

Übersicht über Inhalte des Fachbeitrags zum Landschaftsrahmenplan 2019

Karte	Inhalt	Name der Datenquellen	Bemerkung
2.1-01	Landschaftsgliederung		
2.2-01	Potenzielle natürliche Vegetation (+ Beiblatt)	pnv300_f	
2.2-02	Natürlichkeitsgrad der Vegetation	hemerobie_f	
2.2-03	Naturnahe Auenbereiche	geol_aue_f naturnahe_Aue_f	
2.2-04	Biotoptypenbewertung	biotoptypen_ohne_bebauung_f	
2.2-05	Lebensraumkomplexe	lrk_offenls_halboffenls_f wald_forstboden_f	
2.2-06	Unzerschnittene verkehrsarme Räume	autobahnen_l b_strassen_l schiene_l uzvr_lep2013_f (2x)	
2.2-07	Potenzielle Lebensräume für großräumig lebende Wildtiere mit natürlichem Wanderverhalten	lebensraum_arten_f verbind_korridor_f	
2.2-08	Regional bedeutsame Fledermaushabitate einschließlich Flug- und Zugbahnen	ffh_gsvo_flederm_p fledermaus_zugbahn_f	
2.2-09	Wiesenbrütervorkommen		Nutzungsbedingungen prüfen- neue Daten?
2.2-10	Regional bedeutsame Avifaunahabitate einschließlich Zugbahnen bzw. Rastgebiete	avifauna_wasserrast_f avifauna_zugrast_f avifauna_zugrast_wald_f	
2.2-11	Bevorzugt genutzte Habitate und Korridore der Zielarten – Ergebnisaggregation	Habitat_Zielart_f Korridor_Zielart_f	
2.2-12	Ökologisches Verbundsystem	Kern_Verbindungsflächen_LEP_f Kernflächen_LfULG_f	
2.2-13	Ökologisches Verbundsystem – Handlungsbedarf		
2.3-01	Bodenlandschaften	Bodenlandschaft_f	
2.3-02	Bodenklassifikation (Abteilungen, Klassen und Typen)	BK50_f	
2.3-03	Natürliche Bodenfruchtbarkeit	bodenwertzahl_az_glz_f	
2.3-04	Bodenwasserhaushalt	BBW50_f BÜK200_f	
2.3-05	Böden mit hohem Biotopentwicklungspotenzial	biotopentwicklungspotenzial_f	
2.3-06	Filter- und Pufferfunktion des Bodens	BBW50_f	
2.3-07	Archäologische Fundstellen	-----	Keine Abgabe möglich- Nutzungsvereinbarung v. 2016 mit LAA
2.3-08	Böden mit besonderer Hochwasserschutzfunktion	BBW50_f	
2.3-09	Böden mit hoher Erosionsgefährdung	ereignisse_fliess_rutschung_p wassererosion_bes_stark_f wassererosion_f winderosion_f	
2.3-10	Wasserspeichervermögen des Bodens	BBW50_f	
2.3-11	Ausgeräumte Ackerflächen	acker_ausgeraeumt_f	

2.3-12	Klassifizierung der Vorkommen von Steine- und Erden-Rohstoffen	aktive_steine_erdenabbaue_p sicherungswuerdigkeit_rohstoffe_f	
2.3-13	Verbreitung erz- und spathöflicher Gebiete sowie rohstoffgeologisches Potenzial von Braunkohlegebieten	braunkohlenfelder_f hauptrohstoffe_p verbreitungsgebiete_erze_spate_f	
2.3-14	Natürliches Säurepuffervermögen der Böden	BÜK200_f	
2.4-01	Oberflächenwassereinzugsgebiete		
2.4-02	Oberflächenwasserkörper		
2.4-03	Fließ- und Standgewässertypen		
2.4-04	Ökologischer Zustand von Fließ- und Standgewässern		
2.4-05	Gewässerstrukturklassen		
2.4-06	Beurteilung der Zielerreichung von Oberflächenwasserkörpern		
2.4-07	Zustandsbewertung der Fließgewässer hinsichtlich der biologischen Qualitätskomponente Fischfauna		
2.4-08	Flächennutzung in den Einzugsgebieten der Fließgewässer		
2.4-09	Überschwemmungsbereiche		
2.4-10	Regionale Schwerpunkte der Fließgewässerrenaturierung		
2.4-11	Hydrogeologische Gliederung		
2.4-12	Grundwasserkörper		
2.4-13	Deckschichten		
2.4-14	Grundwasserzufluss		
2.4-15	Wasserschutzgebiete		
2.4-16	Erkundete nutzbare Grundwasserdargebote		
2.4-17	Grundwassersanierungsgebiete		
2.4-18	Grundwasserabhängige Biotoptypen		
2.4-19	Anschlussgrad an öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen nach Gemeinden und Kommunale Kläranlagen		
2.4-20	Gebiete mit möglichen Beeinträchtigungen der Grundwasservorkommen durch die Folgen des Klimawandels		
2.5-01	Höhenschichten		
2.5-02	Mittlere jährliche Lufttemperatur		
2.5-03	Temperatur Frühjahr		
2.5-04	Temperatur Sommer		
2.5-05	Temperatur Herbst		
2.5-06	Temperatur Winter		
2.5-07	Mittlerer Jahresniederschlag	Grid ns_j_21_50sn Grid ns_j_71_00sn Grid ns_j_71_90sn Grid ns_j_91_14sn	
2.5-08	Niederschlag Frühjahr		
2.5-09	Niederschlag Sommer		
2.5-10	Niederschlag Herbst		
2.5-11	Niederschlag Winter		
2.5-12	Klimatische Wasserbilanz	Grid kw_j21_50sn	

	(Jahressumme)	Grid kw_j91_14sn Grid kw_j71_00sn Grid kw_j71_90sn	
2.5-13	Klimatische Wasserbilanz Frühjahr		
2.5-14	Klimatische Wasserbilanz Sommer		
2.5-15	Klimatische Wasserbilanz Herbst		
2.5-16	Klimatische Wasserbilanz Winter		
2.5-17	Verbesserung des Wasserrückhaltes	hw_entsteh_geb_f hweg_vorlaeufig_f	
2.5-18	Windgeschwindigkeit in 70 m, 100 m, 130 m und 160 m ü. G.	Bilder aus Verzeichnis Windgeschwindigkeit_K2_5-18	
2.5-19	Mittlere Energieleistungsdichte in 70 m, 100 m, 130 m und 160 m ü. G.	Bilder aus Verzeichnis Energieleistungsdichte_K2_5-19	
2.5-20	Effektiv mögliche Sonnenscheindauer	nebel_f	
2.5-21	Globalstrahlung	Grid strahlung	
2.5-22	Mittlere Inversionshäufigkeit	inversion_f	
2.5-23	Bodennahe Durchlüftungsverhältnisse	durchlueftung_bodennah_f	
2.5-24	Frisch- und Kaltluftentstehung, -abfluss	frischluft_p kaltluft_p frischluft_f kaltluft_f	
2.5-25	Bioklima	bioklima_f	
2.5-26	Freiflächensicherungsbedarf aus klimatologischer Sicht	wald_f freiflaechensicherung_klimatologisch_f	
2.5-27	Erholungseignung aus klimatologischer Sicht	erholungseignung_klimatologisch_f	
2.6-01	Waldflächenentwicklung		
2.6-02	Siedlungsflächenentwicklung		
2.6-03	Historische Ortsformen		
2.6-04	Historische Stadtformen		
2.6-05	Historische Flurformen		
2.6-06	Bergwiesen, Steirücken, Streuobstwiesen und Weinbauflächen		
2.6-07	Trockenmauern, Hohlwege, Terrassenstufen und Weinbau		
2.6-08	Burgen		
2.6-09	Schlösser, Parkanlagen, Gutshäuser, Rittergüter, Kirchen, Klöster		
2.6-10	Historisches Jagdwesen		
2.6-11	Wind- und Wassermühlen		
2.6-12	Historischer Bergbau		
2.6-13	Historische Verkehrswege und -bauten		
2.6-14	Alleen		
2.6-15	Sichtexponierter Elbtalbereich (Sichtpunkte und Sichtfeldüberlagerung)		
2.6-16	Gebiete mit herausragenden Sichtbeziehungen zu sichtexponierten Kulturdenkmalen (mit Sichtpunkten)		
2.6-17	Siedlungstypische Ortsrandlagen (mit Sichtpunkten)		
2.6-18	Landschaftsbezogene Naherholung		
2.6-19	Touristisches Wegenetz		
3.2-01	Schutzgebiete nach Naturschutzrecht		

3.2-02	Kulturlandschaft		
3.3-01	Integriertes Entwicklungskonzept Landschaft		
3.3-02	Regionale Grünzüge (+ Beiblatt)		
3.3-03a	Sichtbarkeitsanalyse WI02 Baeyerhöhe Ist-Zustand		
3.3-03b	Sichtbarkeitsanalyse WI02 Baeyerhöhe Prognose		
3.3-04a	Sichtbarkeitsanalyse WI03 Eulitz Ist- Zustand		
3.3-04b	Sichtbarkeitsanalyse WI03 Eulitz Prognose		
3.3-05a	Sichtbarkeitsanalyse WI09 Breitenau Ist-Zustand		
3.3-05b	Sichtbarkeitsanalyse WI09 Breitenau Prognose		
3.3-06a	Sichtbarkeitsanalyse WI10 Colmnitz Ist-Zustand		
3.3-07a	Sichtbarkeitsanalyse WI11 Hausdorf Ist-Zustand		
3.3-07b	Sichtbarkeitsanalyse WI11 Hausdorf Prognose		
3.3-08a	Sichtbarkeitsanalyse WI13 Reinholdshain Ist-Zustand		
3.3-08b	Sichtbarkeitsanalyse WI13 Reinholdshain Prognose		
3.3-09a	Sichtbarkeitsanalyse WI14 Rückersdorf Ist-Zustand		
3.3-09b	Sichtbarkeitsanalyse WI14 Rückersdorf Prognose		
3.3-10a	Sichtbarkeitsanalyse WI15 Sadisdorf Ist-Zustand		
3.3-10b	Sichtbarkeitsanalyse WI15 Sadisdorf Prognose		
3.3-11a	Sichtbarkeitsanalyse WI16 Beerwalde Ist-Zustand		
3.3-11b	Sichtbarkeitsanalyse WI16 Beerwalde Prognose		
3.3-12a	Sichtbarkeitsanalyse WI17 Dittersdorf Ist-Zustand		
3.3-12b	Sichtbarkeitsanalyse WI17 Dittersdorf Prognose		
3.3-13a	Sichtbarkeitsanalyse Windpotenzialfläche Lübau Ist-Zustand		
3.3-13b	Sichtbarkeitsanalyse Windpotenzialfläche Lübau Prognose		
3.3-14a	Sichtbarkeitsanalyse Windpotenzialfläche Neuhermsdorf Ist- Zustand		
3.3-14b	Sichtbarkeitsanalyse Windpotenzialfläche Neuhermsdorf Prognose		
3.3-15a	Sichtbarkeitsanalyse Windpotenzialfläche Rennersdorf Ist- Zustand		
3.3-15b	Sichtbarkeitsanalyse Windpotenzialfläche Rennersdorf Prognose		