	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4300: Erholungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4300 Erholungsfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4300: Erholungsfläche;;;	180300	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. zu ergänzen.

	A	I	J	K	L	M	N	O
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	3651	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3651		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4240_Freilichtbühne;	
280	3652		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3652		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4250_Freilichtmuseum;	
281	3653		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3653		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4260_Autokino, Freilichtkino;	
282	3654	Wertart_Bezeichner geändert	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_Freizeitanlage 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	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3659		k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4301: Gebäude- und Freifläche Erholung;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4301: Gebäude- und Freifläche Erholung;;;	18037100	1 zu 1	
289	3661	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4310: Wochenend- und Ferienhausfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4310 (G): Wochenend- und Ferienhausfläche;;;	18030100	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertart_Code ist (G)
290	3662	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4320 (G): Schwimmbad, Freibad;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4320 (G): Schwimmen;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	18030200	1 zu 1	
291	3663	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4321: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Bad;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4320 (G): Schwimmen;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	18030200	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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-DLM DLM50	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_FreiluftUndNa herholung gemappt.	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 2000_Zeitweilig;	
290	3662	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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	Wertart_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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4330 (G): Campingplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4330 (G): Campingplatz;;;	18030300	1 zu 1	
293	3665	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4331: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Camping;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4331: Gebäude- und Freifläche Erholung, Camping;;;	18030371	1 zu 1	
294	3666	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4400 (G): Grünanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4400 (G): Grünanlage;;;	18040000	1 zu 1	
295	3667	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4410: Grünfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4410: Siedlungsgrünfläche;;;	18040100	1 zu 1	
296	3668	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4420 (G): Park;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4420 (G): Park;;;	18040200	1 zu 1	
297	3669	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4430: Botanischer Garten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4430: Botanischer Garten;;;	18040300	1 zu 1	
298	3670	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4431: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Botanik;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4431: Gebäude- und Freifläche Grünanlage, Botanik;;;	18040371	1 zu 1	
299	3671	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4440: Kleingarten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4440 (G): Kleingarten;;;	18040400	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertart_Kennung ist (G)
300	3672	41008 ----- 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4450: Wochenendplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4450 Wochenendplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;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.

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3664	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4330 "Campingplatz" generalisiert unter funktion 4300 "Erholungsfläche" geführt ist, wird in 221410_LN_FreiluftUndNa herholung gemappt.	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART: 4330_Campingplatz;	
293	3665	Wertart_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.	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4330_Campingplatz;	
294	3666		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3666		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4400_Grünanlage;	
295	3667	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3667		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4410_Siedlungsgrünfläche;	
296	3668		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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	3670	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3670		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4430_Botanischer Garten;	
299	3671		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3671		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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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	41008 ----- 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4460: Garten;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4460 Garten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;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_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4470: Spielplatz, Bolzplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4470 Spielplatz, Bolzplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;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_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;9999: Sonstiges;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;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;0..1;1200: Parken;;;	19980000	NEU	Wertart_Kennung neu
306	3684	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9401: Gebäude- und Freifläche Friedhof;;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9401: Gebäude- und Freifläche Friedhof;;;	19710000	1 zu 1	
307	3685	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9402: Friedhof (ohne Gebäude);;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9402: Friedhof (ohne Gebäude);;;	19010000	1 zu 1	
308	3686	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9403: Friedhof (Park);;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9403: Parkfriedhof;;;	19020000	1 zu 1	
309	3687	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9404: Historischer Friedhof;;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9404: Historischer Friedhof;;;	19030000	1 zu 1	
310	3692	41010	AX_Siedlungsflaeche;41010	41010	AX_Siedlungsflaeche (G);41010	10000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
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	3686	Wertart_Bezeichner geändert	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 Modellart(en) DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLM50	3692			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;;;;	21010000	1 zu 1	
314	3703	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2311: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Straße;;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2311: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Straße;;;;	21017100	1 zu 1	
315	3704	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2312 (G): Verkehrsbegleitfläche Straße;;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2312 (G): Begleitfläche Straßenverkehr;;;;	21010200	1 zu 1	
316	3705	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2313: Straßenentwässerungsanlage;;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2313: Straßenentwässerungsanlage;;;;	21010201	1 zu 1	
317	3706			42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2314: Betriebsfläche Straßenverkehr;;;;	21010300	NEU	Wertart_Kennung neu
318	3707			42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2315: Fahrbahn;;;;	21010100	NEU	Wertart_Kennung neu
319	3708	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;5130: Fußgängerzone;;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;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;0..1;;;;	21020000	1 zu 1	
322	3788	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5210: Fahrweg;;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5210: Fahrweg;;;;	21020100	1 zu 1	
323	3789	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5211: Hauptwirtschaftsweg;;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5211: Hauptwirtschaftsweg;;;;	21020101	1 zu 1	
324	3790	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5212: Wirtschaftsweg;;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5212: Wirtschaftsweg;;;;	21020102	1 zu 1	
325	3791	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5220: Fußweg;;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5220: Fußweg;;;;	21020200	1 zu 1	
326	3792	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5230: Gang;;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5230: Gang;;;;	21020300	1 zu 1	
327	3793	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5240: Radweg;;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5240: Radweg;;;;	21020400	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 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;0..1;5250: Rad- und Fußweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5250: Rad- und Fußweg;;;	21020500	1 zu 1	
329	3795	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5260: Reitweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5260: Reitweg;;;	21020600	1 zu 1	
330	3796			42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5270: Begleitfläche Weg;;;	21020700	NEU	Wertart_Kennung neu
331	3797	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;9999: Sonstiges;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;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);0..1;;;	21030000	1 zu 1	
334	3824	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5130 (G): Fußgängerzone;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5130 (G): Fußgängerzone;;;	21030100	1 zu 1	
335	3825	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5310 (G): Parkplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5310 (G): Parkplatz;;;	21030200	1 zu 1	
336	3826	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5320 (G): Rastplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5320 (G): Rastplatz;;;	21030300	1 zu 1	
337	3827	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5330 (G): Raststätte;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5330 (G): Raststätte, Autohof;;;	21030400	1 zu 1	
338	3828	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5340: Marktplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5340: Marktplatz;;;	21030500	1 zu 1	
339	3829	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5350 (G): Festplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5350 (G): Festplatz;;;	21030600	1 zu 1	
340	3830	42009	AX_Platz (G);42009;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT5360 Busbahnhof;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5360: Busbahnhof;;;	21030700	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
341	3831			42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;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);0..1;;;	22000000	1 zu 1	
344	3837			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	22980000	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3822	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration spezifizieren	k: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr	
333	3823		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3823			
334	3824		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5130_Rastplatz;	
337	3827	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM 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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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 Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;2321: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schiene;;;	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2321: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schiene;;;	22710000	1 zu 1	
346	3839	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2322 (G): Verkehrsbegleitfläche Bahnverkehr;;;	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2322 (G): Begleitfläche Bahnverkehr;;;	22020000	1 zu 1	
347	3840			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2323: Betriebsfläche Bahnverkehr;;;	22030000	NEU	Wertart_Kennung neu
348	3841			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2324: Trasse, Streckengleisbett;;	22010000	NEU	Wertart_Kennung neu
349	3899	42015	AX_Flugverkehr;42015	42015	AX_Flugverkehr (G);42015	23000000	1 zu 1	
350	3900	42015	AX_Flugverkehr;42015;funktion	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;;;;	23000000	1 zu 1	
351	3901			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;1200: Parken;;;	23980000	NEU	Wertart_Kennung neu
352	3902	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5501: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Luftfahrt;;;	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5501: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Luftfahrt;;;	23710000	1 zu 1	
353	3903			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5502: Begleitfläche Flugverkehr;;;	23010000	NEU	Wertart_Kennung neu
354	3904			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5503: Betriebsfläche Flugverkehr;;;	23020000	NEU	Wertart_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);0..1;;;;	24000000	1 zu 1	
357	3927			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	24980000	NEU	Wertart_Kennung neu
358	3928	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;2341: Gebäude und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schifffahrt;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;2341: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schifffahrt;;;	24710000	1 zu 1	
359	3929			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;2342: Begleitfläche Schiffsverkehr;;;	24010000	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM	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 Wertart "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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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 Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
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;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;5600: Betriebsfläche Schiffsverkehr;;;	24020000	NEU	Wertart_Kennung neu
361	3931	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5610 (G): Hafenanlage (Landfläche);;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5610 (G): Hafenanlage (Landfläche);;;	24020100	1 zu 1	
362	3932	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5620 (G): Schleuse (Landfläche);;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5620 (G): Schleuse (Landfläche);;;	24020200	1 zu 1	
363	3933	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5630: Anlegestelle;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5630: Anlegestelle;;;	24020300	1 zu 1	
364	3934	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5640: Fähranlage;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;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);0..1;;;	31000000	1 zu 1	
368	3943	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1010 (G): Ackerland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1010 (G): Ackerland;;;	31010000	1 zu 1	
369	3944	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1011: Streuobstacker;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1011 (G): Streuobstacker;;;	31010100	1 zu 1	
370	3945	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1012 (G): Hopfen;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1012 (G): Hopfen;;;	31010200	1 zu 1	
371	3946	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1013: Spargel;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1013: Spargel;;;	31010300	1 zu 1	
372	3947			43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1014: Hanf;;;	31010400	NEU	Wertart_Kennung neu
373	3948	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1020 (G): Grünland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1020 (G): Grünland;;;	31020000	1 zu 1	
374	3949	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1021: Streuobstwiese;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1021 (G): Streuobstwiese;;;	31020100	1 zu 1	
375	3950	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1022 Salzweide;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1022 (G): Salzweide;;;	31020200	NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
376	3951	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1030 (G): Gartenland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1030 (G): Gartenbauland;;;	31030000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3931		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5422_Hafenanlage;	
362	3932		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3934		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5421_Fähranlage;	
365	3940		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3940			
366	3941		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3941		k: 223100_LN_Landwirtschaft	
367	3942		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3942			
368	3943		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3943		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1010_Ackerland;	
369	3944		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3944		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1011_Streuobstacker;	
370	3945		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3945		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 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_Bewirtschaftung: 1013_Spargel;	
372	3947		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3947		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1014_Hanf;	
373	3948		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3948		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1020_Mahd- und Weideland;	
374	3949		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3949		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1021_Streuobstwiese;	
375	3950		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3950		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1020_Mahd- und Weideland;	
376	3951	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3951		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1030_Gartenbauland;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;1031 (G): Baumschule;;; Für Basis-DLM Sonderfall: AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1031 (G): Baumschule;;; zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdaten verbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;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: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
378	3953	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1040 (G): Weingarten;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1040 (G): Rebfläche;;;	31040000	1 zu 1	
379	3954	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1050 (G): Obstplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1050 (G): Obst- und Nussplantage;;;	31050000	1 zu 1	
380	3955	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1051: Obstbaumplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1051: Obst- und Nussbaumplantage;;;	31050100	1 zu 1	
381	3956	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1052: Obststrauchplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1052: Obst- und Nussstrauchplantage;;;	31050200	1 zu 1	
382	3957	43001	Für DLKM: AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art 1900: Fachunterlage; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;; Für Basis-DLM: AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1031 (G): Baumschule;;; zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdaten verbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1060: Weihnachtsbaumkultur;;;	31060000	NEU 'Hinweis'	Für DLKM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und wenn VEG nicht belegt dann Wertart belegen, anschließend FDV löschen. Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und wenn VEG mit 1031 'Baumschule' belegt dann Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
383	3958	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1100 Kurzumtriebsplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1100 (G): Kurzumtriebsplantage;;;	31100000	NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM und DLKM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
384	3959	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200: Brachland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200: Brachland;;;	31200000	1 zu 1 'Hinweis'	für Basis-DLM: NEU. War bisher nicht freigegeben.

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3952		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1070_Baumschule;	
378	3953	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3953		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1040_Rebflächen;	
379	3954	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3954		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
380	3955	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3955		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
381	3956	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3956		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
382	3957		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3957		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1080_Weihnachtsbaumkultur;	
383	3958		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3958		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 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_Bewirtschaftung: 1200_Brachland;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;1000: Forstwirtschaftsfläche;;; In der Nachmigration erfolgt die interaktive Vergabe NTZ 3000 "Waldbestattungsfläche" (G,LN) oder ggf. NTZ 2000 "Unbewirtschaftet"
386	3962	43002	AX_Wald;43002;vegetationsmerkmal	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;;;	32000000	1 zu 1	
387	3963	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1100 (G): Laubholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1100 (G): Laubholz;;;	32510000	1 zu 1	
388	3964	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200 (G): Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200 (G): Nadelholz;;;	32520000	1 zu 1	
389	3965	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1300 (G): Laub- und Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1300 (G): Laub- und Nadelholz;;;	32530000	1 zu 1	
390	3966	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1310: Laubwald mit Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1310: Laubholz mit Nadelbäumen;;;	32530100	1 zu 1	
391	3967	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1320: Nadelwald mit Laubholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1320: Nadelholz mit Laubbäumen;;;	32530200	1 zu 1	
392	3970			43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);0..1;;;		NEU	Attributart_Bezeichnung neu
393	3971	43002	Für DLKM: AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6100 Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_Wald (G);43002;bezeichnung;0..1;"ZUS6100 Waldverjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche";;;	43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);0..1;6100 (G): Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche;;;	32010100, 32020100, 32030100	NEU 'Hinweis'	Zusätzlich muss das Attribut Nutzung mit der Wertart NTZ 1000 Forstwirtschaftsfläche belegt werden. Für DLKM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. für Basis-DLM: Wertartkennung aus BEZ auswerten und Wertart belegen, anschließend BEZ löschen.

	A	I	J	K	L	M	N	O
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
385	3961		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3961		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6100_Forstwirtschaftsfläche	
386	3962		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3962			
387	3963		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3963	entfällt in LN		
388	3964		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	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	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3966	entfällt in LN		
391	3967	Wertart_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	3970	kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt		
393	3971		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3971	entfällt in LN		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6200 Waldbestattungsfläche;;; <p>Für Basis-DLM: AX_Wald (G);43002;bezeichnung;0..1;"ZUS620 0 Waldbestattungsfläche";;;</p>	43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;3000 (G): Waldbestattungsfläche;;;	32030100	NEU 'Hinweis'	Für DLKM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. <p>für Basis-DLM: Wertartkennung aus BEZ auswerten und Wertart belegen, anschließend BEZ löschen.</p>
395	3973	43002	AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6300 Unbewirtschaftet;;;	43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;2000: Unbewirtschaftet;;;	32020000, 32020100	NEU 'Hinweis'	Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
396	3974			43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;1000: Forstwirtschaftsfläche;;;	32010000	NEU 'Hinweis'	Wertart_Kennung neu; Aktion aus Laufender Nr. 3961
397	3975	43002	AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS7100 Dauerhaft unbestockt;;;	43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);0..1;7100: Dauerhaft unbestockt;;;	32010200	NEU 'Hinweis'	Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart 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);0..1;;;	37010000	1 zu 1	
404	3991	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1010 (G): Fels;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1010 (G): Fels;;;	37010100	1 zu 1	
405	3992	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1020 (G): Steine, Schotter;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1020 (G): Steine, Schotter;;;	37010200	1 zu 1	
406	3993	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1030 (G): Geröll;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1030 (G): Geröll;;;	37010300	1 zu 1	
407	3994	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1040 (G): Sand;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1040 (G): Sand;;;	37010400	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	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	Die Aktion aus laufender Nr. 3961 wird damit überschrieben.	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	In der Nachmigration muss ggf. NTZ 1000 'Forstwirtschaftsfläche' in NTZ 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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3977		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
399	3983		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3983		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
400	3985		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM 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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	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 DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3989		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
403	3990		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3990			
404	3991		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3991	entfällt in LN		
405	3992		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3992	entfällt in LN		
406	3993		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3993	entfällt in LN		
407	3994		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3994	entfällt in LN		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;1110 (G): Schnee;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1110 (G): Schnee;;;	37010500	1 zu 1	
409	3996	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1120 (G): Eis, Firn;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1120 (G): Eis, Firn;;;	37010600	1 zu 1	
410	3998	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;43007;funktion	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;;;	37000000	1 zu 1	
411	3999	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1000 (G): Vegetationslose Fläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1000 (G): Vegetationslose Fläche;;;	37010000	1 zu 1	
412	4000	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1100 (G): Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1100 (G): Gewässerbegleitfläche;;;	37020000	1 zu 1	
413	4001	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1110: Bebaute Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1110: Bebaute Gewässerbegleitfläche;;;	37020100	1 zu 1	
414	4002	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1120: Unbebaute Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1120: Unbebaute Gewässerbegleitfläche;;;	37020200	1 zu 1	
415	4003	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1200: Sukzessionsfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1200: Sukzessionsfläche;;;	37030000	1 zu 1	
416	4004	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1300: Naturnahe Fläche;;; Für DLKM: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1300 Naturnahe Fläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1300 (G): Naturnahe Fläche;;;	37040000	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: 1 zu 1 Für DLKM: Wertartenkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
417	4007		Gewässer		Gewässer	40000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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 DLKM	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			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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 ----- 44001	AX_Fliessgewaesser;44001 ----- Für DLKM, wenn nach LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	44001 ----- 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001 ----- Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll und es existiert kein AX_Wasserlauf zum AX_Fliessgewaesser: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	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);0..1;;;;	41000000	1 zu 1	
420	4010	44001 ----- 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;;; ----- Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fach datenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	44001 ----- 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;;; ----- Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll und es existiert kein AX_Wasserlauf zum AX_Fliessgewaesser: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbind ung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	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

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4008	<p>-----</p> <p>Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg</p> <p>oder</p> <p>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</p>	<p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;</p> <p>-----</p> <p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	
419	4009		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	4009			
420	4010		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4010	<p>-----</p> <p>Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg</p> <p>oder</p> <p>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</p>	<p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;</p> <p>-----</p> <p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 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);0..1;8210: Altwasser;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8210: Altwasser;;;	41010100	1 zu 1	
422	4012	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8220: Altmarm;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8220: Altmarm;;;	41010200	1 zu 1	
423	4013	44001 ----- 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;;; Für Basis-DLM: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8230 Flussmündungstrichter;;; ----- Für DLKM, wenn später LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	44001 ----- 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230 (G): Flussmündungstrichter;;; ----- Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll und es existiert kein AX_Wasserlauf zum AX_Fliessgewaesser: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	41010300	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll): 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart 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);0..1;8300 (G): Kanal;;; ----- LN_Sonderfall: wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300: Kanal;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung ;;;	44001 ----- 44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300 (G): Kanal;;; ----- LN_Sonderfall: wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300: Kanal;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung ;;;	41020000	1 zu 1	
425	4015	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8400: Graben;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8400: Graben;;;	41030000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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	Wertart_Kennung ist (G)	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	4013	<p>-----</p> <p>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</p>	<p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;</p> <p>-----</p> <p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	
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	<p>-----</p> <p>Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung</p>	<p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p> <p>-----</p> <p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;</p>	
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	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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);0..1;8410: Fleet;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8410: Fleet;;;	41030100	1 zu 1	
427	4017	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8500: Bach;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;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;0..1;;;	42000000	1 zu 1	
430	4067	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;0..1;8810: Sportboothafenbecken;;;	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;0..1;8810: Sportboothafenbecken;;;	42010000	1 zu 1	
431	4074	44006 ----- 44006	AX_StehendesGewaesser;44006 ----- LN_Sonderfall: Wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006 ----- LN_Sonderfall: Wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenve rbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	43000000	1 zu 1	
432	4075	44006	AX_StehendesGewaesser;44006;fun ktion	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;;;	43000000	1 zu 1	
433	4076	44006 ----- 44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;;; ----- LN_Sonderfall: Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachd atenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;;; ----- LN_Sonderfall: Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindu ng;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;		1 zu 1	
434	4077	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8620: Teich;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8620: Teich;;;	43020000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	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 Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	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;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 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 ----- 44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;;; ----- Für DLKM: LN_Sonderfall, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;zeigtAufExternes;0..1;AA_F achdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;; ----- Für Basis-DLM: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8630 Stausee;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;;; ----- Für DLKM: LN_Sonderfall, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverb indung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	43010100	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1zu1 Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
436	4079	44006 ----- 44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8631: Speicherbecken;;; Für Basis-DLM: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8631 Speicherbecken;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8631: Speicherbecken;;;	43010101	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
437	4080	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8640: Baggersee;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8640: Baggersee;;;	43010200	1 zu 1	
438	4081	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;9999: Sonstiges;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;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;0..1;;;;	44000000	1 zu 1	
441	4108	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;0..1;8710: Küstengewässer;;;	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;0..1;8710: Küstengewässer;;;	44010000	1 zu 1	
442	letzte Zeile							

	A	I	J	K	L	M	N	O
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		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4081		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
439	4106		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	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:

Erfassungsuntergrenzen 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.