



# Statistischer Bericht

## Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung im Freistaat Sachsen - Korrektur

2024

A V I - j/24

### Zeichenerklärung

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

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

### Impressum

Herausgeber: Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Copyright: Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Datum: 24.09.2025

**Korrektur**

**Berichtigung der Veröffentlichung**

Veröffentlichungsprodukt: Statistischer Bericht

Folgende inhaltliche Korrekturen von statistischen Daten oder Informationen sind erforderlich:

Betroffen sind alle Tabellen nach Gemeindegrößenklassen.

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

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

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

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

[Titel](#)

**Inhalt**

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

**Tabellen**

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

## [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](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 2024 flächendeckend auf Gemeindeebene nach der ALKIS-Systematik aus.

Durch unabhängiges Runden können Differenzen im Zahlenmaterial entstehen.

**1.1 Bodenfläche nach Nutzungsart und regionaler Gliederung**

2024

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
<b>14</b>	<b>Sachsen</b>	<b>1.844.989</b>	<b>198.876</b>	<b>81.785</b>	<b>1.519.664</b>	<b>44.664</b>
<b>14 511</b>	<b>Chemnitz, Stadt</b>	<b>22.103</b>	<b>8.048</b>	<b>1.998</b>	<b>11.829</b>	<b>228</b>
<b>14 521</b>	<b>Erzgebirgskreis</b>	<b>182.792</b>	<b>15.794</b>	<b>7.632</b>	<b>157.340</b>	<b>2.026</b>
14521010	Amtsberg	2.327	196	108	2.010	13
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	628	221	1.956	10
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	1.134	274	2.176	58
14521040	Auerbach	828	127	36	663	3
14521060	Bärenstein	547	107	46	391	3
14521080	Bockau	1.914	101	75	1.726	12
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.546	48	44	1.452	2
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	337	232	5.396	36
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	277	102	1.728	14
14521130	Crottendorf	3.642	210	112	3.307	13
14521140	Deutschneudorf	805	89	31	680	5
14521150	Drebach	3.286	273	127	2.859	27
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	180	77	1.322	10
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	339	379	10.175	330
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	187	145	4.222	20
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	150	72	1.882	6
14521210	Geyer, Stadt	1.856	161	48	1.619	28
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	211	85	1.672	10
14521230	Gornsdorf	419	79	28	308	4
14521240	Großolbersdorf	2.258	134	91	2.017	15
14521250	Großrückerswalde	2.665	181	143	2.323	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	35	354	1
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	311	155	2.138	19
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	298	130	2.513	18
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	145	154	4.655	15
14521340	Königswalde	1.951	86	69	1.788	8
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	307	132	2.572	16
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	274	142	2.626	7
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	320	81	1.814	14
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	890	528	11.871	61
14521400	Mildenaue	3.167	162	120	2.866	19
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	337	99	1.570	9
14521420	Niederdorf	1.306	144	77	1.067	18
14521430	Niederwürschnitz	604	129	40	419	16
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	222	157	3.618	7
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	524	167	1.909	27
14521460	Olbernhau, Stadt	12.535	654	390	11.386	105
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	489	287	7.281	285
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	264	163	3.406	123
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	84	42	768	7
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	144	72	1.887	19
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	460	147	1.700	28
14521540	Schönheide	2.815	186	114	2.433	82
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	639	244	3.716	32
14521560	Sehmatal	4.451	251	164	3.994	41
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	155	41	1.044	3
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	481	168	3.217	33
14521600	Stützengrün	2.829	174	103	2.375	177
14521610	Tannenberg	797	50	33	708	6
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	183	55	834	7
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	211	123	2.058	28
14521640	Thum, Stadt	1.890	201	74	1.607	8

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.050	219	141	2.667	23
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	293	148	1.801	35
14521700	Zschorlau	2.192	221	87	1.870	15
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	514	236	5.640	33
<b>14 522</b>	<b>Mittelsachsen</b>	<b>211.685</b>	<b>17.801</b>	<b>8.310</b>	<b>183.146</b>	<b>2.427</b>
14522010	Altmittweida	1.408	119	50	1.235	4
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	227	118	1.955	38
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	368	164	4.946	35
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	524	165	3.901	43
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	413	136	2.018	21
14522070	Claußnitz	2.138	258	66	1.795	19
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	1.099	482	7.480	115
14522090	Dorfchemnitz	2.958	93	80	2.775	9
14522110	Eppendorf	3.387	253	78	3.043	14
14522120	Erlau	3.783	251	133	3.365	34
14522140	Flöha, Stadt	2.776	395	204	2.121	57
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	634	291	5.578	59
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	197	171	5.457	74
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.291	334	3.147	59
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	287	102	2.598	19
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	163	74	2.856	126
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	500	272	5.344	47
14522220	Großweitzschen	4.445	277	200	3.935	33
14522230	Hainichen, Stadt	5.173	507	233	4.404	29
14522240	Halsbrücke	4.104	358	134	3.571	41
14522250	Hartha, Stadt	5.440	425	200	4.777	38
14522260	Hartmannsdorf	1.028	323	110	578	18
14522275	Jahnatal	7.095	492	242	6.313	49
14522280	Königsfeld	2.842	131	75	2.576	61
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	165	83	2.834	22
14522300	Kriebstein	3.108	171	98	2.765	74
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	578	321	6.784	126
14522320	Leubsdorf	3.447	208	105	3.093	41
14522330	Lichtenau	4.914	543	244	4.073	54
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	189	79	3.009	61
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	294	140	2.341	59
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	596	191	3.197	142
14522380	Mühlau	807	131	49	618	10
14522390	Mulda/Sa.	4.314	175	112	3.960	68
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	177	132	4.388	113
14522420	Niederwiesa	1.639	263	115	1.225	37
14522430	Oberschöna	4.430	281	143	3.982	23
14522440	Oederan, Stadt	7.733	557	250	6.891	36
14522460	Penig, Stadt	6.336	768	343	5.159	65
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	161	219	4.865	20
14522480	Reinsberg	4.971	255	123	4.562	31
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	319	137	1.872	48
14522500	Rossau	5.359	320	172	4.812	55
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	396	216	3.754	45
14522520	Sayda, Stadt	3.530	115	96	3.306	13
14522530	Seelitz	3.122	145	114	2.825	39
14522540	Striegistal	7.724	457	279	6.925	63
14522550	Taura	1.111	126	57	917	11
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	436	175	3.509	51
14522580	Wechselburg	2.565	146	101	2.280	38
14522590	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	156	67	1.999	35
14522600	Zettlitz	1.568	88	37	1.436	6
<b>14 523</b>	<b>Vogtlandkreis</b>	<b>141.239</b>	<b>10.710</b>	<b>6.027</b>	<b>122.783</b>	<b>1.719</b>
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	260	196	3.822	19
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	709	295	4.524	23
14523030	Bad Brambach	4.392	168	187	4.018	19
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	196	92	1.678	10
14523050	Bergen	834	58	29	743	4
14523060	Bösenbrunn	3.421	138	94	3.103	86
14523080	Eichigt	3.273	98	97	3.070	8

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14523090	Ellefeld	455	110	39	304	2
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	173	98	2.201	38
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	329	159	2.579	38
14523130	Grünbach	2.755	90	105	2.465	95
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	191	98	1.889	8
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	337	219	4.477	12
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.700	411	254	3.998	36
14523190	Limbach	1.421	135	59	1.221	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	5.203	31
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	154	78	1.009	10
14523270	Neuensalz	3.349	222	146	2.811	171
14523280	Neumark	1.731	200	94	1.423	13
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	79	37	1.183	3
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	631	274	4.269	191
14523310	Pausa-Mühltröf, Stadt	6.413	282	192	5.892	48
14523320	Plauen, Stadt	10.211	1.986	782	7.340	104
14523330	Pöhl	3.664	223	168	2.930	344
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	703	267	2.454	24
14523360	Rodewisch, Stadt	2.686	365	129	2.173	19
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	240	225	6.243	26
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	182	189	5.117	16
14523380	Steinberg	2.037	166	57	1.802	13
14523410	Theuma	994	59	27	902	6
14523420	Tirpersdorf	1.957	106	72	1.773	6
14523430	Treuen, Stadt	4.374	431	221	3.704	18
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	105	108	4.079	17
14523450	Weischlitz	12.163	434	468	11.079	180
14523460	Werda	1.359	76	43	1.194	47
<b>14 524</b>	<b>Zwickau</b>	<b>94.979</b>	<b>13.546</b>	<b>5.206</b>	<b>75.209</b>	<b>1.017</b>
14524010	Bernsdorf	1.482	147	56	1.265	13
14524020	Callenberg	3.986	363	153	3.430	40
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	778	328	4.969	40
14524040	Crinitzberg	1.881	131	48	1.688	14
14524050	Dennheritz	1.337	124	82	1.128	3
14524060	Fraureuth	2.260	262	99	1.892	8
14524070	Gersdorf	969	181	40	741	8
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	970	387	3.682	123
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	269	181	3.185	34
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	115	70	2.499	32
14524110	Hirschfeld	1.898	102	114	1.641	41
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	464	173	1.214	7
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	351	151	3.395	59
14524140	Langenbernsdorf	3.637	227	123	3.246	41
14524150	Langenweißbach	2.262	154	83	1.995	30
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	295	105	1.128	19
14524170	Lichtentanne	2.733	256	155	2.307	13
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	934	260	3.741	86
14524190	Meerane, Stadt	1.981	586	164	1.224	7
14524200	Mülsen	4.970	463	168	4.299	40
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	200	83	1.394	13
14524220	Niederfrohna	1.013	105	53	843	12
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	268	67	1.120	13
14524240	Oberwiera	1.433	105	34	1.289	5
14524250	Reinsdorf	2.125	290	147	1.682	6
14524260	Remse	1.479	131	66	1.262	21
14524270	Schönberg	1.543	83	31	1.426	3
14524280	St. Egidien	2.126	280	120	1.706	20
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	214	99	2.156	37
14524300	Werdau, Stadt	6.562	798	388	5.311	65
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	240	95	1.706	27
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	317	114	809	26
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	3.345	970	5.833	110
<b>14 612</b>	<b>Dresden, Stadt</b>	<b>32.848</b>	<b>11.388</b>	<b>3.373</b>	<b>17.387</b>	<b>700</b>

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
<b>14 625</b>	<b>Bautzen</b>	<b>239.559</b>	<b>21.379</b>	<b>9.533</b>	<b>197.975</b>	<b>10.672</b>
14625010	Arnsdorf	3.586	263	147	3.131	45
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	1.409	507	4.109	641
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	561	261	4.984	180
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	553	229	3.788	51
14625060	Burkau / Porchow	3.190	202	159	2.811	18
14625080	Crostitz / Chrósćicy	1.333	71	37	1.216	8
14625090	Cunewalde	2.664	244	114	2.292	15
14625100	Demitz-Thumitz	2.111	230	76	1.781	24
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	289	131	3.601	26
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	3.250	374	7.878	1.258
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	213	99	2.935	16
14625140	Frankenthal	942	64	21	850	6
14625150	Göda / Hodžij	4.326	258	169	3.865	34
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	389	195	4.331	506
14625170	Großharthau	3.728	183	125	3.389	30
14625180	Großnaundorf	1.499	45	25	1.423	5
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	169	62	1.406	10
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	492	193	3.371	39
14625220	Haselbachtal	3.750	249	128	3.347	26
14625230	Hochkirch / Bukey	4.176	164	145	3.852	15
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	1.305	585	7.137	473
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	939	506	8.055	330
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	355	113	7.349	31
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	352	159	3.561	644
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	192	366	3.775	31
14625300	Laußnitz	6.381	366	192	5.804	19
14625310	Lauta, Stadt	4.214	678	212	3.055	270
14625320	Lichtenberg	1.472	84	39	1.342	8
14625330	Lohsa / Łaz	13.495	596	471	9.995	2.433
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	524	316	7.945	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	3.699	15
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	238	117	1.761	14
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	159	42	773	8
14625410	Ohorn	1.199	137	69	989	5
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	259	134	3.688	289
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	577	159	1.828	28
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	106	76	2.138	15
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	295	96	2.264	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	680	158	2.118	26
14625490	Radibor / Radwor	6.200	258	206	5.410	327
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	99	68	2.950	56
14625510	Rammenau	1.076	74	49	914	40
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	311	110	1.993	20
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	214	169	2.884	26
14625550	Schwepnitz	5.603	189	147	5.077	189
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	394	147	3.158	30
14625570	Spreetal / Sprjewiny Dol	10.880	719	469	8.419	1.273
14625580	Steina	1.251	89	38	1.119	5
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	145	66	1.587	5
14625600	Wachau	3.811	245	155	3.377	34
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	252	217	4.535	93
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	170	81	1.441	12
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	338	215	5.316	233
<b>14 626</b>	<b>Görlitz</b>	<b>211.140</b>	<b>26.918</b>	<b>8.341</b>	<b>168.828</b>	<b>7.053</b>
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	395	83	1.034	26
14626020	Beiersdorf	645	120	26	496	3
14626030	Bernstadt a. d. Eigen, Stadt	5.200	236	125	4.819	20
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	139	64	1.588	10
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.240	656	14.610	2.262
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	1.234	44
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	2.598	574	3.404	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	226	166	4.217	368
14626170	Hainewalde	1.296	138	68	1.081	10
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	511	258	6.605	38
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	238	153	4.085	78
14626200	Horka	4.102	265	192	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	558	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	269	68	1.363	9
14626290	Löbau, Stadt	7.890	918	375	6.551	46
14626300	Markersdorf	6.254	628	200	5.395	31
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	309	144	3.173	18
14626320	Mücka / Mikow	2.435	112	94	2.146	83
14626330	Neißeau	4.737	243	144	4.309	41
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	196	99	1.973	23
14626370	Niesky, Stadt	5.381	719	247	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	611	14
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	222	66	2.036	25
14626430	Oybin	1.828	117	85	1.625	2
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	212	104	2.666	652
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	383	221	5.629	31
14626460	Rietschen / Řečicy	7.319	1.335	191	5.486	306
14626470	Rosenbach	2.356	168	68	2.107	13
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	655	453	5.908	224
14626490	Schleife / Slepó	4.199	319	164	3.677	40
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	728	58	1.954	42
14626510	Schönbach	910	105	35	769	1
14626520	Schöpstal	2.972	288	135	2.515	34
14626530	Seiffhennersdorf, Stadt	1.912	255	84	1.556	17
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.311	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	3.598	330
14626610	Zittau, Stadt	6.675	1.279	409	4.920	68
<b>14 627</b>	<b>Meißen</b>	<b>145.458</b>	<b>12.472</b>	<b>6.083</b>	<b>123.657</b>	<b>3.247</b>
14627010	Coswig, Stadt	2.585	653	199	1.645	89
14627020	Diera-Zehren	4.321	254	139	3.779	149
14627030	Ebersbach	8.438	361	187	7.706	184
14627040	Glaubitz	1.400	168	57	1.165	10
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	341	112	2.370	72
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	1.001	517	11.390	128
14627070	Hirschstein	3.459	140	101	3.165	53
14627080	Käbschütztal	5.048	236	139	4.651	22
14627100	Klipphausen	11.167	705	393	9.935	133
14627110	Lampertswalde	6.365	257	202	5.883	23
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.662	369	170	6.083	38
14627140	Meißen, Stadt	3.092	866	247	1.864	114
14627150	Moritzburg	4.649	438	194	3.614	402
14627170	Niederau	3.527	272	153	3.062	39
14627180	Nossen, Stadt	12.274	715	606	10.866	86
14627190	Nünchritz	3.128	319	144	2.536	129
14627200	Priestewitz	6.129	227	225	5.624	54

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	986	276	1.307	47
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	514	230	4.552	105
14627230	Riesa, Stadt	5.891	1.199	480	4.067	145
14627240	Röderaue	2.882	161	112	2.402	207
14627250	Schönfeld	3.916	146	182	3.429	159
14627260	Stauchitz	3.247	207	122	2.863	55
14627270	Strehla, Stadt	3.027	201	105	2.597	125
14627290	Thiendorf	7.448	352	213	6.458	424
14627310	Weinböhla	1.902	359	144	1.386	13
14627340	Wülknitz	2.791	214	104	2.366	107
14627360	Zeithain	8.162	807	330	6.890	135
<b>14 628</b>	<b>Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</b>	<b>165.425</b>	<b>10.644</b>	<b>6.031</b>	<b>146.973</b>	<b>1.777</b>
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	671	455	13.340	123
14628020	Bad Gotttleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	339	321	8.098	113
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	169	152	4.213	143
14628040	Bahretal	3.646	187	158	3.279	21
14628050	Bannewitz	2.575	400	163	2.002	11
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	687	339	9.177	197
14628070	Dohma	1.953	175	63	1.710	4
14628080	Dohna, Stadt	2.859	255	206	2.374	23
14628090	Dorfhain	625	43	25	551	6
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	252	147	3.929	23
14628110	Freital, Stadt	4.046	948	287	2.775	36
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	356	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	399	123	557	28
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	65	58	1.874	8
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	187	183	6.069	25
14628205	Klingenberg	8.675	356	230	7.932	157
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	218	112	2.278	97
14628220	Kreischa	2.892	218	103	2.559	12
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	69	102	3.545	20
14628240	Lohmen	2.590	126	85	2.371	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	1.169	441	3.467	229
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	172	98	2.785	18
14628310	Rathen, Kurort	356	23	22	256	55
14628320	Rathmannsdorf	437	33	20	379	6
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	97	76	2.971	36
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	104	112	4.434	11
14628360	Sebnitz, Stadt	8.823	357	308	8.130	29
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	68	34	926	58
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	301	181	5.562	45
14628390	Struppen	2.064	168	69	1.826	1
14628400	Tharandt, Stadt	7.122	196	224	6.683	20
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	888	292	6.945	35
<b>14 713</b>	<b>Leipzig, Stadt</b>	<b>29.780</b>	<b>13.026</b>	<b>3.603</b>	<b>11.979</b>	<b>1.172</b>
<b>14 729</b>	<b>Leipzig</b>	<b>165.127</b>	<b>21.397</b>	<b>6.994</b>	<b>129.334</b>	<b>7.402</b>
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.003	516	235	6.179	73
14729020	Belgershain	2.280	151	96	2.006	26
14729030	Bennewitz	4.681	455	162	3.900	164
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	700	171	1.438	218
14729050	Borna, Stadt	6.245	1.229	393	3.612	1.011
14729060	Borsdorf	1.564	390	103	1.058	13
14729070	Brandis, Stadt	3.489	715	214	2.460	100
14729080	Colditz, Stadt	8.407	687	341	7.253	126
14729100	Elstertrebnitz	1.166	457	35	660	14
14729140	Frohburg, Stadt	14.530	987	466	12.765	311
14729150	Geithain, Stadt	5.471	496	254	4.672	48
14729160	Grimma, Stadt	21.823	1.955	883	18.547	439
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	1.806	220	4.689	302
14729190	Großpösna	4.156	540	229	2.682	704

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	338	93	2.454	18
14729245	Lossatal	11.117	707	336	9.974	100
14729250	Machern	3.893	491	168	3.130	104
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	788	297	1.569	493
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	871	297	4.596	83
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	478	220	3.115	158
14729320	Neukieritzsch	5.709	1.743	227	3.001	739
14729330	Otterwisch	2.276	126	69	2.068	13
14729340	Parthenstein	3.505	447	139	2.871	48
14729350	Pegau, Stadt	4.878	588	192	3.942	155
14729360	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	944	90	1.224	379
14729370	Rötha, Stadt	4.541	604	244	3.448	244
14729380	Thallwitz	5.309	408	170	4.651	80
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	393	121	2.926	66
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	749	320	5.694	138
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	634	211	2.750	1.035
<b>14 730</b>	<b>Nordsachsen</b>	<b>202.854</b>	<b>15.754</b>	<b>8.653</b>	<b>173.224</b>	<b>5.224</b>
14730010	Arzberg	5.857	210	143	5.385	119
14730020	Bad Dübener, Stadt	4.580	513	187	3.769	111
14730030	Beilrode	9.328	400	265	8.485	179
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	704	463	14.469	262
14730050	Cavertitz	6.917	224	185	6.420	88
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	372	227	6.525	63
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	1.484	428	6.171	508
14730080	Doberschütz	7.777	645	241	6.824	68
14730090	Dommitzsch, Stadt	3.044	235	127	2.589	93
14730100	Dreiheide	3.362	184	111	3.024	43
14730110	Eilenburg, Stadt	4.685	893	335	3.288	168
14730120	Elsnig	3.691	208	111	3.221	151
14730140	Jesewitz	5.244	259	182	4.744	59
14730150	Krostitz	4.321	337	157	3.798	29
14730160	Laußig	10.343	419	310	9.513	101
14730170	Liebschützberg	6.866	283	217	6.327	39
14730180	Löbnitz	3.739	493	161	2.317	768
14730190	Mockrehna	11.581	466	330	10.682	102
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	584	214	4.679	31
14730210	Naundorf	3.693	188	118	3.368	19
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	911	309	4.282	42
14730250	Rackwitz	3.585	332	169	2.869	215
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.233	1.728	4.820	366
14730280	Schönwölkau	4.941	257	158	4.466	59
14730300	Taucha, Stadt	3.322	835	180	2.282	26
14730310	Torgau, Stadt	10.282	1.187	431	8.097	567
14730320	Trossin	7.968	211	181	7.520	56
14730330	Wermisdorf	10.462	512	357	9.336	257
14730340	Wiedemar	9.554	797	452	7.882	424
14730360	Zschoepplin	6.836	378	177	6.071	210

[Zeichenerklärung:](#)

## 1.2 Bodenfläche nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

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

1) Zum Stichtag 31.12.2024.

[Zeichenerklärung:](#)

1.3 Bodenfläche 2023 und 2024 nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

Schlüssel- nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Siedlung (10.000)	Verkehr (20.000)	Vegetation (30.000)	Gewässer (40.000)
14	Sachsen	2023	ha	1.844.988	197.417	81.713	1.521.210	44.647
		2024	ha	1.844.989	198.876	81.785	1.519.664	44.664
		Veränderung	%	0,0	0,7	0,1	-0,1	0,0
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	8.047	1.998	11.830	227
		2024	ha	22.103	8.048	1.998	11.829	228
		Veränderung	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
14 5 21	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	15.703	7.627	157.435	2.027
		2024	ha	182.792	15.794	7.632	157.340	2.026
		Veränderung	%	0,0	0,6	0,1	-0,1	0,0
14 5 22	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	17.152	8.286	183.822	2.424
		2024	ha	211.685	17.801	8.310	183.146	2.427
		Veränderung	%	0,0	3,8	0,3	-0,4	0,1
14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	10.661	6.017	122.839	1.723
		2024	ha	141.239	10.710	6.027	122.783	1.719
		Veränderung	%	0,0	0,5	0,2	0,0	-0,2
14 5 24	Zwickau	2023	ha	94.980	13.341	5.209	75.411	1.019
		2024	ha	94.979	13.546	5.206	75.209	1.017
		Veränderung	%	0,0	1,5	-0,1	-0,3	-0,1
14 6 12	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	11.326	3.372	17.450	700
		2024	ha	32.848	11.388	3.373	17.387	700
		Veränderung	%	0,0	0,5	0,0	-0,4	-0,1
14 6 25	Bautzen	2023	ha	239.559	21.309	9.513	198.085	10.653
		2024	ha	239.559	21.379	9.533	197.975	10.672
		Veränderung	%	0,0	0,3	0,2	-0,1	0,2
14 6 26	Görlitz	2023	ha	211.140	26.895	8.340	168.847	7.058
		2024	ha	211.140	26.918	8.341	168.828	7.053
		Veränderung	%	0,0	0,1	0,0	0,0	-0,1
14 6 27	Meißen	2023	ha	145.458	12.440	6.081	123.694	3.243
		2024	ha	145.458	12.472	6.083	123.657	3.247
		Veränderung	%	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	10.554	6.029	147.064	1.777
		2024	ha	165.425	10.644	6.031	146.973	1.777
		Veränderung	%	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,0
14 7 13	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	12.993	3.603	12.012	1.172
		2024	ha	29.780	13.026	3.603	11.979	1.172
		Veränderung	%	0,0	0,3	0,0	-0,3	0,0
14 7 29	Leipzig	2023	ha	165.127	21.311	6.984	129.428	7.403
		2024	ha	165.127	21.397	6.994	129.334	7.402
		Veränderung	%	0,0	0,4	0,1	-0,1	0,0
14 7 30	Nordsachsen	2023	ha	202.855	15.685	8.655	173.293	5.223
		2024	ha	202.854	15.754	8.653	173.224	5.224
		Veränderung	%	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0

[Zeichenerklärung:](#)

2.1 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

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	1.844.989	198.876	88.731	37.508	24.042	8.254	3.121
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	8.048	3.497	1.853	974	593	179
14 521	Erzgebirgskreis	182.792	15.794	8.630	2.891	1.945	627	180
14521010	Amtsberg	2.327	196	123	22	17	4	1
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	628	290	144	87	45	2
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	1.134	378	232	160	45	5
14521040	Auerbach	828	127	69	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.	1.546	48	37	1	0	0	0
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	337	196	34	18	11	4
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	277	173	40	30	6	2
14521130	Crottendorf	3.642	210	117	50	42	5	1
14521140	Deutschneudorf	805	89	49	26	15	1	10
14521150	Drebach	3.286	273	149	51	44	5	1
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	180	102	43	31	10	2
14521170	Eibenstein, Stadt	11.224	339	195	53	29	15	5
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	187	100	51	47	3	0
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	150	95	22	18	3	0
14521210	Geyer, Stadt	1.856	161	71	25	21	3	1
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	211	125	35	27	6	1
14521230	Gorsdorf	419	79	54	12	9	2	0
14521240	Großolbersdorf	2.258	134	86	17	15	2	0
14521250	Großrückerswalde	2.665	181	107	31	27	2	1
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	254	145	52	41	9	1
14521270	Grünhainichen	2.872	179	113	24	20	2	1
14521280	Heidersdorf	951	54	32	7	7	-	0
14521290	Hohndorf	525	136	94	5	2	3	0
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	311	182	61	53	6	1
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	298	147	53	18	8	9
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	145	84	17	14	2	0
14521340	Königswalde	1.951	86	59	11	10	1	0
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	307	185	53	34	9	2
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	274	168	43	26	16	1
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	320	196	44	29	14	1
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	890	485	149	100	38	7
14521400	Mildenaу	3.167	162	111	25	20	3	0
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	337	187	63	52	9	0
14521420	Niederdorf	1.306	144	48	76	42	15	1
14521430	Niederwürschnitz	604	129	85	19	9	8	1
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	222	70	45	10	29	2
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	524	289	83	65	16	1
14521460	Olbernhau, Stadt	12.535	654	348	151	111	24	12
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	489	252	96	68	12	13
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	264	139	60	34	10	16
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	84	47	17	12	4	0
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	144	62	37	28	9	0
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	460	264	73	45	23	4
14521540	Schönheide	2.815	186	120	42	33	8	1
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	639	315	137	77	43	6
14521560	Sehmatal	4.451	251	154	52	40	6	6
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	155	89	22	9	9	4
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	481	276	105	75	24	5
14521600	Stützengrün	2.829	174	109	37	25	7	4
14521610	Tannenberg	797	50	32	6	4	2	0
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	183	116	24	11	12	1
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	211	104	53	32	11	2
14521640	Thum, Stadt	1.890	201	140	12	8	4	0
14521670	Volkenstein, Stadt	3.050	219	116	37	22	11	4
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	293	159	54	31	17	3
14521700	Zschorlau	2.192	221	160	19	13	6	0
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	514	303	86	53	18	13
14 522	Mittelsachsen	211.685	17.801	9.078	3.563	2.381	734	304
14522010	Altmittweida	1.408	119	69	22	7	14	0
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	227	133	23	16	5	1
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	368	193	52	40	11	1
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	524	233	145	99	27	5
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	413	254	76	48	20	4
14522070	Claußnitz	2.138	258	115	33	26	6	0
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	1.099	551	248	170	66	7
14522090	Dorfchemnitz	2.958	93	67	3	1	1	1
14522110	Eppendorf	3.387	253	134	49	38	7	4
14522120	Erlau	3.783	251	148	37	34	1	1
14522140	Flöha, Stadt	2.776	395	214	62	46	12	3
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	634	312	148	96	24	21
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	197	117	40	32	7	1
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.291	577	384	267	95	16
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	287	153	35	25	8	2
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	163	110	19	13	3	3
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	500	231	117	65	44	4
14522220	Großweitzschen	4.445	277	127	90	80	7	3
14522230	Hainichen, Stadt	5.173	507	251	127	57	54	3
14522240	Halsbrücke	4.104	358	203	67	57	6	1
14522250	Hartha, Stadt	5.440	425	252	72	56	7	3

Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung	Siedlung
Industrie- und 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)	
2.091	2.053	-	22.353	7.529	8.740	30.214	11.905	1.746
107	6	-	21	67	511	2.015	628	79
138	311	-	279	617	657	2.266	693	144
0	-	-	3	13	3	30	5	1
10	19	-	1	11	39	111	36	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	3	-	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	-	-	-	2	3	8	3	1
1	-	-	21	19	8	23	4	1
0	-	-	1	2	7	24	3	1
4	-	-	5	8	16	58	20	3
0	0	-	2	13	5	15	6	1
1	-	-	3	5	3	20	3	1
0	0	-	-	1	5	57	8	1
0	0	-	6	7	3	33	4	1
0	-	-	-	3	2	6	1	2
0	-	-	0	15	2	11	1	1
1	-	-	-	16	6	19	6	2
1	0	-	0	3	9	41	11	4
0	-	-	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	9	-	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	45	11	4
5	3	-	60	33	65	88	23	7
1	-	-	1	14	4	7	1	1
2	-	-	24	14	12	34	12	2
18	-	-	-	4	5	9	4	2
1	1	-	4	2	2	16	5	1
4	4	-	56	2	7	37	7	1
0	17	-	-	20	20	89	30	7
3	1	-	1	44	30	75	25	4
2	1	-	24	36	20	56	20	4
1	4	-	1	26	6	25	5	1
0	-	-	6	0	3	9	1	1
1	0	-	7	7	10	19	6	1
1	0	-	0	12	32	74	28	4
0	-	-	2	0	5	15	5	3
11	42	-	1	6	25	105	32	8
1	-	-	3	8	6	27	4	3
0	-	-	-	9	9	25	2	1
1	-	-	0	13	28	55	14	3
1	-	-	0	6	4	16	5	1
-	0	-	-	3	1	7	1	1
0	-	-	-	1	7	33	2	3
9	-	-	7	4	15	27	9	1
0	1	-	0	9	7	28	6	2
1	0	-	0	31	5	29	13	1
2	-	-	0	7	32	39	8	2
0	1	-	2	6	5	26	6	2
3	2	-	1	36	20	63	26	4
144	75	-	895	1.071	629	2.336	707	153
0	-	-	4	12	1	10	4	1
1	-	-	0	4	10	56	8	2
0	1	-	48	31	14	25	9	2
14	4	-	-	28	23	88	24	3
5	3	-	-	4	13	58	12	6
1	4	-	59	17	2	26	11	2
4	-	-	2	53	50	185	52	9
0	-	-	0	13	2	6	2	2
0	-	-	2	30	5	33	4	1
0	0	-	-	30	6	28	17	2
0	-	-	5	13	21	77	25	4
6	-	-	10	13	58	84	28	8
0	1	-	1	15	1	20	3	2
6	20	-	4	24	100	162	39	20
1	-	-	4	36	3	54	6	2
0	0	-	-	17	3	12	6	1
5	0	-	50	30	14	56	23	2
1	-	-	1	17	20	20	6	2
13	-	-	37	30	11	49	17	3
3	2	-	0	18	12	53	13	2
5	0	-	9	31	8	49	14	5

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	323	111	115	84	24	5
14522275	Jahnatal	7.095	492	266	58	36	22	1
14522280	Königsfeld	2.842	131	68	14	11	0	1
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	165	114	15	11	2	1
14522300	Kriebstein	3.108	171	87	20	14	1	5
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	578	318	113	71	15	27
14522320	Leubsdorf	3.447	208	114	33	26	4	1
14522330	Lichtenau	4.914	543	285	131	120	10	1
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	189	99	48	38	1	8
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	294	151	30	13	9	5
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	596	278	121	84	29	4
14522380	Mühlau	807	131	72	46	34	9	1
14522390	Mulda/Sa.	4.314	175	110	25	20	3	1
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	177	101	45	17	4	23
14522420	Niederwiesa	1.639	263	160	27	13	5	5
14522430	Oberschöna	4.430	281	152	60	4	3	50
14522440	Oederan, Stadt	7.733	557	271	89	63	14	10
14522460	Penig, Stadt	6.336	768	280	138	106	12	9
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	161	88	26	18	7	1
14522480	Reinsberg	4.971	255	148	44	40	2	2
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	319	126	38	18	18	2
14522500	Rossau	5.359	320	140	98	70	20	7
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	396	222	88	43	9	16
14522520	Sayda, Stadt	3.530	115	57	35	13	4	17
14522530	Seelitz	3.122	145	89	16	12	2	0
14522540	Striegistal	7.724	457	221	81	26	44	9
14522550	Taura	1.111	126	80	18	11	5	3
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	436	242	75	42	27	1
14522580	Wechselburg	2.565	146	73	17	12	1	0
14522590	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	156	69	47	37	3	1
14522600	Zettlitz	1.568	88	39	4	2	1	0
14 523	Vogtlandkreis	141.239	10.710	5.818	2.261	1.547	445	88
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	260	146	64	29	17	1
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	709	445	98	49	43	4
14523030	Bad Brambach	4.392	168	94	19	14	2	1
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	196	113	16	3	9	2
14523050	Bergen	834	58	34	3	1	1	1
14523060	Bösenbrunn	3.421	138	61	8	7	0	0
14523080	Eichigt	3.273	98	63	9	8	0	0
14523090	Ellefeld	455	110	64	27	23	4	0
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	173	97	46	39	4	1
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	329	185	76	57	15	3
14523130	Grünbach	2.755	90	62	11	7	2	2
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	191	90	70	63	5	1
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	337	233	43	26	15	1
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.700	411	224	91	76	6	1
14523190	Limbach	1.421	135	63	8	5	0	0
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	338	203	53	40	10	3
14523230	Mühlental	3.959	108	70	15	14	0	1
14523245	Muldenhammer	5.607	218	158	31	27	2	1
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	154	91	37	30	5	0
14523270	Neuensalz	3.349	222	95	56	37	3	1
14523280	Neumark	1.731	200	93	63	45	18	0
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	79	57	13	12	1	0
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	631	272	211	161	19	1
14523310	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	282	165	47	36	5	3
14523320	Plauen, Stadt	10.211	1.986	964	461	293	133	12
14523330	Pöhl	3.664	223	91	34	30	3	0
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	703	383	157	96	44	15
14523360	Rodewisch, Stadt	2.686	365	180	105	47	29	16
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	240	146	35	21	6	2
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	182	102	33	16	6	2
14523380	Steinberg	2.037	166	82	57	52	3	1
14523410	Theuma	994	59	36	5	3	1	0
14523420	Tirpersdorf	1.957	106	60	11	4	2	2
14523430	Treuen, Stadt	4.374	431	240	128	104	13	1
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	105	66	12	7	0	1
14523450	Weischlitz	12.163	434	234	103	61	18	3
14523460	Werda	1.359	76	56	7	4	1	2
14 524	Zwickau	94.979	13.546	6.898	2.813	1.892	668	108
14524010	Bernsdorf	1.482	147	79	22	15	4	0
14524020	Callenberg	3.986	363	206	26	19	5	1
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	778	387	164	125	29	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	262	155	42	29	10	2
14524070	Gersdorf	969	181	110	27	17	7	1
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	970	526	227	148	56	7
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	269	147	33	24	6	1
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	115	39	13	11	2	0
14524110	Hirschfeld	1.898	102	43	32	29	2	1
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	464	242	78	46	29	2
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	351	200	45	20	15	7
14524140	Langenbernsdorf	3.637	227	131	27	17	8	1
14524150	Langenweißbach	2.262	154	85	28	18	4	0
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	295	198	21	9	9	0
14524170	Lichtentanne	2.733	256	173	41	31	10	0
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	934	567	177	133	38	2
14524190	Meerane, Stadt	1.981	586	223	169	111	43	13
14524200	Mülsen	4.970	463	274	63	52	8	2
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	200	107	51	40	10	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	Sport-, Freizeit- und Erholungs-fläche	Friedhof (19.000)
Entsorgung (12.400)						insgesamt (18.000)	Grünanlage (18.400)	
1	16	-	11	4	15	50	21	2
0	1	-	79	46	8	30	12	3
1	1	-	4	21	14	7	2	1
1	0	-	2	18	1	13	8	1
0	-	-	1	26	3	33	7	0
2	3	-	17	42	13	67	20	5
2	-	-	7	23	4	24	4	2
1	-	-	1	20	6	97	38	2
1	-	-	-	15	2	23	5	1
3	-	-	50	15	5	39	11	3
4	-	-	27	9	32	115	31	14
1	-	-	-	0	5	7	2	1
0	-	-	1	13	3	22	8	1
1	0	-	-	5	5	19	2	2
3	-	-	1	5	4	64	14	2
2	9	-	13	24	4	16	3	2
3	-	-	26	49	9	110	51	3
12	5	-	209	36	17	79	29	3
1	-	-	1	15	3	27	2	1
0	1	-	11	20	8	22	10	2
-	-	-	70	4	22	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	13	5	11	4	1
2	-	-	64	37	12	40	18	2
-	-	-	-	9	3	15	1	1
5	0	-	6	31	12	65	14	4
4	0	-	20	5	9	21	18	1
5	1	-	0	10	9	18	4	1
1	-	-	2	36	1	7	3	1
<b>181</b>	<b>45</b>	-	<b>262</b>	<b>384</b>	<b>437</b>	<b>1.368</b>	<b>438</b>	<b>135</b>
17	-	-	7	6	8	28	11	2
1	-	-	11	3	40	102	33	10
3	-	-	1	4	15	34	17	2
1	-	-	1	1	17	48	31	2
1	-	-	12	0	2	6	1	1
0	1	-	45	9	6	7	1	1
1	-	-	-	17	4	6	1	1
-	-	-	-	1	3	10	3	4
1	-	-	1	5	7	16	5	2
1	-	-	5	9	17	37	8	1
0	-	-	3	1	3	10	4	1
1	-	-	1	6	8	14	6	1
1	2	-	2	1	15	37	5	5
8	12	-	5	11	10	56	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
22	4	-	1	22	94	397	114	44
1	7	-	13	6	9	62	6	2
3	6	-	1	27	29	89	37	11
13	-	-	7	4	36	28	14	5
6	0	-	1	22	4	30	6	2
10	-	-	2	3	6	35	15	1
1	-	-	5	5	5	10	2	1
0	-	-	2	9	1	6	3	1
4	2	-	4	20	2	6	3	0
10	2	-	9	22	9	19	6	3
3	-	-	1	10	2	14	6	1
20	-	-	2	50	18	26	9	3
0	-	-	0	2	2	8	0	1
<b>145</b>	<b>469</b>	-	<b>307</b>	<b>695</b>	<b>526</b>	<b>1.709</b>	<b>469</b>	<b>130</b>
3	0	-	1	31	1	12	3	1
2	28	-	12	35	7	47	23	3
3	1	-	22	44	29	123	46	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	6	4	15	3	2
15	-	-	4	34	70	104	27	7
2	25	-	3	19	8	32	11	1
0	5	-	25	15	5	11	1	0
0	-	-	0	6	3	17	4	1
1	-	-	9	2	31	96	31	5
2	-	-	18	35	14	37	5	2
1	-	-	0	43	2	23	10	2
6	-	-	-	21	2	17	1	1
3	-	-	-	6	15	51	19	4
0	0	-	0	13	5	21	8	2
4	0	-	7	47	32	92	36	12
2	-	-	28	16	22	120	43	7
2	3	-	24	42	12	40	7	5
1	-	-	2	11	5	22	6	2

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	268	146	50	26	20	3
14524240	Oberwiera	1.433	105	52	6	3	2	0
14524250	Reinsdorf	2.125	290	158	76	66	6	3
14524260	Remse	1.479	131	54	41	25	7	0
14524270	Schönberg	1.543	83	47	11	7	0	1
14524280	St. Egidien	2.126	280	125	88	70	16	1
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	214	122	19	10	8	1
14524300	Werdau, Stadt	6.562	798	451	152	81	60	9
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	240	134	38	27	8	1
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	317	192	71	29	34	6
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	3.345	1.338	908	612	200	25
14 612	Dresden, Stadt	32.848	11.388	5.654	2.272	1.149	917	112
14 625	Bautzen	239.559	21.379	9.612	3.553	2.483	603	247
14625010	Arnsdorf	3.586	263	149	42	33	6	3
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	1.409	599	389	242	110	11
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	561	261	126	84	7	6
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	553	319	104	71	24	7
14625060	Burkau / Porchow	3.190	202	124	42	31	9	2
14625080	Crostwitz / Chróścicy	1.333	71	40	3	2	0	0
14625090	Cunewalde	2.664	244	152	38	30	8	0
14625100	Demitz-Thumitz	2.111	230	117	31	29	2	0
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	289	186	39	26	11	2
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	3.250	230	79	46	9	16
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	213	98	29	23	4	2
14625140	Frankenthal	942	64	42	9	9	-	1
14625150	Göda / Hodžij	4.326	258	149	37	28	5	1
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	389	202	34	27	2	1
14625170	Großharthau	3.728	183	127	17	11	2	4
14625180	Großnaundorf	1.499	45	34	5	3	1	1
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	169	93	28	15	12	1
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	492	282	116	94	16	3
14625220	Haselbachtal	3.750	249	138	25	14	6	1
14625230	Hochkirch / Bukeycy	4.176	164	114	11	10	0	0
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	1.305	649	260	123	106	28
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	939	433	230	164	51	7
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	355	166	82	25	4	51
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	352	131	72	59	4	7
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	192	130	20	12	4	2
14625300	Laußnitz	6.381	366	81	80	74	4	1
14625310	Lauta, Stadt	4.214	678	338	195	166	9	10
14625320	Lichtenberg	1.472	84	59	5	2	2	0
14625330	Lohsa / Łaz	13.495	596	274	61	41	9	10
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	524	240	52	32	19	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	172	32	23	7	0
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	159	79	45	41	1	3
14625410	Ohorn	1.199	137	108	14	10	1	0
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	259	88	2	2	0	0
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	577	332	152	101	48	0
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	106	71	14	10	3	0
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	295	192	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	680	396	133	97	27	1
14625490	Radibor / Radwor	6.200	258	144	73	32	2	0
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	99	63	9	6	3	0
14625510	Rammenau	1.076	74	51	5	3	1	-
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	311	200	55	41	9	2
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	214	159	19	14	2	2
14625550	Schwepnitz	5.603	189	93	58	46	6	6
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	394	253	65	54	10	1
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	719	131	302	222	7	42
14625580	Steina	1.251	89	63	3	1	2	0
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	145	107	10	8	2	0
14625600	Wachau	3.811	245	136	68	58	2	3
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	252	169	34	32	1	0
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	170	117	25	18	6	1
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	338	203	35	29	3	0
14 626	Görlitz	211.140	26.918	8.663	3.563	2.103	535	719
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	395	96	24	15	5	1
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	139	95	6	3	3	0
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.240	285	573	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	2.598	810	462	324	84	40
14626120	Groß Düben / Dżëwin	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	226	102	11	5	4	2
14626170	Hainewalde	1.296	138	65	7	6	1	0
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	511	265	40	28	7	4
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	238	123	19	15	2	1
14626200	Horka	4.102	265	123	36	24	1	10
14626210	Jonsdorf, Kurort	903	116	57	3	1	2	0

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	25	4	7	2	1
1	-	-	9	5	10	28	10	3
8	-	-	0	20	8	6	1	1
3	-	-	3	19	1	2	0	1
1	13	-	1	20	10	22	10	1
0	-	-	5	26	12	26	7	4
3	-	-	6	14	23	140	18	12
3	-	-	7	26	4	28	9	2
2	-	-	-	7	11	33	4	3
72	375	-	84	24	158	428	91	29
94	75	-	143	62	989	2.022	734	171
220	65	-	4.679	600	660	2.071	824	137
0	-	-	2	6	35	28	12	2
25	4	-	48	28	98	226	118	17
29	2	-	105	9	13	41	13	3
2	-	-	16	22	27	60	22	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	21	8	1
0	-	-	0	1	2	4	1	0
0	-	-	15	2	4	24	14	2
3	7	-	14	9	9	49	12	4
4	1	-	42	12	7	21	11	2
1	0	-	3	16	3	16	9	1
3	2	-	24	8	121	228	84	13
9	3	-	72	33	48	116	44	4
1	-	-	50	1	21	33	19	2
2	-	-	100	9	11	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	115	30	4
0	0	-	133	43	7	47	19	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	3	3	12	7	1
2	-	-	-	2	2	11	6	-
0	5	-	118	13	4	27	20	2
3	10	-	3	1	11	66	35	2
0	-	-	1	11	3	8	4	-
0	-	-	2	7	15	44	16	4
0	-	-	84	2	0	2	2	-
2	-	-	0	10	4	6	3	1
8	-	-	5	14	30	98	27	4
40	-	-	8	14	5	12	6	1
-	-	-	0	15	3	9	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	15	6	2
1	2	-	10	14	9	39	22	3
31	4	-	238	2	5	36	16	3
0	-	-	8	7	1	8	5	-
0	-	-	1	5	2	19	7	1
5	1	-	1	3	7	28	12	1
1	1	-	5	22	7	13	5	1
0	-	-	5	1	7	14	7	2
3	-	-	28	15	6	50	23	1
206	299	-	8.318	763	1.038	4.084	2.585	189
3	-	-	-	1	8	261	254	4
0	2	-	-	5	1	49	48	1
1	1	-	4	20	5	24	11	3
-	-	-	0	7	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	11	110	379	128	40
2	-	-	14	17	1	34	17	1
1	-	-	3	7	5	103	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	48	40	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)
14626230	Kodersdorf	4.254	404	149	137	111	8	16
14626240	Königshain	1.958	96	69	6	6	0	0
14626245	Kottmar	4.734	558	317	59	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	269	161	32	25	6	1
14626290	Löbau, Stadt	7.890	918	421	164	108	37	8
14626300	Markersdorf	6.254	628	263	72	51	14	6
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	309	153	66	58	5	1
14626320	Mücka / Mikow	2.435	112	72	7	6	2	0
14626330	Neißeau	4.737	243	118	32	18	1	13
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	196	121	29	17	9	1
14626370	Niesky, Stadt	5.381	719	321	141	103	26	6
14626390	Oderwitz	3.591	353	175	41	24	15	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	3.633	212	98	20	18	2	0
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	383	241	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	655	231	222	89	12	108
14626490	Schleife / Slepó	4.199	319	145	57	25	9	21
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	728	85	16	12	1	0
14626510	Schönbach	910	105	48	21	20	1	0
14626520	Schöpstal	2.972	288	125	68	40	1	1
14626530	Seifhennersdorf, Stadt	1.912	255	135	36	29	7	0
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.311	82	61	43	0	17
14626570	Vierkirchen	3.541	234	114	42	38	0	2
14626580	Waldhufen	5.876	305	149	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	285	162	88	52	15
14626610	Zittau, Stadt	6.675	1.279	535	295	187	69	19
<b>14 627</b>	<b>Meißen</b>	<b>145.458</b>	<b>12.472</b>	<b>6.089</b>	<b>2.788</b>	<b>2.004</b>	<b>477</b>	<b>184</b>
14627010	Coswig, Stadt	2.585	653	300	221	173	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	168	59	54	49	4	1
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	341	163	99	80	14	2
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	1.001	457	252	169	48	12
14627070	Hirschstein	3.459	140	81	27	19	8	0
14627080	Käbschütztal	5.048	236	124	23	15	2	6
14627100	Klipphausen	11.167	705	392	137	113	8	4
14627110	Lampertswalde	6.365	257	130	83	77	4	2
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.662	369	198	66	53	9	4
14627140	Meißen, Stadt	3.092	866	477	155	97	54	3
14627150	Moritzburg	4.649	438	237	37	27	9	1
14627170	Niederau	3.527	272	126	75	32	23	1
14627180	Nossen, Stadt	12.274	715	377	163	130	16	14
14627190	Nünchritz	3.128	319	140	101	88	6	0
14627200	Priestewitz	6.129	227	125	40	35	3	1
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	986	669	153	109	41	3
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	514	207	139	120	14	2
14627230	Riesa, Stadt	5.891	1.199	514	336	232	90	7
14627240	Röderaue	2.882	161	79	10	8	1	1
14627250	Schönfeld	3.916	146	75	21	12	7	2
14627260	Stauchitz	3.247	207	113	47	25	9	1
14627270	Strehla, Stadt	3.027	201	102	45	40	4	0
14627290	Thiendorf	7.448	352	159	79	52	23	3
14627310	Weinböhla	1.902	359	243	44	25	16	3
14627340	Wülknitz	2.791	214	79	81	23	7	51
14627360	Zeithain	8.162	807	158	214	134	25	34
<b>14 628</b>	<b>Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</b>	<b>165.425</b>	<b>10.644</b>	<b>6.084</b>	<b>1.592</b>	<b>1.068</b>	<b>383</b>	<b>74</b>
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	671	320	75	45	22	4
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	339	200	27	19	4	4
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	169	97	24	8	8	8
14628040	Bahretal	3.646	187	83	10	6	2	0
14628050	Bannewitz	2.575	400	227	50	27	18	2
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	687	410	111	83	23	4
14628070	Dohma	1.953	175	74	8	4	4	0
14628080	Dohna, Stadt	2.859	255	149	52	31	10	2
14628090	Dorfhain	625	43	32	5	4	-	0
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	252	153	38	26	10	1
14628110	Freital, Stadt	4.046	948	609	138	85	42	6
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	356	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	399	199	134	93	32	6
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	65	40	5	4	1	0
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	187	137	11	9	1	1
14628205	Klingenberg	8.675	356	250	42	34	5	3
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	218	71	73	68	4	1
14628220	Kreischa	2.892	218	145	10	4	6	1
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	69	52	3	2	0	0
14628240	Lohmen	2.590	126	74	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	1.169	613	204	104	81	6
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	172	113	14	11	4	0

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	111	92	3
4	-	-	-	4	17	5	2	1
0	-	-	5	4	4	22	17	1
-	-	-	-	9	4	59	42	4
11	-	-	8	57	56	204	145	8
1	-	-	204	33	8	46	31	2
2	0	-	16	13	5	53	33	2
0	-	-	4	4	8	17	11	1
0	-	-	29	22	4	35	6	2
1	1	-	10	4	6	23	9	4
7	-	-	48	12	38	150	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	43	27	1
2	-	-	25	16	10	32	15	3
7	-	-	993	16	46	72	64	2
1	4	-	2	26	1	41	36	1
13	3	-	2	25	41	127	92	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	27	22	1
1	-	-	30	11	11	25	14	1
0	1	-	5	19	28	70	35	1
1	3	-	-	5	90	22	15	2
7	108	-	1.256	1	72	251	105	7
20	1	-	15	21	99	296	133	16
<b>123</b>	<b>74</b>	-	<b>498</b>	<b>579</b>	<b>636</b>	<b>1.714</b>	<b>608</b>	<b>94</b>
2	4	-	10	1	33	79	21	5
5	6	-	33	14	8	32	15	1
3	-	-	28	67	11	24	6	2
0	0	-	13	6	16	20	13	1
3	19	-	0	11	23	23	8	3
22	3	-	14	57	55	156	76	8
0	0	-	3	14	3	10	4	1
0	1	-	28	37	5	16	8	1
13	-	-	34	28	21	88	41	4
0	0	-	14	9	5	13	4	1
0	1	-	21	37	5	39	6	2
1	-	-	19	7	67	129	41	12
0	-	-	0	7	46	109	53	1
18	12	-	10	17	4	27	7	1
3	1	-	44	51	22	53	28	5
6	-	-	2	9	14	51	33	2
0	9	-	4	19	9	19	11	2
1	-	-	-	4	39	111	36	9
3	2	-	19	36	14	93	26	4
7	1	-	0	13	83	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	10	1
0	-	-	18	37	16	41	14	2
0	-	-	0	4	12	54	22	2
0	1	-	5	28	2	17	11	1
22	0	-	164	8	84	172	39	7
<b>66</b>	<b>171</b>	-	<b>489</b>	<b>475</b>	<b>432</b>	<b>1.317</b>	<b>399</b>	<b>84</b>
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	79	30	3
1	2	-	16	34	33	76	11	4
-	2	-	59	5	1	25	2	1
9	1	-	6	10	6	28	13	2
1	-	-	-	2	0	4	0	1
1	-	-	12	20	5	23	9	2
5	30	-	10	9	37	104	37	12
7	0	-	4	40	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	9	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	10	4	1
0	0	-	0	7	0	10	4	1
7	5	-	66	40	26	59	30	4
14	7	-	49	10	87	189	56	10
-	-	-	4	11	4	24	4	2

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	16	1	0	1	0
14628320	Rathmannsdorf	437	33	24	3	1	2	0
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	97	61	2	1	1	0
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	104	73	9	6	1	1
14628360	Sebnitz, Stadt	8.823	357	242	38	21	14	2
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	68	50	2	1	0	0
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	301	183	48	34	12	1
14628390	Struppen	2.064	168	104	5	3	1	1
14628400	Tharandt, Stadt	7.122	196	141	17	12	3	2
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	888	407	219	172	33	12
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	13.026	4.999	3.118	1.784	1.101	120
14 729	Leipzig	165.127	21.397	7.248	4.011	2.574	541	526
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.003	516	322	59	33	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	700	122	248	167	9	20
14729050	Borna, Stadt	6.245	1.229	353	327	195	49	65
14729060	Borsdorf	1.564	390	186	88	50	8	13
14729070	Brandis, Stadt	3.489	715	277	180	68	18	93
14729080	Colditz, Stadt	8.407	687	302	145	113	16	14
14729100	Elstertrebnitz	1.166	457	39	6	6	0	0
14729140	Froburg, Stadt	14.530	987	457	104	72	25	2
14729150	Geithain, Stadt	5.471	496	229	92	74	15	2
14729160	Grimma, Stadt	21.823	1.955	884	371	207	120	34
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	1.806	204	98	53	18	5
14729190	Großpösna	4.156	540	211	216	33	17	1
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	338	120	72	63	7	1
14729245	Lossatal	11.117	707	286	121	64	8	48
14729250	Machern	3.893	491	226	78	64	13	2
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	788	437	109	54	46	5
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	871	403	208	150	28	25
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	478	226	81	47	19	15
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	447	137	56	50	5	0
14729350	Pegau, Stadt	4.878	588	202	48	30	10	6
14729360	Regis-Breitlingen, Stadt	2.637	944	87	64	54	3	4
14729370	Rötha, Stadt	4.541	604	182	277	218	6	38
14729380	Thallwitz	5.309	408	150	54	41	3	8
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	393	122	86	49	9	6
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	749	334	160	123	27	3
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	634	228	143	101	17	19
14 730	Nordsachsen	202.854	15.754	6.461	3.230	2.138	630	278
14730010	Arzberg	5.857	210	125	4	3	1	0
14730020	Bad Dübén, Stadt	4.580	513	236	88	56	23	7
14730030	Beilrode	9.328	400	186	56	46	7	2
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	704	361	94	75	11	5
14730050	Cavertitz	6.917	224	101	27	19	6	1
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	372	174	72	60	9	1
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	1.484	521	325	195	66	7
14730080	Doberschütz	7.777	645	222	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	893	351	266	196	47	22
14730120	Elsnig	3.691	208	75	34	13	4	13
14730140	Jesewitz	5.244	259	129	50	44	3	2
14730150	Krostitz	4.321	337	155	107	70	31	1
14730160	Laußig	10.343	419	161	80	55	10	3
14730170	Liebschützberg	6.866	283	148	48	45	2	1
14730180	Löbnitz	3.739	493	115	44	41	3	0
14730190	Mockrehna	11.581	466	259	56	45	7	2
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	584	223	84	62	10	2
14730210	Naundorf	3.693	188	95	19	8	8	3
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	911	325	278	182	65	21
14730250	Rackwitz	3.585	332	152	98	81	7	8
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.233	508	389	216	153	14
14730280	Schönwölkau	4.941	257	135	31	25	3	2
14730300	Taucha, Stadt	3.322	835	387	129	74	39	12
14730310	Torgau, Stadt	10.282	1.187	436	363	256	58	32
14730320	Trossin	7.968	211	87	33	29	1	1
14730330	Wermsdorf	10.462	512	191	57	46	7	2
14730340	Wiedemar	9.554	797	279	234	108	34	62
14730360	Zschoepplin	6.836	378	118	13	7	6	0

[Zeichenerklärung:](#)

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	2	3	2	-
0	-	-	1	2	1	2	1	0
0	-	-	17	8	1	7	2	1
0	-	-	3	1	2	14	5	2
1	-	-	4	11	14	45	12	4
0	1	-	4	3	1	6	1	1
1	6	-	4	27	6	26	15	2
0	-	-	23	15	0	21	4	0
0	-	-	4	6	9	18	9	2
2	-	-	37	37	26	158	38	4
<b>113</b>	<b>92</b>	-	<b>122</b>	<b>114</b>	<b>769</b>	<b>3.629</b>	<b>1.414</b>	<b>183</b>
<b>370</b>	<b>139</b>	-	<b>5.299</b>	<b>508</b>	<b>559</b>	<b>3.518</b>	<b>1.815</b>	<b>116</b>
5	-	-	2	23	6	98	41	4
0	0	-	-	3	3	22	14	1
1	-	-	24	11	7	132	64	2
53	62	-	20	-	160	85	60	3
18	1	-	262	12	50	218	88	6
16	-	-	-	1	6	108	48	2
2	8	-	75	8	11	152	72	4
2	5	-	56	21	28	126	73	4
-	-	-	371	3	1	37	33	0
5	16	-	155	72	12	163	96	8
1	1	-	62	14	7	88	44	4
10	9	-	110	99	67	403	230	11
23	-	-	1.357	22	8	113	84	4
165	-	-	13	11	14	73	42	2
0	-	-	71	15	6	53	25	2
1	-	-	166	24	6	100	45	3
0	-	-	30	14	4	136	56	2
4	-	-	15	1	23	194	85	9
5	14	-	7	13	15	203	77	8
1	-	-	-	6	16	146	85	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	68	46	3
7	0	-	11	27	29	178	92	10
5	-	-	130	18	16	98	42	2
<b>183</b>	<b>232</b>	-	<b>1.040</b>	<b>1.595</b>	<b>899</b>	<b>2.165</b>	<b>591</b>	<b>131</b>
0	-	-	6	50	7	16	4	2
2	-	-	7	26	66	87	28	3
1	-	-	8	107	17	23	11	5
3	8	-	32	91	9	99	38	9
1	-	-	7	41	4	43	19	2
1	0	-	3	45	12	64	18	2
56	21	-	81	57	238	226	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	61	68	137	21	8
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	94	8	42	9	5
11	12	-	131	68	16	46	13	3
0	7	-	20	27	4	15	8	1
10	2	-	6	78	46	170	79	6
2	2	-	1	12	23	42	7	2
7	1	-	23	64	57	178	47	11
1	-	-	31	32	4	23	8	3
5	8	-	56	64	20	169	22	3
17	1	-	7	69	64	236	45	11
1	-	-	3	53	3	30	11	1
2	14	-	84	29	42	90	21	6
31	151	-	17	39	10	63	20	3
0	-	-	67	51	37	82	14	9

## 2.2 Fläche für Siedlung nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

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

1) Zum Stichtag 31.12.2024.

[Zeichenerklärung:](#)



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

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

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

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

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

3.1 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

in ha

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	1.844.989	81.785	48.084	19.785	1.691	9.746	2.478	0
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	1.998	1.437	153	83	324	-	-
14 521	Erzgebirgskreis	182.792	7.632	3.886	2.779	216	663	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	274	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.	1.546	44	36	7	1	-	-	-
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	232	94	106	5	26	-	-
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	102	48	32	3	19	-	-
14521130	Crottendorf	3.642	112	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	49	25	3	-	-	-
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	379	126	240	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	51	30	1	3	-	-
14521230	Gornsdorf	419	28	14	8	2	4	-	-
14521240	Großolbersdorf	2.258	91	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	14	11	0	5	-	-
14521290	Hohndorf	525	35	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	72	68	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	81	56	20	2	3	-	-
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	528	281	165	14	54	15	-
14521400	Mildenaue	3.167	120	46	72	2	0	-	-
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	99	66	26	2	4	-	-
14521420	Niederdorf	1.306	77	49	20	0	8	-	-
14521430	Niederwürschnitz	604	40	26	8	1	4	-	-
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	157	52	78	9	18	-	-
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	167	102	42	5	19	-	-
14521460	Olbernhau, Stadt	12.535	390	180	179	9	22	0	-
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	287	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	244	132	64	15	34	-	-
14521560	Sehmatal	4.451	164	56	59	2	46	-	-
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	41	26	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	123	72	26	2	23	-	-
14521640	Thum, Stadt	1.890	74	35	37	2	-	-	-
14521670	Volkenstein, Stadt	3.050	141	68	55	3	15	-	-
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	148	84	36	7	21	-	-
14521700	Zschorlau	2.192	87	52	34	1	-	-	-
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	236	123	82	3	28	-	-
14 522	Mittelsachsen	211.685	8.310	5.314	1.648	148	1.173	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	164	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	37	23	0	7	-	-
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	482	361	38	15	68	-	-
14522090	Dorfchemnitz	2.958	80	21	59	0	-	-	-
14522110	Eppendorf	3.387	78	48	28	1	-	-	-
14522120	Erlau	3.783	133	92	12	1	28	-	-
14522140	Flöha, Stadt	2.776	204	88	34	6	76	-	-
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	291	216	49	4	24	-	-
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	171	81	76	1	13	-	-
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	334	197	44	15	79	-	-
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	102	80	6	1	14	-	-
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	5.173	233	166	35	7	25	-	-
14522240	Halsbrücke	4.104	134	82	46	3	4	-	-
14522250	Hartha, Stadt	5.440	200	139	30	1	29	-	-
14522260	Hartmannsdorf	1.028	110	83	14	4	9	-	-
14522275	Jahnatal	7.095	242	191	10	0	40	-	-
14522280	Königsfeld	2.842	75	62	6	0	7	-	-
14522290	Königshain-Wiederaue	3.103	83	60	17	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	11	3	0	-	-
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	321	267	16	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	140	73	10	1	55	-	-
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	191	134	23	9	24	-	-
14522380	Mühlau	807	49	37	11	0	-	-	-
14522390	Mulda/Sa.	4.314	112	57	32	1	22	-	-
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	343	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	7.724	279	221	38	1	19	-	-
14522550	Taura	1.111	57	18	12	1	15	10	-
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	175	117	14	5	39	-	-
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	6.027	3.291	1.804	144	753	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	92	37	36	2	18	-	-
14523050	Bergen	834	29	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	159	86	34	5	33	1	-
14523130	Grünbach	2.755	105	40	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	4.700	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	77	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	168	67	48	4	49	-	-
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	267	163	46	10	48	-	-
14523360	Rodewisch, Stadt	2.686	129	88	28	3	10	-	-
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	225	103	78	1	43	-	-
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	189	80	71	5	32	-	-
14523380	Steinberg	2.037	57	31	25	1	0	-	-
14523410	Theuma	994	27	16	12	0	-	-	-
14523420	Tirpersdorf	1.957	72	44	25	0	3	-	-
14523430	Treuen, Stadt	4.374	221	144	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	25	18	0	-	-	-
14 524	Zwickau	94.979	5.206	3.201	1.226	143	607	28	-
14524010	Bernsdorf	1.482	56	26	15	1	14	-	-
14524020	Callenberg	3.986	153	95	50	2	7	-	-
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	328	199	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	387	264	65	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	108	38	6	20	-	-
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	151	95	53	3	1	0	-
14524140	Langenbernsdorf	3.637	123	56	44	1	22	-	-
14524150	Langenweißbach	2.262	83	34	31	0	17	-	-
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	105	66	26	3	11	-	-
14524170	Lichtentanne	2.733	155	95	36	2	23	-	-
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	260	166	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	1.433	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	120	64	28	3	25	-	-
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	99	64	21	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	970	592	112	50	189	27	-
14 612	Dresden, Stadt	32.848	3.373	2.373	309	104	376	210	-
14 625	Bautzen	239.559	9.533	4.710	3.051	155	1.273	344	-
14625010	Arnsdorf	3.586	147	62	32	1	52	-	-
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	507	355	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	Crostitz / Chróścicy	1.333	37	25	11	0	-	-	-
14625090	Cunewalde	2.664	114	54	51	3	6	-	-
14625100	Demitz-Thumitz	2.111	76	38	20	0	18	-	-
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	131	78	45	1	7	-	-
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	374	143	152	3	76	-	-
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	99	57	37	1	4	-	-
14625140	Frankenthal	942	21	13	8	0	-	-	-
14625150	Göda / Hodžij	4.326	169	124	27	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	585	273	156	24	124	8	-
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	506	221	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	13.495	471	141	244	6	80	-	-
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	316	169	126	4	17	-	-
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	76	41	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	49	45	4	19	-	-
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	42	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	159	121	24	2	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	6.200	206	103	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	147	61	81	0	5	-	-
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	147	80	45	5	17	-	-
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	469	109	189	2	169	-	-
14625580	Steina	1.251	38	18	16	0	4	-	-
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	66	27	37	2	-	-	-
14625600	Wachau	3.811	155	109	45	1	-	-	-
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	217	139	61	0	16	-	-
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	81	30	18	2	31	-	-
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	215	105	88	2	20	-	-
14 626	Görlitz	211.140	8.341	4.126	2.735	165	1.060	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	98	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	64	1	-	-	-
14626200	Horka	4.102	192	82	42	1	67	-	-
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	62	16	72	-	-
14626300	Markersdorf	6.254	200	125	51	4	20	-	-
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	144	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	99	43	38	2	16	-	-
14626370	Niesky, Stadt	5.381	247	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	66	39	22	2	2	-	-
14626430	Oybin	1.828	85	25	51	2	6	-	-
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	104	54	36	3	11	-	-
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	221	148	52	2	20	-	-
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	191	69	98	1	24	-	-
14626470	Rosenbach	2.356	68	37	31	1	-	-	-
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	453	128	86	2	25	212	-
14626490	Schleife / Slepó	4.199	164	54	68	2	40	-	-
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	58	39	18	0	-	-	-
14626510	Schönbach	910	35	20	15	0	-	-	-
14626520	Schöpstal	2.972	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	6.083	3.496	1.552	82	817	135	0
14627010	Coswig, Stadt	2.585	199	105	54	4	36	0	-
14627020	Diera-Zehren	4.321	139	91	47	1	-	-	-
14627030	Ebersbach	8.438	187	129	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	517	262	149	12	64	30	-
14627070	Hirschstein	3.459	101	61	32	0	7	-	-
14627080	Käbschütztal	5.048	139	98	33	1	8	-	-
14627100	Klipphausen	11.167	393	270	93	3	28	-	-
14627110	Lampertswalde	6.365	202	90	91	1	19	-	-
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.662	170	116	33	1	20	-	-
14627140	Meißen, Stadt	3.092	247	172	27	10	38	-	0
14627150	Moritzburg	4.649	194	101	81	5	7	-	-
14627170	Niederau	3.527	153	66	46	1	41	-	-
14627180	Nossen, Stadt	12.274	606	386	99	4	117	-	-
14627190	Nünchritz	3.128	144	84	35	5	20	-	-
14627200	Priestewitz	6.129	225	113	46	1	64	-	-
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	276	168	36	7	65	-	-
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	230	177	42	2	9	-	-
14627230	Riesa, Stadt	5.891	480	224	51	14	88	105	-
14627240	Röderaue	2.882	112	43	54	0	14	-	-
14627250	Schönfeld	3.916	182	100	67	1	15	-	-
14627260	Stauchitz	3.247	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	104	46	40	0	18	-	-
14627360	Zeithain	8.162	330	163	95	1	72	-	-
14 628	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	165.425	6.031	4.690	606	95	596	44	-
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	455	358	55	13	30	-	-
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	321	278	34	7	3	-	-
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	152	109	7	1	35	-	-
14628040	Bahretal	3.646	158	136	22	1	0	-	-
14628050	Bannewitz	2.575	163	143	17	2	-	-	-
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	339	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	56	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	112	83	7	3	19	-	-
14628220	Kreischa	2.892	103	92	10	1	-	-	-
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	102	92	8	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	98	82	8	1	7	-	-
14628310	Rathen, Kurort	356	22	8	1	0	12	-	-
14628320	Rathmannsdorf	437	20	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	8.823	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	7.122	224	193	8	1	21	-	-
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	292	256	33	2	-	1	-
14 713	Leipzig, Stadt	29.780	3.603	2.575	203	164	661	0	-
14 729	Leipzig	165.127	6.994	4.978	1.034	122	844	17	-
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.003	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	341	199	80	4	58	-	-
14729100	Elstertrebnitz	1.166	35	25	4	0	7	-	-
14729140	Froburg, Stadt	14.530	466	370	51	4	41	1	-
14729150	Geithain, Stadt	5.471	254	175	35	2	42	-	-
14729160	Grimma, Stadt	21.823	883	688	120	27	48	-	-
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	220	155	45	2	18	-	-
14729190	Großpösna	4.156	229	152	69	2	6	-	-
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	93	73	17	2	-	-	-
14729245	Lossatal	11.117	336	261	39	1	34	-	-
14729250	Machern	3.893	168	127	16	1	25	-	-
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	297	212	43	6	36	-	-
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	297	226	31	14	27	-	-
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	220	160	37	4	19	-	-
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	-	-
<b>14 730</b>	<b>Nordsachsen</b>	<b>202.854</b>	<b>8.653</b>	<b>4.006</b>	<b>2.684</b>	<b>70</b>	<b>599</b>	<b>1.294</b>	<b>-</b>
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	463	172	278	1	12	-	-
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	43	55	0	13	-	-
14730140	Jesewitz	5.244	182	97	63	1	21	-	-
14730150	Krostitz	4.321	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	214	143	56	1	14	-	-
14730210	Naundorf	3.693	118	81	34	0	3	-	-
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	309	164	70	6	42	27	-
14730250	Rackwitz	3.585	169	101	43	4	22	-	-
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	1.728	404	90	7	50	1.178	-
14730280	Schönwölkau	4.941	158	76	71	0	11	-	-
14730300	Taucha, Stadt	3.322	180	141	19	4	16	-	-
14730310	Torgau, Stadt	10.282	431	242	132	9	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	177	82	87	0	7	-	-

[Zeichenerklärung:](#)

3.2 Fläche für Verkehr nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

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

1) Zum Stichtag 31.12.2024.

[Zeichenerklärung:](#)

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

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

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

#### 4.1 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Vegetation insgesamt (30.000)	Vegetation Landwirtschaft (31.000)	Vegetation Wald (32.000)
<b>14</b>	<b>Sachsen</b>	<b>1.844.989</b>	<b>1.519.664</b>	<b>989.081</b>	<b>493.692</b>
<b>14 511</b>	<b>Chemnitz, Stadt</b>	<b>22.103</b>	<b>11.829</b>	<b>8.166</b>	<b>3.246</b>
<b>14 521</b>	<b>Erzgebirgskreis</b>	<b>182.792</b>	<b>157.340</b>	<b>72.292</b>	<b>81.664</b>
14521010	Amtsberg	2.327	2.010	1.328	649
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	1.956	1.416	387
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	2.176	743	1.309
14521040	Auerbach	828	663	454	195
14521060	Bärenstein	547	391	275	63
14521080	Bockau	1.914	1.726	349	1.357
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.546	1.452	305	1.143
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	5.396	882	4.424
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	1.728	1.340	369
14521130	Crottendorf	3.642	3.307	1.305	1.961
14521140	Deutschneudorf	805	680	210	452
14521150	Drebach	3.286	2.859	2.049	764
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	1.322	462	780
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	10.175	987	9.108
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	4.222	1.935	2.109
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	1.882	949	912
14521210	Geyer, Stadt	1.856	1.619	321	1.276
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	1.672	1.356	292
14521230	Gornsdorf	419	308	252	48
14521240	Großolbersdorf	2.258	2.017	1.474	513
14521250	Großrückerswalde	2.665	2.323	1.669	587
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	1.874	758	1.098
14521270	Grünhainichen	2.872	2.551	1.024	1.501
14521280	Heidersdorf	951	858	601	247
14521290	Hohndorf	525	354	265	73
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	2.138	1.841	270
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	2.513	279	2.186
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	4.655	1.241	3.328
14521340	Königswalde	1.951	1.788	828	924
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	2.572	776	1.752
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	2.626	1.436	1.144
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	1.814	1.591	167
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	11.871	4.796	6.605
14521400	Mildenau	3.167	2.866	2.355	384
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	1.570	1.300	248
14521420	Niederdorf	1.306	1.067	599	450
14521430	Niederwürschnitz	604	419	350	51
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	3.618	359	3.088
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	1.909	1.119	739
14521460	Olbernhau, Stadt	12.535	11.386	4.156	7.106
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	7.281	3.718	3.489
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	3.406	1.364	2.012
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	768	511	210
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	1.887	1.260	541
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	1.700	1.141	481
14521540	Schönheide	2.815	2.433	639	1.770
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	3.716	1.598	2.035
14521560	Sehmatal	4.451	3.994	1.618	2.308
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	1.044	685	344
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	3.217	2.265	915
14521600	Stützengrün	2.829	2.375	830	1.513
14521610	Tannenberg	797	708	426	273
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	834	388	440
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	2.058	1.543	465

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

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14521640	Thum, Stadt	1.890	1.607	1.052	533
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.050	2.667	2.081	524
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	1.801	1.225	545
14521700	Zschorlau	2.192	1.870	755	1.071
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	5.640	3.459	2.136
<b>14 522</b>	<b>Mittelsachsen</b>	<b>211.685</b>	<b>183.146</b>	<b>148.154</b>	<b>33.159</b>
14522010	Altmittweida	1.408	1.235	1.188	41
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	1.955	1.000	935
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	4.946	4.508	372
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	3.901	2.846	999
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	2.018	1.674	330
14522070	Claußnitz	2.138	1.795	1.631	139
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	7.480	7.048	349
14522090	Dorfchemnitz	2.958	2.775	2.292	460
14522110	Eppendorf	3.387	3.043	2.826	187
14522120	Erlau	3.783	3.365	3.048	311
14522140	Flöha, Stadt	2.776	2.121	812	1.252
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	5.578	4.262	1.207
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	5.457	4.127	1.294
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	3.147	1.954	1.000
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	2.598	1.917	671
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	2.856	2.364	476
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	5.344	3.569	1.680
14522220	Großweitzschen	4.445	3.935	3.682	238
14522230	Hainichen, Stadt	5.173	4.404	4.049	312
14522240	Halsbrücke	4.104	3.571	3.171	313
14522250	Hartha, Stadt	5.440	4.777	4.272	478
14522260	Hartmannsdorf	1.028	578	454	88
14522275	Jahnatal	7.095	6.313	6.084	176
14522280	Königsfeld	2.842	2.576	2.311	257
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	2.834	2.536	291
14522300	Kriebstein	3.108	2.765	2.397	363
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	6.784	6.214	503
14522320	Leubsdorf	3.447	3.093	2.125	951
14522330	Lichtenau	4.914	4.073	3.585	406
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	3.009	2.581	395
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	2.341	1.898	421
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	3.197	2.736	435
14522380	Mühlau	807	618	584	7
14522390	Mulda/Sa.	4.314	3.960	2.759	1.159
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	4.388	1.796	2.559
14522420	Niederwiesa	1.639	1.225	898	319
14522430	Oberschöna	4.430	3.982	3.470	481
14522440	Oederan, Stadt	7.733	6.891	6.022	842
14522460	Penig, Stadt	6.336	5.159	4.533	578
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	4.865	1.488	3.362
14522480	Reinsberg	4.971	4.562	4.005	535
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	1.872	1.357	488
14522500	Rossau	5.359	4.812	3.239	1.560
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	3.754	3.402	338
14522520	Sayda, Stadt	3.530	3.306	2.001	1.286
14522530	Seelitz	3.122	2.825	2.608	208
14522540	Striegistal	7.724	6.925	5.880	996
14522550	Taura	1.111	917	866	48
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	3.509	3.109	365
14522580	Wechselburg	2.565	2.280	1.918	340
14522590	Weißborn/Erzgeb.	2.257	1.999	1.734	250
14522600	Zettlitz	1.568	1.436	1.324	109
<b>14 523</b>	<b>Vogtlandkreis</b>	<b>141.239</b>	<b>122.783</b>	<b>65.276</b>	<b>55.094</b>
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	3.822	1.735	1.998
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	4.524	1.490	2.937
14523030	Bad Brambach	4.392	4.018	1.449	2.434
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	1.678	509	1.145

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
5	-	-	1	16
4	-	-	0	57
2	-	-	-	29
9	-	3	-	32
11	-	-	0	35
<b>588</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>1.216</b>
0	-	-	-	6
4	-	-	0	15
7	-	-	0	59
7	-	-	0	49
2	-	0	1	12
4	-	-	0	19
42	1	-	-	40
-	-	-	-	23
4	-	-	2	24
2	-	-	-	3
18	-	1	0	39
79	-	-	-	30
2	-	-	0	33
16	-	-	7	169
1	2	-	-	7
1	-	-	-	15
31	-	-	-	64
4	0	-	0	10
30	-	-	-	13
8	-	-	-	79
21	-	-	-	6
27	-	-	-	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
1	-	-	0	6
3	-	-	0	28
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
24	0	-	-	25
1	-	-	-	1
28	0	-	-	7
15	-	-	2	6
1	-	-	-	14
1	0	-	-	2
<b>226</b>	<b>228</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>1.932</b>
3	1	1	0	84
14	-	4	0	79
4	-	-	2	128
4	-	-	-	19



Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14523050	Bergen	834	743	287	442
14523060	Bösenbrunn	3.421	3.103	2.015	1.021
14523080	Eichigt	3.273	3.070	1.649	1.364
14523090	Ellefeld	455	304	249	48
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	2.201	1.496	686
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	2.579	1.278	1.266
14523130	Grünbach	2.755	2.465	186	2.253
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	1.889	1.389	486
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	4.477	765	3.664
14523170	Lengenfeld, Stadt	4.700	3.998	2.837	1.049
14523190	Limbach	1.421	1.221	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	5.203	466	4.634
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	1.009	723	271
14523270	Neuensalz	3.349	2.811	1.776	972
14523280	Neumark	1.731	1.423	1.222	181
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	1.183	618	550
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	4.269	3.161	1.014
14523310	Pausa-Mühltroff, Stadt	6.413	5.892	3.842	2.018
14523320	Plauen, Stadt	10.211	7.340	5.143	1.887
14523330	Pöhl	3.664	2.930	1.871	1.018
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	2.454	1.838	580
14523360	Rodewisch, Stadt	2.686	2.173	1.234	898
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	6.243	3.660	2.480
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	5.117	1.468	3.588
14523380	Steinberg	2.037	1.802	849	927
14523410	Theuma	994	902	601	264
14523420	Tirpersdorf	1.957	1.773	1.194	559
14523430	Treuen, Stadt	4.374	3.704	2.236	1.420
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	4.079	2.461	1.509
14523450	Weischlitz	12.163	11.079	7.543	3.160
14523460	Werda	1.359	1.194	560	618
<b>14 524</b>	<b>Zwickau</b>	<b>94.979</b>	<b>75.209</b>	<b>58.041</b>	<b>15.862</b>
14524010	Bernsdorf	1.482	1.265	1.041	215
14524020	Callenberg	3.986	3.430	2.901	483
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	4.969	4.485	453
14524040	Crinitzberg	1.881	1.688	1.212	450
14524050	Dennheritz	1.337	1.128	984	139
14524060	Fraureuth	2.260	1.892	1.769	113
14524070	Gersdorf	969	741	714	14
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	3.682	2.534	1.006
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	3.185	1.924	1.220
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	2.499	710	1.764
14524110	Hirschfeld	1.898	1.641	1.104	521
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	1.214	658	539
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	3.395	2.599	715
14524140	Langenbernsdorf	3.637	3.246	2.649	587
14524150	Langenweißbach	2.262	1.995	1.328	627
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	1.128	821	289
14524170	Lichtentanne	2.733	2.307	1.920	371
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	3.741	3.172	517
14524190	Meerane, Stadt	1.981	1.224	1.103	107
14524200	Mülsen	4.970	4.299	3.656	559
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	1.394	1.255	125
14524220	Niederfrohna	1.013	843	798	31
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	1.120	1.092	20
14524240	Oberwiera	1.433	1.289	1.276	10
14524250	Reinsdorf	2.125	1.682	1.522	117
14524260	Remse	1.479	1.262	979	260
14524270	Schönberg	1.543	1.426	1.401	17
14524280	St. Egidien	2.126	1.706	1.364	314
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	2.156	1.669	449
14524300	Werdau, Stadt	6.562	5.311	2.814	2.450

Vegetation Gehölz (33.000)	Vegetation Heide (34.000)	Vegetation Moor (35.000)	Vegetation Sumpf (36.000)	Vegetation Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
0	-	-	-	14
4	0	-	4	59
17	-	0	0	39
1	-	-	-	7
1	-	-	-	18
3	0	-	1	32
1	-	-	0	25
3	-	-	-	11
2	-	-	0	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
31	70	-	0	209
6	-	0	-	35
6	-	-	0	29
4	-	-	0	37
2	48	-	0	53
2	-	-	-	59
0	-	-	1	25
1	-	-	1	36
3	-	-	-	17
4	-	-	-	43
51	0	-	0	58
37	108	-	0	233
0	-	-	1	15
<b>262</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.033</b>
3	-	-	0	5
7	0	-	-	39
9	0	-	0	21
0	-	-	-	26
2	-	-	-	3
4	0	-	0	6
3	-	-	-	10
43	-	-	-	98
1	-	-	0	40
0	-	-	-	25
3	-	-	-	14
7	-	-	-	11
20	-	-	0	61
1	-	-	0	9
15	-	-	-	25
6	-	-	-	12
6	-	-	-	11
13	-	-	0	38
11	-	-	-	2
4	-	-	-	79
4	-	-	-	9
9	-	-	-	6
2	-	-	-	7
0	0	-	-	3
1	-	-	0	42
1	3	-	-	19
1	-	-	-	8
3	-	0	-	25
4	-	-	-	34
21	3	-	3	20

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	1.706	1.496	178
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	809	629	166
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	5.833	4.462	1.038
<b>14 612</b>	<b>Dresden, Stadt</b>	<b>32.848</b>	<b>17.387</b>	<b>9.589</b>	<b>7.248</b>
<b>14 625</b>	<b>Bautzen</b>	<b>239.559</b>	<b>197.975</b>	<b>108.832</b>	<b>82.728</b>
14625010	Arnsdorf	3.586	3.131	2.079	1.030
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	4.109	3.743	259
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	4.984	1.658	3.199
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	3.788	3.059	672
14625060	Burkau / Porchow	3.190	2.811	2.343	441
14625080	Crostitzwitz / Chróścicy	1.333	1.216	1.113	98
14625090	Cunewalde	2.664	2.292	1.164	1.110
14625100	Demitz-Thumitz	2.111	1.781	1.363	359
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	3.601	2.783	805
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	7.878	3.239	4.030
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	2.935	2.036	876
14625140	Frankenthal	942	850	762	86
14625150	Göda / Hodžij	4.326	3.865	3.654	186
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	4.331	2.591	1.668
14625170	Großharthau	3.728	3.389	2.060	1.308
14625180	Großnaundorf	1.499	1.423	952	467
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	1.406	981	413
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	3.371	2.313	1.043
14625220	Haselbachtal	3.750	3.347	2.158	1.171
14625230	Hochkirch / Bukeycy	4.176	3.852	2.909	916
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	7.137	1.942	4.782
14625250	Kamenitz / Kamjenc, Stadt	9.830	8.055	4.761	3.049
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	7.349	1.003	5.888
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	3.561	2.092	1.397
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	3.775	3.208	537
14625300	Laußnitz	6.381	5.804	965	4.820
14625310	Lauta, Stadt	4.214	3.055	693	2.154
14625320	Lichtenberg	1.472	1.342	1.127	206
14625330	Lohsa / Łaz	13.495	9.995	3.016	6.172
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	7.945	4.812	2.969
14625350	Nebelschütz / Njebjelčicy	2.293	2.076	1.259	803
14625360	Neschwitz / Njeswačidło	4.601	4.110	2.635	1.425
14625370	Neukirch	3.947	3.699	1.832	1.560
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	1.761	1.029	714
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	773	538	233
14625410	Ohorn	1.199	989	395	590
14625420	Oßling / Wóslin	4.371	3.688	1.620	1.983
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	1.828	1.417	392
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	2.138	1.995	133
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	2.264	1.686	563
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	967	836	121
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	1.005	699	304
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	2.118	1.834	255
14625490	Radibor / Radwor	6.200	5.410	3.545	1.797
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	2.950	1.582	1.358
14625510	Rammenau	1.076	914	683	220
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	1.993	1.214	760
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	2.884	1.555	1.285
14625550	Schwepnitz	5.603	5.077	1.291	2.748
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	3.158	1.906	1.233
14625570	Spreeetal / Sprjewiny Doł	10.880	8.419	790	7.000
14625580	Steina	1.251	1.119	884	230
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	1.587	882	665
14625600	Wachau	3.811	3.377	2.548	807
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	4.535	4.007	472
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	1.441	673	765
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	5.316	2.918	2.200

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
2	-	-	-	31
2	-	-	-	12
53	-	-	0	280
<b>303</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>224</b>
<b>1.582</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>179</b>	<b>4.614</b>
4	4	-	-	14
67	-	-	0	40
29	10	-	-	89
20	-	-	8	29
7	-	-	0	20
1	-	-	-	3
5	-	-	1	12
1	-	-	1	56
6	-	-	-	7
300	0	-	-	309
6	-	-	-	18
0	-	-	0	3
17	-	-	3	5
10	1	-	32	29
6	-	-	2	12
0	-	-	-	4
8	-	-	-	4
6	-	-	0	8
3	-	-	-	15
19	-	-	1	6
214	1	-	-	199
81	0	-	14	150
10	2	-	0	446
17	0	-	10	45
23	-	-	1	6
3	-	-	1	16
46	12	-	-	150
6	-	-	-	3
219	-	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
15	-	-	16	36
0	-	-	-	10
2	-	-	0	9
12	-	-	-	7
7	-	-	5	32
6	2	-	36	994
5	-	-	-	14
212	0	-	-	417
1	-	-	-	4
30	-	-	2	8
9	-	3	0	9
25	-	-	0	31
2	-	-	-	1
31	-	-	-	167

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
<b>14 626</b>	<b>Görlitz</b>	<b>211.140</b>	<b>168.828</b>	<b>92.652</b>	<b>71.485</b>
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	4.819	3.737	1.072
14626050	Bertsdorf-Hörnitz	1.800	1.588	1.342	203
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	14.610	3.355	9.904
14626070	Dürrhennersdorf	1.071	929	713	213
14626085	Ebersbach-Neugersdorf, Stadt	2.045	1.115	760	335
14626100	Gablenz / Jabłońc	1.474	1.234	637	592
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	3.404	2.853	361
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	4.217	1.545	2.467
14626170	Hainewalde	1.296	1.081	717	327
14626180	Herrnhut, Stadt	7.413	6.605	4.735	1.815
14626190	Hohendubrau / Wysoka Dubrawa	4.554	4.085	2.377	1.611
14626200	Horka	4.102	3.515	1.940	1.521
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	2.994	947
14626250	Krauschwitz i.d. O.L. / Kruświca	10.683	9.877	1.123	8.636
14626260	Kreba-Neudorf / Chrbjba-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	6.551	5.846	611
14626300	Markersdorf	6.254	5.395	4.599	725
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	3.173	2.959	185
14626320	Mücka / Mikow	2.435	2.146	739	1.377
14626330	Neißeau	4.737	4.309	2.930	1.340
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	1.973	1.197	759
14626370	Niesky, Stadt	5.381	4.246	1.544	2.602
14626390	Oderwitz	3.591	3.082	2.428	620
14626400	Olbersdorf	1.516	1.112	493	362
14626410	Oppach	800	611	404	202
14626420	Ostritz, Stadt	2.348	2.036	1.199	801
14626430	Oybin	1.828	1.625	175	1.445
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	2.666	1.230	1.376
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	5.629	4.653	951
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	5.908	2.997	2.801
14626490	Schleife / Slepó	4.199	3.677	1.241	2.380
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	1.954	1.640	298
14626510	Schönbach	910	769	545	221
14626520	Schöpstal	2.972	2.515	2.263	217
14626530	Seiffhennersdorf, Stadt	1.912	1.556	1.298	223
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.742	467	1.154
14626570	Vierkirchen	3.541	3.128	2.327	773
14626580	Waldhufen	5.876	4.941	3.087	1.770
14626590	Weißkeißel / Wuskidź	5.068	4.566	805	3.707
14626600	Weißwasser/O.L., Stadt / Běla Woda	6.343	3.598	178	2.796
14626610	Zittau, Stadt	6.675	4.920	3.562	1.208
<b>14 627</b>	<b>Meißen</b>	<b>145.458</b>	<b>123.657</b>	<b>100.366</b>	<b>18.862</b>
14627010	Coswig, Stadt	2.585	1.645	931	668
14627020	Diera-Zehren	4.321	3.779	3.336	383
14627030	Ebersbach	8.438	7.706	6.332	1.319
14627040	Glaubitz	1.400	1.165	1.000	147
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	2.370	2.079	276
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	11.390	9.872	1.141
14627070	Hirschstein	3.459	3.165	3.083	63
14627080	Käbschütztal	5.048	4.651	4.468	146

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
<b>2.497</b>	<b>105</b>	<b>16</b>	<b>82</b>	<b>1.991</b>
7	-	-	-	4
11	-	-	-	4
4	-	-	-	6
5	-	-	-	38
959	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	62
2	-	-	3	52
1	-	-	-	3
19	-	-	-	12
68	0	-	-	26
12	-	-	2	58
9	-	-	0	20
7	-	-	-	24
2	-	-	-	38
10	-	-	-	6
13	5	-	-	83
10	-	-	-	24
251	-	-	1	5
2	-	-	0	4
1	-	-	-	35
2	-	-	-	3
1	1	-	-	58
5	-	-	0	20
50	-	-	0	55
5	-	-	0	0
14	-	3	0	92
46	-	-	-	10
3	-	-	-	13
2	-	-	-	1
27	-	-	1	8
17	-	-	-	18
78	-	-	-	43
8	-	1	5	15
23	1	-	0	60
28	-	-	6	21
411	21	6	33	153
54	-	-	-	95
<b>1.059</b>	<b>2.291</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1.067</b>
18	-	-	-	28
8	2	-	0	50
9	-	-	-	47
3	-	-	-	16
2	2	-	-	12
29	167	-	0	180
4	-	-	-	14
9	-	-	-	27

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14627100	Klipphausen	11.167	9.935	8.836	990
14627110	Lampertswalde	6.365	5.883	4.519	1.328
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.662	6.083	5.920	109
14627140	Meißen, Stadt	3.092	1.864	1.518	146
14627150	Moritzburg	4.649	3.614	1.690	1.873
14627170	Niederau	3.527	3.062	2.568	470
14627180	Nossen, Stadt	12.274	10.866	9.601	1.178
14627190	Nünchritz	3.128	2.536	2.287	211
14627200	Priestewitz	6.129	5.624	5.351	242
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	1.307	913	363
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	4.552	3.422	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	3.429	1.924	1.488
14627260	Stauchitz	3.247	2.863	2.749	90
14627270	Strehla, Stadt	3.027	2.597	2.512	53
14627290	Thiendorf	7.448	6.458	4.115	2.284
14627310	Weinböhla	1.902	1.386	685	689
14627340	Wülknitz	2.791	2.366	2.145	210
14627360	Zeithain	8.162	6.890	2.839	1.244
<b>14 628</b>	<b>Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</b>	<b>165.425</b>	<b>146.973</b>	<b>86.350</b>	<b>58.744</b>
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	13.340	5.277	7.768
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	8.098	3.999	3.974
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	4.213	744	3.412
14628040	Bahretal	3.646	3.279	2.502	660
14628050	Bannewitz	2.575	2.002	1.871	103
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	9.177	6.807	2.286
14628070	Dohma	1.953	1.710	1.280	374
14628080	Dohna, Stadt	2.859	2.374	2.032	270
14628090	Dorfhain	625	551	461	87
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	3.929	3.238	670
14628110	Freital, Stadt	4.046	2.775	1.899	809
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	8.896	5.654	3.112
14628140	Gohrisch	3.487	3.286	975	2.304
14628150	Hartmannsdorf-Reichenau	2.836	2.590	1.815	765
14628160	Heidenau, Stadt	1.107	557	488	53
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	1.874	1.244	614
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	6.069	3.634	2.416
14628205	Klingenberg	8.675	7.932	6.545	1.364
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	2.278	569	1.690
14628220	Kreischa	2.892	2.559	2.086	458
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	3.545	2.437	1.054
14628240	Lohmen	2.590	2.371	1.083	1.250
14628250	Müglitztal	2.101	1.914	1.477	418
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	7.289	4.354	2.843
14628270	Pirna, Stadt	5.306	3.467	2.349	975
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	2.785	1.425	1.348
14628310	Rathen, Kurort	356	256	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	8.823	8.130	3.073	4.926
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	926	753	140
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	5.562	4.802	729
14628390	Struppen	2.064	1.826	1.421	392
14628400	Tharandt, Stadt	7.122	6.683	1.316	5.344
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	6.945	6.461	401
<b>14 713</b>	<b>Leipzig, Stadt</b>	<b>29.780</b>	<b>11.979</b>	<b>9.444</b>	<b>1.945</b>
<b>14 729</b>	<b>Leipzig</b>	<b>165.127</b>	<b>129.334</b>	<b>101.956</b>	<b>22.551</b>
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.003	6.179	4.695	1.425
14729020	Belgershain	2.280	2.006	1.721	269
14729030	Bennewitz	4.681	3.900	2.539	1.276

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
58	-	-	0	51
1	0	-	-	34
18	-	-	0	36
156	-	-	-	44
4	-	-	2	45
8	-	-	-	17
37	0	-	0	50
10	-	-	0	28
8	2	-	1	20
10	-	-	-	20
27	-	-	0	28
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	1	-	1	5
536	2.106	-	-	165
<b>444</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>1.406</b>
26	-	-	21	249
35	-	0	-	91
4	-	-	-	54
72	-	-	0	45
12	-	-	0	17
16	-	-	-	68
2	-	-	-	54
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
2	-	-	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
<b>378</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>202</b>
<b>1.971</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>2.802</b>
17	-	-	0	42
4	-	-	1	13
7	0	-	0	78



Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche	Vegetation	Vegetation	Vegetation
		insgesamt	insgesamt (30.000)	Landwirtschaft (31.000)	Wald (32.000)
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	1.438	694	465
14729050	Borna, Stadt	6.245	3.612	2.380	739
14729060	Borsdorf	1.564	1.058	1.022	23
14729070	Brandis, Stadt	3.489	2.460	1.669	599
14729080	Colditz, Stadt	8.407	7.253	4.942	2.245
14729100	Elstertrebnitz	1.166	660	582	71
14729140	Frohburg, Stadt	14.530	12.765	10.512	2.119
14729150	Geithain, Stadt	5.471	4.672	4.420	213
14729160	Grimma, Stadt	21.823	18.547	15.145	3.113
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	4.689	3.914	267
14729190	Großpösna	4.156	2.682	1.827	445
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	2.454	2.149	257
14729245	Lossatal	11.117	9.974	7.682	2.151
14729250	Machern	3.893	3.130	2.515	579
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	1.569	650	564
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	4.596	4.391	165
14729300	Naunhof, Stadt	3.971	3.115	1.966	1.097
14729320	Neukieritzsch	5.709	3.001	1.983	571
14729330	Otterwisch	2.276	2.068	1.624	406
14729340	Parthenstein	3.505	2.871	2.368	432
14729350	Pegau, Stadt	4.878	3.942	3.675	71
14729360	Regis-Breitungen, Stadt	2.637	1.224	677	472
14729370	Rötha, Stadt	4.541	3.448	2.690	508
14729380	Thallwitz	5.309	4.651	4.153	418
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	2.926	2.126	714
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	5.694	5.180	401
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	2.750	2.067	476
<b>14 730</b>	<b>Nordsachsen</b>	<b>202.854</b>	<b>173.224</b>	<b>127.962</b>	<b>41.104</b>
14730010	Arzberg	5.857	5.385	4.680	597
14730020	Bad Dübén, Stadt	4.580	3.769	2.400	1.245
14730030	Beilrode	9.328	8.485	5.726	2.634
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	14.469	8.464	5.885
14730050	Cavertitz	6.917	6.420	4.678	1.693
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	6.525	4.170	2.321
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	6.171	4.832	816
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	3.288	2.941	166
14730120	Elsnig	3.691	3.221	2.798	273
14730140	Jesewitz	5.244	4.744	4.501	169
14730150	Krostitz	4.321	3.798	3.765	19
14730160	Laußig	10.343	9.513	4.497	4.834
14730170	Liebschützberg	6.866	6.327	6.017	282
14730180	Löbnitz	3.739	2.317	1.718	311
14730190	Mockrehna	11.581	10.682	6.691	3.766
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	4.679	4.562	81
14730210	Naundorf	3.693	3.368	3.280	84
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	4.282	3.693	502
14730250	Rackwitz	3.585	2.869	2.683	53
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	4.820	3.782	651
14730280	Schönwölkau	4.941	4.466	4.320	108
14730300	Taucha, Stadt	3.322	2.282	2.071	113
14730310	Torgau, Stadt	10.282	8.097	6.227	1.654
14730320	Trossin	7.968	7.520	2.713	4.782
14730330	Wermsdorf	10.462	9.336	5.059	4.204
14730340	Wiedemar	9.554	7.882	7.478	46
14730360	Zschepplin	6.836	6.071	5.100	865

[Zeichenerklärung:](#)

Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation	Vegetation
Gehölz (33.000)	Heide (34.000)	Moor (35.000)	Sumpf (36.000)	Unland, vegetations- lose Fläche (37.000)
53	-	-	13	212
131	-	-	-	362
2	-	-	0	11
22	0	-	-	170
14	4	-	0	49
6	-	-	-	0
67	1	-	0	67
16	0	-	0	23
123	-	-	2	163
292	-	-	1	215
151	-	-	-	259
39	-	-	-	9
65	-	-	2	75
14	-	-	-	22
229	-	-	20	107
24	-	-	-	16
33	-	-	-	20
214	-	-	1	232
27	-	-	-	11
50	-	-	-	21
69	-	-	1	126
53	6	-	1	16
117	-	-	-	133
18	-	-	1	61
16	-	-	0	70
26	1	-	0	86
73	-	-	-	133
<b>1.032</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3.054</b>
3	-	-	-	105
12	6	0	0	105
24	2	-	24	75
25	-	-	0	95
12	-	-	0	37
20	-	-	-	14
215	6	-	-	303
7	-	-	-	89
20	7	-	-	90
1	1	0	-	158
63	0	-	-	119
15	0	-	2	132
20	0	-	8	46
10	-	-	-	4
9	0	0	-	171
4	0	-	-	23
23	-	-	1	264
10	-	-	-	216
8	0	-	-	29
1	0	-	0	2
11	-	-	-	75
60	-	-	-	73
183	0	-	-	203
2	0	-	-	37
19	0	-	-	79
48	-	-	5	164
9	-	-	1	16
17	-	-	4	52
172	-	-	-	186
10	2	-	0	94

4.2 Fläche für Vegetation nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen  
2024

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

1) Zum Stichtag 31.12.2024.  
[Zeichenerklärung:](#)

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

Schlüssel- nummer	Regionale Gliederung	Merkmal	Einheit	Bodenfläche insgesamt	Vegetation insgesamt (30.000)
<b>14</b>	<b>Sachsen</b>	<b>2023</b>	<b>ha</b>	<b>1.844.988</b>	<b>1.521.210</b>
	<b>Sachsen</b>	<b>2024</b>	<b>ha</b>	<b>1.844.989</b>	<b>1.519.664</b>
	<b>Sachsen</b>	<b>Veränderung</b>	<b>%</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
14 5 11	Chemnitz, Stadt	2023	ha	22.103	11.830
	Chemnitz, Stadt	2024	ha	22.103	11.829
	Chemnitz, Stadt	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 21	Erzgebirgskreis	2023	ha	182.791	157.435
	Erzgebirgskreis	2024	ha	182.792	157.340
	Erzgebirgskreis	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 5 22	Mittelsachsen	2023	ha	211.684	183.822
	Mittelsachsen	2024	ha	211.685	183.146
	Mittelsachsen	Veränderung	%	0,0	-0,4
14 5 23	Vogtlandkreis	2023	ha	141.239	122.839
	Vogtlandkreis	2024	ha	141.239	122.783
	Vogtlandkreis	Veränderung	%	0,0	0,0
14 5 24	Zwickau	2023	ha	94.980	75.411
	Zwickau	2024	ha	94.979	75.209
	Zwickau	Veränderung	%	0,0	-0,3
14 6 12	Dresden, Stadt	2023	ha	32.848	17.450
	Dresden, Stadt	2024	ha	32.848	17.387
	Dresden, Stadt	Veränderung	%	0,0	-0,4
14 6 25	Bautzen	2023	ha	239.559	198.085
	Bautzen	2024	ha	239.559	197.975
	Bautzen	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 6 26	Görlitz	2023	ha	211.140	168.847
	Görlitz	2024	ha	211.140	168.828
	Görlitz	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 27	Meißen	2023	ha	145.458	123.694
	Meißen	2024	ha	145.458	123.657
	Meißen	Veränderung	%	0,0	0,0
14 6 28	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2023	ha	165.424	147.064
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2024	ha	165.425	146.973
	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 7 13	Leipzig, Stadt	2023	ha	29.780	12.012
	Leipzig, Stadt	2024	ha	29.780	11.979
	Leipzig, Stadt	Veränderung	%	0,0	-0,3
14 7 29	Leipzig	2023	ha	165.127	129.428
	Leipzig	2024	ha	165.127	129.334
	Leipzig	Veränderung	%	0,0	-0,1
14 7 30	Nordsachsen	2023	ha	202.855	173.293
	Nordsachsen	2024	ha	202.854	173.224
	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)
<b>990.787</b>	<b>493.618</b>	<b>10.916</b>	<b>2.738</b>	<b>67</b>	<b>518</b>	<b>22.566</b>
<b>989.081</b>	<b>493.692</b>	<b>11.145</b>	<b>2.738</b>	<b>67</b>	<b>519</b>	<b>22.423</b>
<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,6</b>
8.168	3.245	299	-	-	3	116
8.166	3.246	299	-	-	3	116
0,0	0,0	0,1	-	-	0,0	-0,1
72.408	81.641	499	1	37	77	2.773
72.292	81.664	504	1	37	77	2.765
-0,2	0,0	1,1	0,0	0,0	0,1	-0,3
148.853	33.147	575	7	1	22	1.218
148.154	33.159	588	7	1	22	1.216
-0,5	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	-0,2
65.331	55.096	215	228	8	19	1.942
65.276	55.094	226	228	8	20	1.932
-0,1	0,0	4,8	0,0	0,0	1,5	-0,5
58.275	15.849	229	7	0	4	1.047
58.041	15.862	262	7	0	4	1.033
-0,4	0,1	14,1	0,0	0,0	-0,8	-1,3
9.659	7.243	300	21	0	1	225
9.589	7.248	303	21	0	1	224
-0,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	-0,2
108.942	82.754	1.462	35	4	178	4.709
108.832	82.728	1.582	35	4	179	4.614
-0,1	0,0	8,2	0,0	0,0	0,3	-2,0
92.682	71.469	2.501	105	16	82	1.992
92.652	71.485	2.497	105	16	82	1.991
0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	-0,1
100.414	18.858	1.052	2.291	-	11	1.068
100.366	18.862	1.059	2.291	-	11	1.067
0,0	0,0	0,7	0,0	-	0,0	-0,1
86.438	58.743	442	4	0	24	1.413
86.350	58.744	444	4	0	24	1.406
-0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	-0,5
9.476	1.947	378	2	-	9	201
9.444	1.945	378	2	-	9	202
-0,3	-0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,4
102.084	22.527	1.962	11	0	42	2.802
101.956	22.551	1.971	11	0	42	2.802
-0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
128.058	41.100	1.001	27	0	45	3.061
127.962	41.104	1.032	27	0	45	3.054
-0,1	0,0	3,1	-1,0	0,0	0,0	-0,2

## 5.1 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und regionaler Gliederung

2024

in ha

Schlüssel- Nummer	Regionale Gliederung	Bodenfläche insgesamt	Gewässer insgesamt (40.000)	Gewässer Fließgewässer (41.000)	Gewässer Hafenbecken (42.000)	Gewässer Stehendes Gewässer (43.000)
<b>14</b>	<b>Sachsen</b>	<b>1.844.989</b>	<b>44.664</b>	<b>14.407</b>	<b>53</b>	<b>30.205</b>
<b>14 511</b>	<b>Chemnitz, Stadt</b>	<b>22.103</b>	<b>228</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>102</b>
<b>14 521</b>	<b>Erzgebirgskreis</b>	<b>182.792</b>	<b>2.026</b>	<b>793</b>	<b>-</b>	<b>1.233</b>
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	2	-	0
14521080	Bockau	1.914	12	12	-	0
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.546	2	1	-	1
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	36	33	-	3
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	14	10	-	4
14521130	Crottendorf	3.642	13	10	-	4
14521140	Deutschnendorf	805	5	3	-	2
14521150	Drebach	3.286	27	24	-	3
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	10	4	-	6
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	330	60	-	270
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	20	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	2.258	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	Mildenaue	3.167	19	15	-	4
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	9	6	-	3
14521420	Niederdorf	1.306	18	5	-	13
14521430	Niederwürschnitz	604	16	4	-	12
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	7	4	-	4
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	27	5	-	23
14521460	Olbernhau, Stadt	12.535	105	52	-	53
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	285	64	-	222
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	123	8	-	115
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	7	1	-	6
14521520	Schleittau, 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	41	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	-	167
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	3.050	23	19	-	4
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	35	34	-	1
14521700	Zschorlau	2.192	15	14	-	1
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	33	16	-	17
<b>14 522</b>	<b>Mittelsachsen</b>	<b>211.685</b>	<b>2.427</b>	<b>1.569</b>	-	<b>858</b>
14522010	Altmittweida	1.408	4	1	-	3
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	38	35	-	3
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	35	26	-	9
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	43	11	-	32
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	21	15	-	6
14522070	Claußnitz	2.138	19	15	-	5
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	115	107	-	8
14522090	Dorfchemnitz	2.958	9	7	-	3
14522110	Eppendorf	3.387	14	6	-	8
14522120	Erlau	3.783	34	12	-	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	32	-	27
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	19	7	-	12
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	5.173	29	22	-	7
14522240	Halsbrücke	4.104	41	37	-	4
14522250	Hartha, Stadt	5.440	38	33	-	5
14522260	Hartmannsdorf	1.028	18	1	-	17
14522275	Jahnatal	7.095	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	65	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	7.724	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	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	35	13	-	22
14522600	Zettlitz	1.568	6	5	-	1
<b>14 523</b>	<b>Vogtlandkreis</b>	<b>141.239</b>	<b>1.719</b>	<b>328</b>	-	<b>1.391</b>
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	38	8	-	30
14523130	Grünbach	2.755	95	5	-	90
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	8	3	-	6
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	12	7	-	5
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.700	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	344	20	-	324
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	24	14	-	10
14523360	Rodewisch, Stadt	2.686	19	8	-	11
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	26	5	-	21
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	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
<b>14 524</b>	<b>Zwickau</b>	<b>94.979</b>	<b>1.017</b>	<b>478</b>	-	<b>539</b>
14524010	Bernsdorf	1.482	13	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	-	5
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	59	10	-	49
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	34	-	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	1.433	5	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
<b>14 612</b>	<b>Dresden, Stadt</b>	<b>32.848</b>	<b>700</b>	<b>505</b>	<b>12</b>	<b>183</b>
<b>14 625</b>	<b>Bautzen</b>	<b>239.559</b>	<b>10.672</b>	<b>1.407</b>	<b>-</b>	<b>9.265</b>
14625010	Arnsdorf	3.586	45	11	-	34
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	641	31	-	610
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	180	24	-	156
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	51	16	-	35
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	2.111	24	6	-	17
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	26	19	-	7
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	1.258	82	-	1.177
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	16	7	-	8
14625140	Frankenthal	942	6	3	-	3
14625150	Göda / Hodžij	4.326	34	18	-	16
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	26	17	-	9
14625230	Hochkirch / Bukey	4.176	15	11	-	4
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	473	62	-	410
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	330	27	-	303
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	13.495	2.433	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 / Wóslin	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	6.200	327	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	1.273	122	-	1.151
14625580	Steina	1.251	5	2	-	2
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	5	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
<b>14 626</b>	<b>Görlitz</b>	<b>211.140</b>	<b>7.053</b>	<b>1.348</b>	<b>2</b>	<b>5.704</b>
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	2.262	221	-	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	4.102	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	18	12	-	6
14626320	Mücka / Mikow	2.435	83	14	-	68
14626330	Neißeau	4.737	41	36	-	4
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	23	13	-	11
14626370	Niesky, Stadt	5.381	169	13	-	156
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	3.633	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	2.972	34	16	-	19
14626530	Seiffhennersdorf, 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
<b>14 627</b>	<b>Meißen</b>	<b>145.458</b>	<b>3.247</b>	<b>1.621</b>	<b>12</b>	<b>1.613</b>
14627010	Coswig, Stadt	2.585	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	6.662	38	21	-	17
14627140	Meißen, Stadt	3.092	114	110	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	6.129	54	24	-	30
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	47	46	-	1
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	105	26	-	79
14627230	Riesa, Stadt	5.891	145	128	10	7
14627240	Röderaue	2.882	207	52	-	155
14627250	Schönfeld	3.916	159	11	-	148
14627260	Stauchitz	3.247	55	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	107	35	-	71
14627360	Zeithain	8.162	135	125	-	10
<b>14 628</b>	<b>Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</b>	<b>165.425</b>	<b>1.777</b>	<b>1.227</b>	<b>1</b>	<b>550</b>
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	123	83	-	40
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	113	33	-	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	197	100	-	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	8.823	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	7.122	20	17	-	3
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	35	25	-	10
<b>14 713</b>	<b>Leipzig, Stadt</b>	<b>29.780</b>	<b>1.172</b>	<b>375</b>	<b>11</b>	<b>786</b>
<b>14 729</b>	<b>Leipzig</b>	<b>165.127</b>	<b>7.402</b>	<b>2.311</b>	<b>7</b>	<b>5.084</b>
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.003	73	33	-	40
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	-	34
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	126	101	-	24
14729100	Elstertrebnitz	1.166	14	13	-	1
14729140	Frohburg, Stadt	14.530	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	100	35	-	64
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-Breitungen, Stadt	2.637	379	28	-	351
14729370	Rötha, Stadt	4.541	244	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
<b>14 730</b>	<b>Nordsachsen</b>	<b>202.854</b>	<b>5.224</b>	<b>2.319</b>	<b>7</b>	<b>2.897</b>
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	-	20
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	63	15	-	48
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	508	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	4.321	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	31	-	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	Wermisdorf	10.462	257	27	-	230
14730340	Wiedemar	9.554	424	21	-	403
14730360	Zschepplin	6.836	210	154	-	56

[Zeichenerklärung:](#)

## 5.2 Fläche für Gewässer nach Nutzungsart und Gemeindegrößenklassen

2024

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

1) Zum Stichtag 31.12.2024.

[Zeichenerklärung:](#)

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

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

[Zeichenerklärung:](#)

6.1 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach regionaler Gliederung

2024

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 <sup>1)</sup>
14	Sachsen	1.844.989	280.660	198.876	-	22.353	81.785	258.307
14 511	Chemnitz, Stadt	22.103	10.046	8.048	-	21	1.998	10.026
14 521	Erzgebirgskreis	182.792	23.426	15.794	-	279	7.632	23.147
14521010	Amtsberg	2.327	304	196	-	3	108	301
14521020	Annaberg-Buchholz, Stadt	2.815	849	628	-	1	221	848
14521035	Aue-Bad Schlema, Stadt	3.643	1.409	1.134	-	7	274	1.402
14521040	Auerbach	828	162	127	-		36	162
14521060	Bärenstein	547	153	107	-	1	46	152
14521080	Bockau	1.914	176	101	-		75	176
14521090	Börnichen/Erzgeb.	1.546	92	48	-		44	92
14521110	Breitenbrunn/Erzgeb.	6.000	568	337	-	2	232	566
14521120	Burkhardtsdorf	2.122	379	277	-	0	102	379
14521130	Crottendorf	3.642	322	210	-	4	112	318
14521140	Deutschneudorf	805	120	89	-		31	120
14521150	Drebach	3.286	400	273	-	21	127	379
14521160	Ehrenfriedersdorf, Stadt	1.589	257	180	-	1	77	256
14521170	Eibenstock, Stadt	11.224	718	339	-	5	379	713
14521180	Elterlein, Stadt	4.574	332	187	-	2	145	330
14521200	Gelenau/Erzgeb.	2.110	222	150	-	3	72	219
14521210	Geyer, Stadt	1.856	209	161	-		48	209
14521220	Gornau/Erzgeb.	1.978	296	211	-	6	85	290
14521230	Gornsdorf	419	107	79	-		28	107
14521240	Großolbersdorf	2.258	225	134	-	0	91	225
14521250	Großrückerswalde	2.665	324	181	-		143	324
14521260	Grünhain-Beierfeld, Stadt	2.225	343	254	-	0	89	343
14521270	Grünhainichen	2.872	295	179	-	1	116	294
14521280	Heidersdorf	951	86	54	-		31	86
14521290	Hohndorf	525	170	136	-		35	170
14521310	Jahnsdorf/Erzgeb.	2.623	466	311	-	0	155	466
14521320	Johanngeorgenstadt, Stadt	2.959	428	298	-	7	130	421
14521330	Jöhstadt, Stadt	4.969	300	145	-	1	154	298
14521340	Königswalde	1.951	155	86	-		69	155
14521355	Lauter-Bernsbach, Stadt	3.028	440	307	-	9	132	430
14521370	Lößnitz, Stadt	3.049	416	274	-	0	142	416
14521380	Lugau/Erzgeb., Stadt	2.229	401	320	-		81	401
14521390	Marienberg, Stadt	13.349	1.418	890	-	60	528	1.358
14521400	Mildenau	3.167	282	162	-	1	120	281
14521410	Neukirchen/Erzgeb.	2.014	436	337	-	24	99	411
14521420	Niederdorf	1.306	221	144	-		77	221
14521430	Niederwürschnitz	604	169	129	-	4	40	165
14521440	Oberwiesenthal, Kurort, Stadt	4.004	379	222	-	56	157	323
14521450	Oelsnitz/Erzgeb., Stadt	2.628	691	524	-		167	691
14521460	Olbernhau, Stadt	12.535	1.044	654	-	1	390	1.043
14521495	Pockau-Lengefeld, Stadt	8.342	776	489	-	24	287	752
14521500	Raschau-Markersbach	3.955	426	264	-	1	163	425
14521510	Scheibenberg, Stadt	900	125	84	-	6	42	119
14521520	Schlettau, Stadt	2.122	216	144	-	7	72	208
14521530	Schneeberg, Stadt	2.335	607	460	-	0	147	607
14521540	Schönheide	2.815	300	186	-	2	114	298
14521550	Schwarzenberg/Erzgeb., Stadt	4.631	883	639	-	1	244	882
14521560	Sehmatal	4.451	415	251	-	3	164	412
14521570	Seiffen/Erzgeb., Kurort	1.243	196	155	-		41	196
14521590	Stollberg/Erzgeb., Stadt	3.899	649	481	-	0	168	649
14521600	Stützengrün	2.829	277	174	-	0	103	276
14521610	Tannenberg	797	82	50	-		33	82
14521620	Thalheim/Erzgeb., Stadt	1.079	238	183	-		55	238
14521630	Thermalbad Wiesenbad	2.421	335	211	-	7	123	328
14521640	Thum, Stadt	1.890	275	201	-	0	74	275
14521670	Wolkenstein, Stadt	3.050	361	219	-	0	141	361
14521690	Zschopau, Stadt, Motorradstadt	2.278	442	293	-	0	148	442
14521700	Zschorlau	2.192	307	221	-	2	87	306
14521710	Zwönitz, Stadt	6.424	751	514	-	1	236	750
14 522	Mittelsachsen	211.685	26.112	17.801	-	895	8.310	25.216
14522010	Altmittweida	1.408	169	119	-	4	50	165
14522020	Augustusburg, Stadt	2.338	346	227	-	0	118	345
14522035	Bobritzsch-Hilbersdorf	5.512	531	368	-	48	164	483
14522050	Brand-Erbisdorf, Stadt	4.633	689	524	-		165	689
14522060	Burgstädt, Stadt	2.588	549	413	-		136	549
14522070	Claußnitz	2.138	324	258	-	59	66	265
14522080	Döbeln, Stadt	9.175	1.581	1.099	-	2	482	1.579
14522090	Dorfchemnitz	2.958	173	93	-	0	80	173
14522110	Eppendorf	3.387	331	253	-	2	78	329
14522120	Erlau	3.783	385	251	-		133	385
14522140	Flöha, Stadt	2.776	598	395	-	5	204	594
14522150	Frankenberg/Sa., Stadt, Garnisonsstadt	6.562	925	634	-	10	291	916
14522170	Frauenstein, Stadt	5.898	368	197	-	1	171	367
14522180	Freiberg, Stadt, Universitätsstadt	4.831	1.625	1.291	-	4	334	1.621
14522190	Geringswalde, Stadt	3.005	388	287	-	4	102	384
14522200	Großhartmannsdorf	3.220	238	163	-		74	238
14522210	Großschirma, Stadt	6.163	772	500	-	50	272	722
14522220	Großweitzschen	4.445	477	277	-	1	200	476
14522230	Hainichen, Stadt	5.173	740	507	-	37	233	704
14522240	Halsbrücke	4.104	492	358	-	0	134	492
14522250	Hartha, Stadt	5.440	625	425	-	9	200	616
14522260	Hartmannsdorf	1.028	433	323	-	11	110	421
14522275	Jahnatal	7.095	733	492	-	79	242	654
14522280	Königsfeld	2.842	206	131	-	4	75	201

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 <sup>1)</sup>
14522290	Königshain-Wiederau	3.103	248	165	-	2	83	246
14522300	Kriebstein	3.108	269	171	-	1	98	268
14522310	Leisnig, Stadt	7.809	899	578	-	17	321	882
14522320	Leubsdorf	3.447	313	208	-	7	105	306
14522330	Lichtenau	4.914	787	543	-	1	244	786
14522340	Lichtenberg/Erzgeb.	3.339	268	189	-		79	268
14522350	Lunzenau, Stadt	2.834	434	294	-	50	140	383
14522360	Mittweida, Stadt, Hochschulstadt	4.126	787	596	-	27	191	760
14522380	Mühlau	807	180	131	-		49	180
14522390	Mulda/Sa.	4.314	286	175	-	1	112	286
14522400	Neuhausen/Erzgeb.	4.810	309	177	-		132	309
14522420	Niederwiesa	1.639	378	263	-	1	115	377
14522430	Oberschöna	4.430	424	281	-	13	143	411
14522440	Oederan, Stadt	7.733	806	557	-	26	250	781
14522460	Penig, Stadt	6.336	1.111	768	-	209	343	902
14522470	Rechenberg-Bienenmühle	5.266	381	161	-	1	219	380
14522480	Reinsberg	4.971	377	255	-	11	123	366
14522490	Rochlitz, Stadt	2.376	456	319	-	70	137	386
14522500	Rossau	5.359	492	320	-	20	172	472
14522510	Roßwein, Stadt	4.411	612	396	-	7	216	605
14522520	Sayda, Stadt	3.530	210	115	-	0	96	210
14522530	Seelitz	3.122	259	145	-	10	114	249
14522540	Striegistal	7.724	736	457	-	64	279	672
14522550	Taura	1.111	183	126	-		57	183
14522570	Waldheim, Stadt	4.171	611	436	-	6	175	605
14522580	Wechselburg	2.565	248	146	-	20	101	228
14522590	Weißenborn/Erzgeb.	2.257	223	156	-	0	67	223
14522600	Zettlitz	1.568	125	88	-	2	37	123
<b>14 523</b>	<b>Vogtlandkreis</b>	<b>141.239</b>	<b>16.736</b>	<b>10.710</b>	-	<b>262</b>	<b>6.027</b>	<b>16.475</b>
14523010	Adorf/Vogtl., Stadt	4.297	457	<b>260</b>	-	<b>7</b>	196	449
14523020	Auerbach/Vogtl., Stadt	5.552	1.004	709	-	11	295	993
14523030	Bad Brambach	4.392	355	168	-	1	187	354
14523040	Bad Elster, Stadt	1.977	289	196	-	1	92	288
14523050	Bergen	834	87	58	-	12	29	74
14523060	Bösenbrunn	3.421	232	138	-	45	94	187
14523080	Eichigt	3.273	195	98	-		97	195
14523090	Ellefeld	455	148	110	-		39	148
14523100	Elsterberg, Stadt	2.510	271	173	-	1	98	270
14523120	Falkenstein/Vogtl., Stadt	3.106	488	329	-	5	159	483
14523130	Grünbach	2.755	195	90	-	3	105	192
14523150	Heinsdorfergrund	2.186	289	191	-	1	98	288
14523160	Klingenthal, Stadt	5.044	556	337	-	2	219	554
14523170	Lengsfeld, Stadt	4.700	666	411	-	5	254	660
14523190	Limbach	1.421	194	135	-	46	59	148
14523200	Markneukirchen, Stadt	6.904	536	338	-	4	197	531
14523230	Mühlental	3.959	185	108	-	1	77	184
14523245	Muldenhammer	5.607	373	218	-	1	155	372
14523260	Netzschkau, Stadt	1.251	232	154	-	1	78	231
14523270	Neuensalz	3.349	368	222	-	18	146	350
14523280	Neumark	1.731	294	200	-		94	294
14523290	Neustadt/Vogtl.	1.302	115	79	-	1	37	115
14523300	Oelsnitz/Vogtl., Stadt	5.366	905	631	-	45	274	861
14523310	Pausa-Mühltruff, Stadt	6.413	473	282	-	3	192	470
14523320	Plauen, Stadt	10.211	2.768	1.986	-	1	782	2.767
14523330	Pöhl	3.664	391	223	-	13	168	378
14523340	Reichenbach im Vogtland, Stadt	3.447	969	703	-	1	267	969
14523360	Rodewisch, Stadt	2.686	494	365	-	7	129	487
14523365	Rosenbach/Vogtl.	6.734	464	240	-	1	225	463
14523370	Schöneck/Vogtl., Stadt	5.503	370	182	-	2	189	368
14523380	Steinberg	2.037	222	166	-	5	57	217
14523410	Theuma	994	86	59	-	2	27	84
14523420	Tirpersdorf	1.957	178	106	-	4	72	174
14523430	Treuen, Stadt	4.374	652	431	-	9	221	643
14523440	Triebel/Vogtl.	4.309	213	105	-	1	108	212
14523450	Weischlitz	12.163	903	434	-	2	468	901
14523460	Werda	1.359	119	76	-	0	43	119
<b>14 524</b>	<b>Zwickau</b>	<b>94.979</b>	<b>18.753</b>	<b>13.546</b>	-	<b>307</b>	<b>5.206</b>	<b>18.445</b>
14524010	Bernsdorf	1.482	204	<b>147</b>	-	<b>1</b>	56	203
14524020	Callenberg	3.986	516	363	-	12	153	504
14524030	Crimmitschau, Stadt	6.114	1.106	778	-	22	328	1.083
14524040	Crinitzberg	1.881	179	131	-	12	48	168
14524050	Dennheritz	1.337	206	124	-	10	82	196
14524060	Fraureuth	2.260	360	262	-	0	99	360
14524070	Gersdorf	969	221	181	-	3	40	218
14524080	Glauchau, Stadt	5.162	1.357	970	-	4	387	1.354
14524090	Hartenstein, Stadt	3.670	450	269	-	3	181	447
14524100	Hartmannsdorf b. Kirchberg	2.717	185	115	-	25	70	160
14524110	Hirschfeld	1.898	215	102	-	0	114	215
14524120	Hohenstein-Ernstthal, Stadt	1.858	637	464	-	9	173	628
14524130	Kirchberg, Stadt	3.956	502	351	-	18	151	484
14524140	Langenbernsdorf	3.637	351	227	-	0	123	350
14524150	Langenweißbach	2.262	237	154	-		83	237
14524160	Lichtenstein/Sa., Stadt	1.547	400	295	-		105	400
14524170	Lichtentanne	2.733	412	256	-	0	155	412
14524180	Limbach-Oberfrohna, Stadt	5.021	1.194	934	-	7	260	1.187
14524190	Meerane, Stadt	1.981	750	586	-	28	164	722
14524200	Mülsen	4.970	631	463	-	24	168	607
14524210	Neukirchen/Pleiße	1.689	283	200	-	2	83	281
14524220	Niederfrohna	1.013	157	105	-		53	157
14524230	Oberlungwitz, Stadt	1.468	334	268	-	0	67	334
14524240	Oberwiera	1.433	139	105	-	10	34	128
14524250	Reinsdorf	2.125	437	290	-	9	147	428
14524260	Remse	1.479	196	131	-	0	66	196
14524270	Schönberg	1.543	114	83	-	3	31	111



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 <sup>1)</sup>
14524280	St. Egidien	2.126	400	280	-	1	120	399
14524290	Waldenburg, Stadt	2.506	313	214	-	5	99	309
14524300	Werdau, Stadt	6.562	1.185	798	-	6	388	1.180
14524310	Wildenfels, Stadt	2.068	335	240	-	7	95	327
14524320	Wilkau-Haßlau, Stadt	1.265	430	317	-	-	114	430
14524330	Zwickau, Stadt, Hochschulstadt	10.258	4.316	3.345	-	84	970	4.231
14 612	Dresden, Stadt	32.848	14.761	11.388	-	143	3.373	14.618
14 625	Bautzen	239.559	30.912	21.379	-	4.679	9.533	26.233
14625010	Arnsdorf	3.586	411	263	-	2	147	408
14625020	Bautzen / Budyšin, Stadt	6.666	1.916	1.409	-	48	507	1.868
14625030	Bernsdorf, Stadt	5.986	822	561	-	105	261	716
14625040	Bischofswerda, Stadt	4.621	781	553	-	16	229	766
14625060	Burkau / Porchow	3.190	361	202	-	8	159	353
14625080	Crostitzwitz / Chróścicy	1.333	108	71	-	14	37	94
14625090	Cunewalde	2.664	358	244	-	10	114	348
14625100	Demitz-Thumitz	2.111	306	230	-	50	76	257
14625110	Doberschau-Gaußig / Dobruša-Huska	4.048	420	289	-	16	131	404
14625120	Elsterheide / Halštrowska Hola	12.761	3.624	3.250	-	2.829	374	795
14625130	Elstra / Halštrow, Stadt	3.263	312	213	-	46	99	267
14625140	Frankenthal	942	85	64	-	6	21	80
14625150	Göda / Hodžij	4.326	428	258	-	18	169	409
14625160	Großdubrau / Wulka Dubrawa	5.422	584	389	-	18	195	566
14625170	Großharthau	3.728	308	183	-	4	125	304
14625180	Großnaundorf	1.499	71	45	-	0	25	70
14625190	Großpostwitz/O.L. / Budestecy	1.648	231	169	-	15	62	216
14625200	Großröhrsdorf, Stadt	4.095	685	492	-	14	193	671
14625220	Haselbachtal	3.750	377	249	-	42	128	334
14625230	Hochkirch / Bukeycy	4.176	309	164	-	3	145	306
14625240	Hoyerswerda / Wojerecy, Stadt	9.499	1.890	1.305	-	24	585	1.866
14625250	Kamenz / Kamjenc, Stadt	9.830	1.445	939	-	72	506	1.372
14625270	Königsbrück, Stadt	7.848	468	355	-	50	113	418
14625280	Königswartha / Rakecy	4.717	512	352	-	100	159	412
14625290	Kubschütz / Kubšicy	4.364	558	192	-	6	366	552
14625300	Laußnitz	6.381	558	366	-	186	192	371
14625310	Lauta, Stadt	4.214	890	678	-	72	212	817
14625320	Lichtenberg	1.472	123	84	-	0	39	123
14625330	Lohsa / Łaz	13.495	1.067	596	-	115	471	951
14625340	Malschwitz / Malešecy	9.327	840	524	-	133	316	707
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	230
14625380	Neukirch/Lausitz	2.130	355	238	-	4	117	351
14625390	Obergurig / Hornja Hórka	982	200	159	-	17	42	183
14625410	Ohorn	1.199	205	137	-	-	69	205
14625420	Oßling / Wóslink	4.371	393	259	-	118	134	275
14625430	Ottendorf-Okrilla	2.593	736	577	-	3	159	733
14625440	Panschwitz-Kuckau / Pančicy-Kukow	2.335	183	106	-	1	76	182
14625450	Pulsnitz, Stadt	2.676	391	295	-	2	96	389
14625460	Puschwitz / Bóšicy	1.179	207	169	-	84	38	124
14625470	Räckelwitz / Worklecy	1.151	109	72	-	0	36	108
14625480	Radeberg, Stadt	2.983	838	680	-	5	158	833
14625490	Radibor / Radwor	6.200	464	258	-	8	206	456
14625500	Ralbitz-Rosenthal / Ralbicy-Róžant	3.174	168	99	-	0	68	167
14625510	Rammenau	1.076	122	74	-	2	49	120
14625525	Schirgiswalde-Kirschau, Stadt	2.434	421	311	-	3	110	418
14625530	Schmölln-Putzkau	3.293	383	214	-	13	169	370
14625550	Schwepnitz	5.603	337	189	-	10	147	326
14625560	Sohland a. d. Spree	3.730	541	394	-	10	147	532
14625570	Spreetal / Sprjewiny Doł	10.880	1.188	719	-	238	469	951
14625580	Steina	1.251	127	89	-	8	38	119
14625590	Steinigtwolmsdorf	1.804	211	145	-	1	66	210
14625600	Wachau	3.811	400	245	-	1	155	399
14625610	Weißenberg / Wóspork, Stadt	5.096	469	252	-	5	217	463
14625630	Wilthen, Stadt	1.704	251	170	-	5	81	247
14625640	Wittichenau / Kulow, Stadt	6.102	553	338	-	28	215	526
14 626	Görlitz	211.140	35.259	26.918	-	8.318	8.341	26.941
14626010	Bad Muskau / Mužakow, Stadt	1.538	478	395	-	-	83	478
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	202	139	-	0	64	202
14626060	Boxberg/O.L. / Hamor	21.767	4.895	4.240	-	2.871	656	2.024
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	196	140	-	0	55	196
14626110	Görlitz, Stadt	6.753	3.172	2.598	-	786	574	2.385
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	392	226	-	52	166	340
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	4.102	456	265	-	25	192	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	558	-	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	269	-	-	68	337
14626290	Löbau, Stadt	7.890	1.293	918	-	8	375	1.285
14626300	Markersdorf	6.254	828	628	-	204	200	624

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 <sup>1)</sup>
14626310	Mittelherwigsdorf	3.645	453	309	-	16	144	437
14626320	Mücka / Mikow	2.435	206	112	-	4	94	202
14626330	Neißeau	4.737	387	243	-	29	144	358
14626350	Neusalza-Spremberg, Stadt	2.291	295	196	-	10	99	285
14626370	Niesky, Stadt	5.381	965	719	-	48	247	917
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	288	222	-	33	66	255
14626430	Oybin	1.828	201	117	-	0	85	201
14626440	Quitzdorf am See / Kwetanecy pri jezoru	3.633	316	212	-	14	104	302
14626450	Reichenbach/O.L., Stadt	6.264	604	383	-	25	221	579
14626460	Rietschen / Rěčicy	7.319	1.527	1.335	-	993	191	533
14626470	Rosenbach	2.356	236	168	-	2	68	234
14626480	Rothenburg/O.L., Stadt	7.241	1.108	655	-	2	453	1.106
14626490	Schleife / Slepó	4.199	482	319	-	8	164	474
14626500	Schönau-Berzdorf a. d. Eigen	2.781	785	728	-	588	58	197
14626510	Schönbach	910	140	105	-	6	35	134
14626520	Schöpstal	2.972	423	288	-	26	135	397
14626530	Seiffhennersdorf, Stadt	1.912	340	255	-		84	340
14626560	Trebendorf / Trjebin	3.205	1.408	1.311	-	1.126	97	282
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	1.158
14626610	Zittau, Stadt	6.675	1.688	1.279	-	15	409	1.672
<b>14 627</b>	<b>Meißen</b>	<b>145.458</b>	<b>18.555</b>	<b>12.472</b>	-	<b>498</b>	<b>6.083</b>	<b>18.056</b>
14627010	Coswig, Stadt	2.585	852	<b>653</b>	-	<b>10</b>	199	842
14627020	Diera-Zehren	4.321	393	254	-	33	139	360
14627030	Ebersbach	8.438	548	361	-	28	187	520
14627040	Glaubitz	1.400	225	168	-	13	57	212
14627050	Gröditz, Stadt	2.894	452	341	-	0	112	452
14627060	Großenhain, Stadt	13.036	1.518	1.001	-	14	517	1.504
14627070	Hirschstein	3.459	241	140	-	3	101	238
14627080	Käbschütztal	5.048	375	236	-	28	139	347
14627100	Klipphausen	11.167	1.098	705	-	34	393	1.064
14627110	Lampertswalde	6.365	459	257	-	14	202	444
14627130	Lommatzsch, Stadt	6.662	540	369	-	21	170	519
14627140	Meißen, Stadt	3.092	1.114	866	-	19	247	1.095
14627150	Moritzburg	4.649	632	438	-	0	194	632
14627170	Niederau	3.527	426	272	-	10	153	416
14627180	Nossen, Stadt	12.274	1.321	715	-	44	606	1.277
14627190	Nünchritz	3.128	463	319	-	2	144	461
14627200	Priestewitz	6.129	452	227	-	4	225	448
14627210	Radebeul, Stadt	2.616	1.263	986	-		276	1.263
14627220	Radeburg, Stadt	5.402	744	514	-	19	230	725
14627230	Riesa, Stadt	5.891	1.679	1.199	-	0	480	1.679
14627240	Röderaue	2.882	273	161	-		112	273
14627250	Schönfeld	3.916	328	146	-	2	182	327
14627260	Stauchitz	3.247	329	207	-	3	122	326
14627270	Strehla, Stadt	3.027	306	201	-	10	105	296
14627290	Thiendorf	7.448	565	352	-	18	213	547
14627310	Weinböhla	1.902	503	359	-	0	144	503
14627340	Wülknitz	2.791	318	214	-	5	104	314
14627360	Zeithain	8.162	1.137	807	-	164	330	973
<b>14 628</b>	<b>Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</b>	<b>165.425</b>	<b>16.674</b>	<b>10.644</b>	-	<b>489</b>	<b>6.031</b>	<b>16.185</b>
14628010	Altenberg, Stadt	14.589	1.126	<b>671</b>	-	<b>52</b>	455	1.074
14628020	Bad Gottleuba-Berggießhübel, Stadt	8.872	660	339	-	1	321	659
14628030	Bad Schandau, Stadt	4.678	321	169	-	11	152	311
14628040	Bahretal	3.646	345	187	-	59	158	287
14628050	Bannewitz	2.575	562	400	-		163	562
14628060	Dippoldiswalde, Stadt	10.399	1.025	687	-	16	339	1.009
14628070	Dohma	1.953	239	175	-	59	63	179
14628080	Dohna, Stadt	2.859	461	255	-	6	206	455
14628090	Dorfhain	625	68	43	-		25	68
14628100	Dürrröhrsdorf-Dittersbach	4.351	399	252	-	12	147	387
14628110	Freital, Stadt	4.046	1.235	948	-	10	287	1.225
14628130	Glashütte, Stadt	9.564	636	356	-	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	399	-	2	123	520
14628170	Hermisdorf/Erzgeb.	2.006	123	65	-	3	58	121
14628190	Hohnstein, Stadt	6.464	369	187	-	3	183	366
14628205	Klingenberg	8.675	587	356	-	1	230	585
14628210	Königstein/Sächs. Schw., Stadt	2.705	330	218	-	7	112	323
14628220	Kreischa	2.892	321	218	-	1	103	320
14628230	Liebstadt, Stadt	3.736	172	69	-		102	172
14628240	Lohmen	2.590	210	126	-	24	85	186
14628250	Müglitztal	2.101	175	105	-	0	70	175
14628260	Neustadt in Sachsen, Stadt	8.312	977	645	-	66	331	910
14628270	Pirna, Stadt	5.306	1.610	1.169	-	49	441	1.561
14628300	Rabenau, Stadt	3.073	270	172	-	4	98	266
14628310	Rathen, Kurort	356	45	23	-		22	45
14628320	Rathmannsdorf	437	53	33	-	1	20	52
14628330	Reinhardtsdorf-Schöna	3.180	172	97	-	17	76	155
14628340	Rosenthal-Bielatal	4.660	216	104	-	3	112	213
14628360	Sebnitz, Stadt	8.823	665	357	-	4	308	661
14628370	Stadt Wehlen, Stadt	1.085	102	68	-	4	34	98
14628380	Stolpen, Stadt	6.089	482	301	-	4	181	479
14628390	Struppen	2.064	237	168	-	23	69	214
14628400	Tharandt, Stadt	7.122	420	196	-	4	224	416
14628410	Wilsdruff, Stadt	8.160	1.180	888	-	37	292	1.143
<b>14 713</b>	<b>Leipzig, Stadt</b>	<b>29.780</b>	<b>16.629</b>	<b>13.026</b>	-	<b>122</b>	<b>3.603</b>	<b>16.506</b>

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 <sup>1)</sup>
<b>14 729</b>	<b>Leipzig</b>	<b>165.127</b>	<b>28.391</b>	<b>21.397</b>	-	<b>5.299</b>	<b>6.994</b>	<b>23.091</b>
14729010	Bad Lausick, Stadt	7.003	751	516	-	2	235	748
14729020	Belgershain	2.280	248	151	-		96	248
14729030	Bennewitz	4.681	617	455	-	24	162	593
14729040	Böhlen, Stadt	2.527	870	700	-	20	171	850
14729050	Borna, Stadt	6.245	1.622	1.229	-	262	393	1.360
14729060	Borsdorf	1.564	493	390	-		103	493
14729070	Brandis, Stadt	3.489	930	715	-	75	214	854
14729080	Colditz, Stadt	8.407	1.028	687	-	56	341	972
14729100	Elstertrebnitz	1.166	492	457	-	371	35	121
14729140	Froburg, Stadt	14.530	1.453	987	-	155	466	1.298
14729150	Geithain, Stadt	5.471	751	496	-	62	254	689
14729160	Grimma, Stadt	21.823	2.838	1.955	-	110	883	2.728
14729170	Groitzsch, Stadt	7.017	2.026	1.806	-	1.357	220	669
14729190	Großpösna	4.156	769	540	-	13	229	756
14729220	Kitzscher, Stadt	2.904	431	338	-	71	93	361
14729245	Lossatal	11.117	1.043	707	-	166	336	877
14729250	Machern	3.893	660	491	-	30	168	629
14729260	Markkleeberg, Stadt	3.147	1.084	788	-	15	297	1.069
14729270	Markranstädt, Stadt	5.846	1.168	871	-	7	297	1.161
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	586	447	-	167	139	419
14729350	Pegau, Stadt	4.878	781	588	-	248	192	533
14729360	Regis-Breitingen, Stadt	2.637	1.034	944	-	677	90	357
14729370	Rötha, Stadt	4.541	848	604	-	32	244	816
14729380	Thallwitz	5.309	578	408	-	97	170	481
14729400	Trebsen/Mulde, Stadt	3.505	513	393	-	94	121	419
14729410	Wurzen, Stadt	6.900	1.069	749	-	11	320	1.058
14729430	Zwenkau, Stadt	4.630	845	634	-	130	211	715
<b>14 730</b>	<b>Nordsachsen</b>	<b>202.854</b>	<b>24.407</b>	<b>15.754</b>	-	<b>1.040</b>	<b>8.653</b>	<b>23.366</b>
14730010	Arzberg	5.857	354	210	-	6	143	347
14730020	Bad Dübén, Stadt	4.580	699	513	-	7	187	692
14730030	Beilrode	9.328	665	400	-	8	265	657
14730045	Belgern-Schildau, Stadt	15.899	1.168	704	-	32	463	1.136
14730050	Cavertitz	6.917	409	224	-	7	185	402
14730060	Dahlen, Stadt	7.187	599	372	-	3	227	596
14730070	Delitzsch, Stadt	8.592	1.912	1.484	-	81	428	1.831
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	1.228	893	-	2	335	1.227
14730120	Elsnig	3.691	319	208	-	7	111	312
14730140	Jesewitz	5.244	441	259	-	7	182	434
14730150	Krostitz	4.321	494	337	-	2	157	492
14730160	Laußig	10.343	729	419	-	59	310	670
14730170	Liebschützberg	6.866	500	283	-	15	217	485
14730180	Löbnitz	3.739	654	493	-	212	161	442
14730190	Mockrehna	11.581	796	466	-	3	330	793
14730200	Mügeln, Stadt	5.508	798	584	-	131	214	667
14730210	Naundorf	3.693	306	188	-	20	118	286
14730230	Oschatz, Stadt	5.544	1.220	911	-	6	309	1.214
14730250	Rackwitz	3.585	501	332	-	1	169	500
14730270	Schkeuditz, Stadt	8.147	2.961	1.233	-	23	1.728	2.938
14730280	Schönwölkau	4.941	416	257	-	31	158	384
14730300	Taucha, Stadt	3.322	1.014	835	-	56	180	959
14730310	Torgau, Stadt	10.282	1.618	1.187	-	7	431	1.611
14730320	Trossin	7.968	392	211	-	3	181	389
14730330	Wermisdorf	10.462	869	512	-	84	357	785
14730340	Wiedemar	9.554	1.249	797	-	17	452	1.232
14730360	Zschepplin	6.836	555	378	-	67	177	488

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

[Zeichenerklärung:](#)

## 6.2 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators nach Gemeindegrößenklassen

2024

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

1) Zum Stichtag 31.12.2024.

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

[Zeichenerklärung:](#)

**6.3 Flächen zur Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators 2023 und 2024 nach Gemeindegrößenklassen**

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

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:](#)

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

# Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung



2023

Erscheinungsfolge: Jährlich  
Erschienen am 01/08/2025

Ihr Kontakt zu uns:  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)  
Telefon: 0611/75-2405

Herausgeber: Statistisches Bundesamt (Destatis)

[www.destatis.de](http://www.destatis.de)

Ihr Kontakt zu uns:

[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)

Zentraler Auskunftsdienst:

Tel.: +49 611 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 6

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

### 3 Methodik

Seite 7

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

### 4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Seite 8

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

### 5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 9

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

## 6 Vergleichbarkeit

Seite 9

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

## 7 Kohärenz

Seite 10

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

## 8 Verbreitung und Kommunikation

Seite 11

- **Verbreitungswege:** Die Ergebnisse der Flächenerhebung sind in Form eines Statistischen Berichtes, als Online-Tabellen und in der Auskunftsdatenbank Genesis-Online veröffentlicht. Zudem finden sich die Ergebnisse in der Regionaldatenbank der amtlichen Statistik RegioStat. Einzelheiten zum Abbild der Bodennutzung in den amtlichen Liegenschaftskatastern, auf die sich die Flächenerhebung stützt, sind der folgenden Publikation der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) zu entnehmen: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 6.0.1 (2016 bis 2022). AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 7.1.2 (ab 2023). Alle Publikationen finden Sie unter <http://www.adv-online.de/Startseite/>. In Anlage 1 sind die Migrationsvorschriften von GeoInfoDok 6.0.1 nach 7.1.2 aufgeführt.

## 9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Seite 12

- "Fläche für Siedlung und Verkehr" und "versiegelte Fläche" können nicht gleichgesetzt werden, da in die Fläche für Siedlung und Verkehr auch unbebaute und nicht versiegelte Flächen eingehen, z. B. Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen, Verkehrsbegleitflächen, Zier- und Nutzgärten.
- Der Flächenindikator "tägliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche" wird aus der Fläche für Siedlung und Verkehr abgeleitet. Bundesweit hat sich für die Berechnung der Änderungsrate von 2015 auf 2016 ein Methodenbruch ergeben. Die Daten zum 31.12.2015 stammen aus dem Amtlichen Liegenschaftsbuch und die Daten zum 31.12.2016 aus ALKIS. Dieser Methodenbruch wirkt sich ebenfalls für die Berechnung des Flächenindikators in den nachfolgenden Jahren aus.
- Mit Ablösung der GeoInfoDok 6.0.1 (GID 6.0.1) und Einführung der GeoInfoDok 7.1.2 (GID 7.1.2) 2023 verändern sich u. a. die Modellierungskriterien für die tatsächliche Nutzung. Um die Beeinträchtigung des Flächenindikators durch diesen Methodikwechsel gering zu halten, werden diese Effekte, die keiner Änderung der Realwelt entsprechen, aus der Berechnung herausgenommen.

# 1 Allgemeine Angaben zur Statistik

## 1.1 Grundgesamtheit

Bodenflächen nach Nutzungsarten auf Ebene der Flurstücke.

## 1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Die Erhebungseinheiten sind Flurstücke, die Darstellungseinheiten Gemeinden.

## 1.3 Räumliche Abdeckung

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

## 1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

31. Dezember des Erhebungsjahres

## 1.5 Periodizität

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

## 1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

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

## 1.7 Geheimhaltung

### 1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

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

### 1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Bei der Flächenerhebung kommen keine Geheimhaltungsverfahren zum Einsatz.

## 1.8 Qualitätsmanagement

### 1.8.1 Qualitätssicherung

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

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

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

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

### 1.8.2 Qualitätsbewertung

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

## © Statistisches Bundesamt (Destatis), 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

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

## 2 Inhalte und Nutzerbedarf

### 2.1 Inhalte der Statistik

#### 2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

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

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

#### 2.1.2 Klassifikationssysteme

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

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

#### 2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

##### Statistische Konzepte

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

##### Weitere Definitionen

##### 1. Abgrenzung des Deutsch-Luxemburgischen Hoheitsgebietes

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

##### 2. Grenze im Bodensee

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

##### 3. Küstenlinie und Mündungstrichter (Ästuar)

Die Küstenlinie an der Ostsee bestimmt sich durch den mittleren Wasserstand (MW) - 20-jähriges Mittel. An der Nordsee ist es das Mittlere Hochwasser (MHW) - 20-jähriges Mittel (siehe Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie (BSH), welches für die Festlegung der Küstenlinie zuständig ist <https://gdi.bsh.de/mapapps/resources/apps/kuestenlinien/index.html?lang=de>). Ästuare sind Mündungstrichter, bei denen ein Fluß in ein Meer mündet. Der folgende Link bietet eine Beschreibung und Gründe für unterschiedliche Betrachtungsweisen: [https://www.baw.de/de/die\\_baw/wasserbau/aestuar\\_kueste/aestuar\\_kueste.html](https://www.baw.de/de/die_baw/wasserbau/aestuar_kueste/aestuar_kueste.html).

Detaillierte Informationen sind von den zuständigen Vermessungsverwaltungen zu erhalten.

## 2.2 Nutzerbedarf

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

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

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

## 2.3 Nutzerkonsultation

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

# 3 Methodik

## 3.1 Konzept der Datengewinnung

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

## 3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

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

## 3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

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

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

### **3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren**

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

### **3.5 Beantwortungsaufwand**

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

## **4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit**

### **4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit**

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

### **4.2 Stichprobenbedingte Fehler**

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

### **4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler**

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

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

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

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

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

### **4.4 Revisionen**

#### **4.4.1 Revisionsgrundsätze**

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

#### **4.4.2 Revisionsverfahren**

keine

#### **4.4.3 Revisionsanalysen**

keine

## **5 Aktualität und Pünktlichkeit**

### **5.1 Aktualität**

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

### **5.2 Pünktlichkeit**

Die Ergebnisse werden in der Regel pünktlich veröffentlicht.

## **6 Vergleichbarkeit**

### **6.1 Räumliche Vergleichbarkeit**

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

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

Die räumliche Vergleichbarkeit ist zudem durch unterschiedliche Vermessungsstände bzw. Stände

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

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

### **6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit**

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

#### **© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2025**

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

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

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

## 7 Kohärenz

### 7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

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

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

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

### 7.2 Statistikinterne Kohärenz

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

### 7.3 Input für andere Statistiken

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

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Seite 10



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

## 8 Verbreitung und Kommunikation

### 8.1 Verbreitungswege

#### Pressemitteilungen

Ad-hoc-Pressemitteilungen zu den Daten.

#### Veröffentlichungen

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

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

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

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

<https://www.regionalstatistik.de/genesis/online?operation=statistic&levelindex=0&levelid=1709557812701&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](https://www.destatis.de/DE/Service/StatistischesAdressbuch/_inhalt.html)

### 8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

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

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

Der Aufsatz kann kostenlos im Internet abgerufen werden unter

[https://www.destatis.de/SiteGlobals/Forms/Suche/WiSta/DE/WiStaSuche\\_Formular.html?cl2Taxonomies\\_Themen\\_0=land\\_forstwirtschaft\\_fischerei](https://www.destatis.de/SiteGlobals/Forms/Suche/WiSta/DE/WiStaSuche_Formular.html?cl2Taxonomies_Themen_0=land_forstwirtschaft_fischerei)

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

[https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/\\_publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/_publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html)

### 8.3 Richtlinien der Verbreitung

#### Veröffentlichungskalender

Die Flächenstatistik ist nicht Bestandteil des Veröffentlichungskalenders.

#### Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

#### © Statistisches Bundesamt (Destatis), 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Entfällt.

## **Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen**

Entfällt.

# **9 Sonstige fachstatistische Hinweise**

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

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

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

Durch die Umstellung des 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:

### Indikator „Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche“

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

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

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

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

### Berechnungshinweise im Zuge der Umstellung nach ALKIS 2016

## **© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2025**

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

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

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

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

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

#### Berechnungshinweise ab 2023

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

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

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

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

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

[https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/\\_publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/_publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html)

**Anlage 1:**

**Migrationsvorschriften von GeoInfoDok 6.0.1 nach 7.1.2**

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

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

**Tabellenblatt "Migration\_601<>712<>LN" = aktuelle Version**

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

Erläuterung der Spalten im Tabellenblatt "Migration\_601<>712<>LN":

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

**Spalte B:** Angabe des OA-Code 6.0.1

**Besonderer Hinweis auf laufende Zeilennummer 6976:** Diese Migrationsregel kommt bei allen Objekten in Betracht, daher die 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><b>Wichtiger Hinweis zur vorzeitigen Belegung von "IstWeitereNutzung" in GID 6.0.1!</b></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:  <b>AX_TatsaechlicheNutzung;40001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung; AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_Objektart_ATA1234 Wertartbezeichner;;;</b></p> <p><b><u>Praktische Anwendungsfälle:</u></b></p> <p>a) <b>Baggersee mit Tagebau</b>  AX_StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: FachunterlageistWeitereNutzung;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_TagebauGrubeSteinbruch_AGT1009 Kies, Kiessand;;;</p> <p>b) <b>Fischereiwirtschaftsfläche auf Fischteich</b>  AX_StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: FachunterlageistWeitereNutzung;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_FlaecheGemischterNutzung_FKT3000 Fischereiwirtschaftsfläche;;;</p> <p>c) <b>Nutzungsbezogenes Parken auf Handel und Dienstleistung</b>  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><b>Hinweis zur vorzeitigen Belegung einer neuen Attributart mit einem festen Wert</b></p>	<p>Muss ein Wert eines Attributs mittels Fachdatenverbindung in eine bisher nicht verfügbare Attributart migriert werden so kann dies über folgende Regel erfolgen:  <b>AX_Objektart;XXXXX;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ATA Wert;;;</b></p> <p><b><u>Praktischer Anwendungsfall:</u></b></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><b><u>Spalte D:</u></b> Angabe des OA-Code AAA-AS 7.1.2</p>	
<p>Ist die Zelle mit '<b>hell-gelber</b>' 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 '<b>gelber</b>' 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\_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;;;

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 landesspezifische 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



<b>Spalte G:</b> ggf. zusätzlicher Hinweis bzw. Kommentar zur Migration des Elementes von GID 6.0.1 nach AAA-AS 7.1.2		
<b>Spalte H:</b> 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.		
<b>Spalte K:</b> Zeilenzähler, entspricht Spalte A, aber nur für LN-Informationen, restliche Felder in Spalte K sind leer)		
<b>Spalte L:</b> Mappinghinweise zur Überführung nach LN;  <b>LN-Mappingannahme (MAN): TRUE</b> bedeutet, dass das Ausgangsobjekt nicht spezifiziert ist und per Mappingannahme überführt wird.  <b>In jedem Fall müssen für das Mapping in die LN immer Flächen berücksichtigt oder gebildet werden.</b>		
<b>Spalte M:</b> überführtes LN-Objekt (mit Erläuterung von <b>k:</b> , <b>m:</b> , <b>s:</b> und <b>x</b> )		
	<b>k:</b>	Das Ausgangsobjekt kann lediglich in die LN-Objektart gemappt werden.
	<b>m:</b>	Das Ausgangsobjekt ist spezifiziert und kann 1:1 gemappt werden.
	<b>s:</b>	Das gemappte LN-Objekt wird als sekundäre Nutzung geführt. Es trägt zusätzlich noch das Attribut istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd
	<b>x:</b>	Ein direktes Mapping ist nicht möglich. Mappinghinweis beachten!
<b>Spalte N:</b> Überführung von Namen		
<b>Spalte O:</b> 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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
3	<b>3330</b>		Zusatzzeile Objektartenbereich, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartenbereich keine Angabe zu GDB AdV	<b>3330</b>			
4	<b>3331</b>		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Zusatzzeile OA keine Angabe zu GDB AdV	<b>3331</b>		220001_LN_Landnutzung	
5	<b>3332</b>		AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für AA keine Angabe zu GDB AdV	<b>3332</b>	kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt	220001_LN_Landnutzung_datumDerLetzten Ueberpruefung	
6	<b>3333</b>		AA Modellart(en) DLKM	für AA keine Angabe zu GDB AdV	<b>3333</b>			
7	<b>3334</b>		AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für AA keine Angabe zu GDB AdV	<b>3334</b>		220001_LN_Landnutzung_istWeitereNutzun g	
8	<b>3335</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3335</b>		220001_LN_Landnutzung_istWeitereNutzun g:1000_Überlagernd	
9	<b>3336</b>		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3336</b>		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung	
10	<b>3337</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3337</b>		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 1000_Fehlerkorrektur	
11	<b>3338</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3338</b>		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 2000_Bestätigung des Ist-Zustandes	
12	<b>3339</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3339</b>		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 3000_Erfassung eines neuen Objektes	
13	<b>3340</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3340</b>		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 4000_Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes	
14	<b>3341</b>		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	<b>3341</b>			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
15	<b>3342</b>	41001	AX_Wohnbauflaeche;41001	41001	AX_Wohnbauflaeche (G);41001	11000000	1 zu 1	
16	<b>3352</b>			41001	AX_Wohnbauflaeche (G);41001;funktion;0..1;1200: Parken;;;	11980000	NEU	Wertart_Kennung neu
17	<b>3353</b>	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002	12000000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1
18	<b>3354</b>	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;funktion	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;;;;	12xxxxxx	1 zu 1	
19	<b>3355</b>			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	12980000	NEU	Wertart_Kennung neu
20	<b>3356</b>	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	<b>3357</b>	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	<b>3358</b>	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	<b>3359</b>	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	<b>3360</b>	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	<b>3361</b>	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	<b>3362</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
27	<b>3363</b>	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	<b>3364</b>	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	<b>3365</b>	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	<b>3366</b>	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	<b>3367</b>	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	<b>3368</b>	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	<b>3369</b>	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	<b>3370</b>	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	<b>3371</b>	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_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
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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
45	<b>3381</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3381</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralöl, Kokerei;	
46	<b>3382</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3382</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1806_Chemische, Pharma-, Kunststoffprodukte;	
47	<b>3383</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3383</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1807_Mineralische Bau- und Werkstoffe;	
48	<b>3384</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3384</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1808_Metallerzeugung und - verarbeitung;	
49	<b>3385</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3385</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1809_Technik, Elektrik, Elektronik;	
50	<b>3386</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3386</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1810_Maschinenbau;	
51	<b>3387</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3387</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1811_Fahrzeugbau und Zulieferer;	
52	<b>3388</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3388</b>		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1812_Möbel und sonstige Konsumgüter;	
53	<b>3389</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3389</b>		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
54	<b>3390</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3390</b>		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
55	<b>3391</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3391</b>		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
56	<b>3392</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	<b>3392</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	
57	<b>3393</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3393</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	
58	<b>3394</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3394</b>		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_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; ----- Sonderfall für Basis-DLM: Für AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; mit zusätzlicher Belegung bezeichnung "PEG7500 Biomasse"	41002 ----- 41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; ----- - AX_IndustrieUndGewerbflaeche (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_IndustrieUndGewerbflaeche (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_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030371	1 zu 1	
61	3397	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030381	1 zu 1	
62	3398	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2540 (G): Umspannstation;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2540 (G): Umspannstation;;;	12030400	1 zu 1	
63	3399	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2550 (G): Raffinerie;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2550 (G): Raffinerie;;;	12030500	1 zu 1	
64	3400	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl;;;	12030571	1 zu 1	
65	3401	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2552: Betriebsfläche Versorganlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2552: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl;;;	12030581	1 zu 1	
66	3402	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2560: Gaswerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2560: Gaswerk;;;	12030600	1 zu 1	
67	3403	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	12030671	1 zu 1	
68	3404	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2562: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbflaeche (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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
69	<b>3405</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	<b>3405</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
70	<b>3406</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3406</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
71	<b>3407</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3407</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
72	<b>3408</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3408</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
73	<b>3409</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3409</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
74	<b>3410</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3410</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
75	<b>3411</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3411</b>		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
76	<b>3412</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3412</b>		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
77	<b>3413</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3413</b>		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
78	<b>3414</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	<b>3414</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
79	<b>3415</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3415</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
80	<b>3416</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3416</b>		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
81	<b>3417</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	<b>3417</b>		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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
92	<b>3430</b>	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	<b>3431</b>	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	<b>3432</b>	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	<b>3433</b>	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;lagergut	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;;;;	12010200	1 zu 1	
96	<b>3434</b>	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	<b>3435</b>	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	<b>3436</b>	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	<b>3437</b>	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	<b>3438</b>	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	<b>3439</b>	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	<b>3440</b>	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	<b>3441</b>	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	<b>3442</b>			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;9000: Gas;;;	12010209	NEU	Wertart_Kennung neu
105	<b>3443</b>	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	<b>3444</b>	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;primaerenergie	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;;;;	12030300, 12030700	1 zu 1	
107	<b>3445</b>	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	<b>3446</b>	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	<b>3447</b>	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	<b>3448</b>	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-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3433			
96	3434		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3434		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 1000_Baustoffe;	
97	3435	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennung 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
111	<b>3449</b>	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	<b>3450</b>	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	<b>3451</b>	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	<b>3452</b>	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	<b>3453</b>	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	<b>3454</b>	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	<b>3455</b>	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	<b>3456</b>			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7500: Biomasse;;;	12030312, 12030712	NEU	Wertart_Kennung neu
119	<b>3461</b>	41003	AX_Halde;41003	41003	AX_Halde (G);41003	13000000	1 zu 1	
120	<b>3464</b>	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	<b>3465</b>	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	<b>3466</b>	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	<b>3467</b>	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	<b>3468</b>	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	<b>3469</b>	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	<b>3470</b>	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	<b>3471</b>	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	<b>3475</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
129	<b>3478</b>	41004	AX_Bergbaubetrieb;41004;abbaugut	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;;;;	14010000, 14020000, 14030000, 14040000, 14050000	1 zu 1	
130	<b>3479</b>	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	<b>3480</b>	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	<b>3481</b>			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1003: Kaolin;;;;	14010200	NEU	Wertart_Kennung neu
133	<b>3482</b>	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	<b>3483</b>	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	<b>3484</b>	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	<b>3485</b>	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	<b>3486</b>	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	<b>3487</b>	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	<b>3488</b>	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	<b>3489</b>	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	<b>3490</b>	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	<b>3491</b>	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	<b>3492</b>	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	<b>3493</b>	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	<b>3494</b>	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3004: Blei;;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;;
146	<b>3495</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
147	<b>3496</b>	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	<b>3497</b>	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	<b>3498</b>	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	<b>3499</b>	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	<b>3500</b>	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3010: Antimon;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;
152	<b>3501</b>	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	<b>3502</b>	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	<b>3503</b>	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	<b>3504</b>	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	<b>3505</b>	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	<b>3506</b>	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	<b>3507</b>	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	<b>3508</b>	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	<b>3509</b>	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	<b>3510</b>	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	<b>3511</b>	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	<b>3512</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
164	<b>3513</b>	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	<b>3514</b>	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	<b>3515</b>	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	<b>3519</b>			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;0..1;;;;	14000000	NEU	Attributart_Bezeichnung neu
168	<b>3520</b>			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;0..1;1200: Parken;;;;	14980000	NEU	Wertart_Kennung neu
169	<b>3521</b>	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch;41005	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005	15000000	1 zu 1	
170	<b>3523</b>	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch;41005 ;abbaugut	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;;;;	15010000, 15020000, 15030000, 15040000, 15050000	1 zu 1	
171	<b>3524</b>	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	<b>3525</b>	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	<b>3526</b>	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	<b>3527</b>	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	<b>3528</b>	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	<b>3529</b>	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	<b>3530</b>	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	<b>3531</b>	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	<b>3532</b>	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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
164	<b>3513</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3513</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
165	<b>3514</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3514</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
166	<b>3515</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3515</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
167	<b>3519</b>		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	<b>3519</b>			
168	<b>3520</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3520</b>	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	<b>3521</b>		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3521</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau;	
170	<b>3523</b>		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	<b>3523</b>			
171	<b>3524</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3524</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
172	<b>3525</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3525</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
173	<b>3526</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3526</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
174	<b>3527</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3527</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
175	<b>3528</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3528</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
176	<b>3529</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3529</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
177	<b>3530</b>				<b>3530</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
178	<b>3531</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3531</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
179	<b>3532</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3532</b>		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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
180	<b>3533</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3533</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
181	<b>3534</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3534</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
182	<b>3535</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3535</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
183	<b>3536</b>				<b>3536</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
184	<b>3537</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3537</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
185	<b>3538</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3538</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
186	<b>3539</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3539</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
187	<b>3540</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3540</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
188	<b>3541</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3541</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
189	<b>3542</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3542</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
190	<b>3543</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3543</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
191	<b>3544</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3544</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
192	<b>3545</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3545</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
193	<b>3546</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3546</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
194	<b>3547</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3547</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
195	<b>3548</b>				<b>3548</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
196	<b>3549</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3549</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennung 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
197	<b>3550</b>	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	<b>3551</b>	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	<b>3552</b>	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	<b>3553</b>	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	<b>3554</b>	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	<b>3555</b>	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	<b>3556</b>	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	<b>3557</b>	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	<b>3558</b>	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	<b>3559</b>	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	<b>3560</b>	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	<b>3561</b>	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	<b>3562</b>	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	<b>3563</b>	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	<b>3564</b>	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	<b>3565</b>	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	<b>3566</b>	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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
197	<b>3550</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3550</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
198	<b>3551</b>				<b>3551</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
199	<b>3552</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3552</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
200	<b>3553</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3553</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
201	<b>3554</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3554</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
202	<b>3555</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3555</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
203	<b>3556</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3556</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
204	<b>3557</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3557</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
205	<b>3558</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3558</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
206	<b>3559</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3559</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
207	<b>3560</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	<b>3560</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
208	<b>3561</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3561</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
209	<b>3562</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3562</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
210	<b>3563</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3563</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
211	<b>3564</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3564</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
212	<b>3565</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3565</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralien, Salze;	
213	<b>3566</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3566</b>		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralien, Salze;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennung 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
214	<b>3567</b>	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	<b>3568</b>	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	<b>3569</b>	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	<b>3570</b>	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	<b>3571</b>	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	<b>3572</b>	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	<b>3573</b>	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	<b>3579</b>			41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;funktion;0..1;1200: Parken;;;	15980000	NEU	Wertart_Kennung neu
222	<b>3580</b>	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung;41006	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006	16000000	1 zu 1	
223	<b>3584</b>	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung;41006;funktion	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;;;;	16000000	1 zu 1	
224	<b>3585</b>			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;1200: Parken;;;	12990000	NEU	Wertart_Kennung neu
225	<b>3586</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
226	<b>3587</b>	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	<b>3588</b>	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	<b>3589</b>	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	<b>3590</b>	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	<b>3591</b>	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	<b>3592</b>	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	<b>3593</b>	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	<b>3594</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
234	<b>3595</b>	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_Fachdatenve rbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720200	1 zu 1	
235	<b>3596</b>	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_Fachdatenve rbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720300	1 zu 1	
236	<b>3597</b>	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	<b>3598</b>			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3001: Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht;;;	16030100	NEU	Wertart_Kennung neu
238	<b>3599</b>			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3002: Fischereiwirtschaftsfläche mit Algenzucht;;;	16030200	NEU	Wertart_Kennung neu
239	<b>3600</b>			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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
240	<b>3601</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3601</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft;	
241	<b>3602</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3602</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft) : 1000_Tierhaltung;	
242	<b>3603</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3603</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft) : 2000_pflanzliche Produktion;	
243	<b>3604</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3604</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft) : 1000_Tierhaltung; 2000_pflanzliche Produktion;	
244	<b>3605</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3605</b>		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft;	
245	<b>3610</b>		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3610</b>		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen	
246	<b>3611</b>		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	<b>3611</b>			
247	<b>3612</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3612</b>		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 <b>oder alternativ existiert ein Migrationshinweis, welcher in der Fachdatenverbindung geführt wird (lfd. Nr. 3654, lfd. Nr. 3658).</b>
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 gepappt.	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 gepappt.	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennung 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
328	<b>3794</b>	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	<b>3795</b>	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	<b>3796</b>			42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5270: Begleitfläche Weg;;;	21020700	NEU	Wertart_Kennung neu
331	<b>3797</b>	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	<b>3822</b>	42009	AX_Platz;42009	42009	AX_Platz (G);42009	21030000	1 zu 1	
333	<b>3823</b>	42009	AX_Platz;42009;funktion	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;;;	21030000	1 zu 1	
334	<b>3824</b>	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	<b>3825</b>	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	<b>3826</b>	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	<b>3827</b>	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	<b>3828</b>	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	<b>3829</b>	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	<b>3830</b>	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	<b>3831</b>			42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5370: Caravan- und Wohnmobilstellplatz;;;	21030800	NEU 'Hinweis'	
342	<b>3835</b>	42010	AX_Bahnverkehr;42010	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010	22000000	1 zu 1	
343	<b>3836</b>	42010	AX_Bahnverkehr;42010;funktion	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;;;	22000000	1 zu 1	
344	<b>3837</b>			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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
345	<b>3838</b>	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	<b>3839</b>	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	<b>3840</b>			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2323: Betriebsfläche Bahnverkehr;;;	22030000	NEU	Wertart_Kennung neu
348	<b>3841</b>			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2324: Trasse, Streckengleisbett;;	22010000	NEU	Wertart_Kennung neu
349	<b>3899</b>	42015	AX_Flugverkehr;42015	42015	AX_Flugverkehr (G);42015	23000000	1 zu 1	
350	<b>3900</b>	42015	AX_Flugverkehr;42015;funktion	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;;;;	23000000	1 zu 1	
351	<b>3901</b>			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;1200: Parken;;;	23980000	NEU	Wertart_Kennung neu
352	<b>3902</b>	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	<b>3903</b>			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5502: Begleitfläche Flugverkehr;;;	23010000	NEU	Wertart_Kennung neu
354	<b>3904</b>			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5503: Betriebsfläche Flugverkehr;;;	23020000	NEU	Wertart_Kennung neu
355	<b>3925</b>	42016	AX_Schiffsverkehr;42016	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016	24000000	1 zu 1	
356	<b>3926</b>	42016	AX_Schiffsverkehr;42016;funktion	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;;;;	24000000	1 zu 1	
357	<b>3927</b>			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	24980000	NEU	Wertart_Kennung neu
358	<b>3928</b>	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	<b>3929</b>			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 Salzweise;;;;	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
377	<b>3952</b>	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	<b>3953</b>	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	<b>3954</b>	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	<b>3955</b>	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	<b>3956</b>	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	<b>3957</b>	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	<b>3958</b>	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	<b>3959</b>	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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
377	<b>3952</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	<b>3952</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1070_Baumschule;	
378	<b>3953</b>	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	<b>3953</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1040_Rebflächen;	
379	<b>3954</b>	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	<b>3954</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
380	<b>3955</b>	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3955</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
381	<b>3956</b>	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3956</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
382	<b>3957</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>3957</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1080_Weihnachtsbaumkultur;	
383	<b>3958</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	<b>3958</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1060_Kurzumtriebsplantage;	
384	<b>3959</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>3959</b>		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1200_Brachland;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
385	<b>3961</b>	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	<b>3962</b>	43002	AX_Wald;43002;vegetationsmerkmal	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;;;	32000000	1 zu 1	
387	<b>3963</b>	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	<b>3964</b>	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	<b>3965</b>	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	<b>3966</b>	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	<b>3967</b>	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	<b>3970</b>			43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);0..1;;;		NEU	Attributart_Bezeichnung neu
393	<b>3971</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
394	<b>3972</b>	43002	Für DLKM: AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6200 Waldbestattungsfläche;;;  Für Basis-DLM: AX_Wald (G);43002;bezeichnung;0..1;"ZUS620 0 Waldbestattungsfläche";;;	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.  für Basis-DLM: Wertartkennung aus BEZ auswerten und Wertart belegen, anschließend BEZ löschen.
395	<b>3973</b>	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	<b>3974</b>			43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;1000: Forstwirtschaftsfläche;;;	32010000	NEU 'Hinweis'	Wertart_Kennung neu; Aktion aus Laufender Nr. 3961
397	<b>3975</b>	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	<b>3977</b>	43003	AX_Gehoelz;43003	43003	AX_Gehoelz (G);43003	33000000	1 zu 1	
399	<b>3983</b>	43004	AX_Heide;43004	43004	AX_Heide (G);43004	34000000	1 zu 1	
400	<b>3985</b>	43005	AX_Moor;43005	43005	AX_Moor (G);43005	35000000	1 zu 1	
401	<b>3987</b>	43006	AX_Sumpf;43006	43006	AX_Sumpf (G);43006	36000000	1 zu 1	
402	<b>3989</b>	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;4 3007	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007	37000000	1 zu 1	
403	<b>3990</b>	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;4 3007;oberflaechenmaterial	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;;;	37010000	1 zu 1	
404	<b>3991</b>	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	<b>3992</b>	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	<b>3993</b>	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	<b>3994</b>	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		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
408	<b>3995</b>	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	<b>3996</b>	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	<b>3998</b>	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;43007;funktion	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;;;	37000000	1 zu 1	
411	<b>3999</b>	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	<b>4000</b>	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	<b>4001</b>	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	<b>4002</b>	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	<b>4003</b>	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	<b>4004</b>	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	<b>4007</b>		Gewässer		Gewässer	40000000	1 zu 1	

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

	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_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
421	4011	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);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: Altarm;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8220: Altarm;;;	41010200	1 zu 1	
423	4013	44001  -----  44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;;; <p>Für Basis-DLM: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8230 Flussmündungstrichter;;;  -----</p> <p>Für DLKM, wenn später LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll:</p> AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;zeigtAufExter nes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;ar t: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	44001  -----  44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230 (G): Flussmündungstrichter;;; ----- <p>Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll und es existiert kein AX_Wasserlauf zum AX_Fliessgewaesser:</p> 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'	<p>Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll): 1 zu 1</p> <p>Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.</p> ----- <p>Für DLKM, (wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll): 1 zu 1</p>
424	4014	44001  -----  44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300 (G): Kanal;;; ----- <p>LN_Sonderfall: wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll:</p> AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300: Kanal;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fac hdatenverbindung;art 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung ;;;	44001  -----  44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300 (G): Kanal;;; ----- <p>LN_Sonderfall: wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll:</p> AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300: Kanal;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbind ung;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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
421	<b>4011</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4011</b>		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
422	<b>4012</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4012</b>		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
423	<b>4013</b>	Wertart_Kennung ist (G)	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	<b>4013</b>	<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	<b>4014</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>4014</b>	<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	<b>4015</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4015</b>		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							<b>Landnutzung</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>ohne Auswirkung auf Migration</b>	<b>MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen</b>	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>LN-Mappinghinweis</b>	<b>LN</b>	<b>LN_Mig_Namen</b>
426	<b>4016</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4016</b>		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ; s: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7200_Entwässerung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
427	<b>4017</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4017</b>		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
428	<b>4065</b>		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>4065</b>		k: 222400_LN_Schiffsverkehr_Hafenkategorie: 1080_Hafenbecken	
429	<b>4066</b>		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	<b>4066</b>			
430	<b>4067</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4067</b>		k: 222400_LN_Schiffsverkehr_Hafenkategorie: 1080_Hafenbecken	
431	<b>4074</b>		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 <b>AAA:Landnutzung = TRUE</b>	<b>4074</b>	----- 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	<b>4075</b>		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	<b>4075</b>			
433	<b>4076</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4076</b>	----- 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	<b>4077</b>		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	<b>4077</b>		m: 225100_LN_OhneNutzung;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		<b>Inhalt der GID 6.0.1</b>		<b>Inhalt AAA-AS 7.1.2</b>			<b>Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2</b>	
2	<b>Nr_19-06-01</b>	<b>OA_Kennu ng 6.0.1</b>	<b>6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>OA_Kennung 7.1.2</b>	<b>7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;</b>	<b>NAK-Schlüssel (8-Steller)</b>	<b>Aktion</b>	<b>Hinweis</b>
435	<b>4078</b>	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	<b>4079</b>	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	<b>4080</b>	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	<b>4081</b>	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	<b>4106</b>	44007	AX_Meer;44007	44007	AX_Meer (G);44007	44000000	1 zu 1	
440	<b>4107</b>	44007	AX_Meer;44007;funktion	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;0..1;;;;	44000000	1 zu 1	
441	<b>4108</b>	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	<b>letzte Zeile</b>							

	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:**

Übersicht der Nutzungsarten der Flächenstatistik

## Übersicht der Nutzungsarten der Flächenstatistik

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

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



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

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

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

**Anlage 3:**

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.