

Erläuterungen der Abkürzungen:

S – Schutzstatus	
§	geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 21 SächsNatschG
RL SN – Biotoptypen – Rote Liste Sachsens (BUDER, UHLEMANN, 2010)	
RL D – Rote Liste der Biotoptypen Deutschlands (FINCK ET AL., 2017)	
0	vernichtet
1	von vollständiger Vernichtung bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
V	Vorwarnliste

Code Biotoptypen-liste 2017	SBK3 Code	Biotoptyp Bezeichnung	S	RL SN	RL D	Lfd. Nr. (vgl. Anl. 2.2)			verbale Kurzbeschreibung	
						Eigene Erhebung	IPRO (2022)	MEP (2023)		
1. Wälder und Forsten										
01.08.100		Kiefernforst				15			junger Kiefernforst mit BHD ca. 13cm, Dickung bis Stangenholz	
						39			Kiefernforst gleichmäßiger Altersstruktur mit einzelnen Laubbaumarten durchsetzt, Baumholz bis Altholz (BHD >40 cm)	
						66			Kiefernforst mit gleichmäßiger Altersstruktur, Stangenholz bis Baumholz (BHD <40cm)	
						67			Kiefernforst mit gleichmäßiger Altersstruktur, v.a. zum Rand hin mit einzelnen <i>Betula pendula</i> , Stangenholz bis Baumholz (BHD <40cm)	
							27 (08480)		Kiefernforst mit Birken, Aspen, Robinien und vereinzelt Stiel-Eichen	
01.09.400		Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst				28			Kiefernforst gestuften Alters mit Gebüsch (<i>Betula pendula</i> , <i>Prunus serotina</i> (Neophyt) und <i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt)), ungleichaltrig, gestuft	
						35			Kiefernforst gestuften Alters mit <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Prunus serotina</i> (Neophyt) und <i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt) und Gebüsch. Strukturreich, z.T. auch recht lückig, ungleichaltrig, gestuft	
						41			Wald aus <i>Betula pendula</i> , <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Robinia pseudoacacia</i> , Stangenholz bis Baumholz (BHD <40cm)	
						43			Junger Wald aus <i>Betula pendula</i> , <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Robinia pseudoacacia</i> , Dickung bis Stangenholz	
						55			Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst	
							43 (08480)		Weiträumiger Kiefernforst mit Birken, Aspen, Robinien, teils durch unbefestigte, teils verwachsene Wege gegliedert.	
01.10.110	WV	Vorwald heimischer Baumarten trockenwarmer Standorte				7			Vorwald hauptsächlich aus <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> und <i>Populus tremula</i>	
						40			sehr junger Vorwald aus <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Prunus serotina</i>	
							21 (082828)		Komplex aus Bahnbrachen und Vorwaldstadien	
							26 (082828)		Komplex aus Vorwald, Hecken und Ruderalfluren beiderseits der Straße	
								G	-	
01.10.110 (70%) 08.01.200 (30%)		Vorwald heimischer Baumarten trockenwarmer Standorte (70%), Trockene Sandheide (30%)				32			Trockene Sandheide ähnlich Fläche 30, jedoch zur reichlichen Hälfte mit Gehölzen (<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Prunus serotina</i> (Neophyt)) bestanden, daher nicht ges. geschützt und kein FFH-LRT.	
						33			Trockene Sandheide ähnlich Fläche 30, jedoch zum Großteil mit Gehölzen (<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt), <i>Cytisus scoparius</i>) bestanden, daher nicht ges. geschützt und kein FFH-LRT.	
01.10.140 (70%) 08.05.140 (30%)		Vorwald nichtheimischer Baumarten (70%), Sand- und Silikatmagerrasen, degeneriert (30%)				23			Bewuchs junger <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Prunus serotina</i> und <i>Betula pendula</i> (ca. 70%) auf ruderalem Silbergrasrasen	
01.10.410 (70%) 01.10.110 (30%)		Laubholzaufforstung (heimische Baumarten) (70%), Vorwald heimischer Baumarten trockenwarmer Standorte (30%)				44			umzäunte Aufforstung von <i>Quercus robur</i> und <i>Carpinus betulus</i> , mit <i>Pinus sylvestris</i> durchsetzt	
01.10.420		Nadelholzaufforstung (heimische Baumarten)				21			Aufforstung von <i>Pinus sylvestris</i> ca. 3m hoch	
						38			Aufforstung von <i>Pinus sylvestris</i>	
01.10.430		Mischholzaufforstung (heimische Baumarten)				34			Aufforstung von <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Quercus robur</i> , ca. 3m hoch	
						45			Aufforstung von <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Tilia cordata</i> und <i>Quercus robur</i> , im nördlichen Bereich mit Sträuchern, durchsetzt mit <i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt)	
2. Gebüsche, Hecken, Gehölze										
02.01.200	BM	Gebüsch frischer Standorte		3	3	64			Gebüsch zwischen Süd-Straße und Parkplatz	
								H	-	
						65			Aufwuchs von <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Rubus fruticosus</i> südlich des naturnahen Kleingewässers (48), im Unterwuchs ruderaler und Trockenrasen-Arten.	
02.01.300		Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte						I	-	
02.02.200		Feldgehölz		3	3				K	-
02.02.410		Allee und Baumreihe		3	3	62			junge Anpflanzung einer Baumreihe, mehrere Laubbaumarten, mit ruderalem Saum, an sonstiger Straße	
						63			junge Anpflanzung einer Allee, mehrere Laubbaumarten, mit ruderalem Saum, an sonstiger Straße	
02.02.430		Einzelbaum, Baumgruppe			3	46			<i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt) (mittleres Baumholz)	
						47			<i>Pinus sylvestris</i> (mittleres Baumholz)	
								N	-	
02.02.450	BZ	Höhlenreicher Einzelbaum	§			-				105 potenzielle Habitatbäume (vgl. Anl. 3)
3. Fließgewässer										
03.04.220		Naturferner Kanal				57			mit Schotter befestigtes Ufer	
								P	-	
03.04.220 (60%) 07.01.210 (40%)		Naturferner Kanal (60%), Staudenflur nährstoffreicher frischer Standorte (40%)				56			mit Schotter befestigtes Ufer und Saum von ruderalen Stauden nährstoffreicher Standorte	

Code Biotoptypenliste 2017	SBK3 Code	Biotoptyp Bezeichnung	S	RL SN	RL D	Lfd. Nr. (vgl. Anl. 2.2)			verbale Kurzbeschreibung
						Eigene Erhebung	I PRO (2022)	MEP (2023)	
4. Stillgewässer									
04.01.200	SK	Naturnahes ausdauerndes Kleingewässer	§	2			49 (02122)		perennierende Kleingewässer am Rand eines Offenbereichs aus tertiärem Substrat (Hochhalde), teils beschattet
04.01.220 (50%) 04.07.220 (50%)	SKR	Naturnahes ausdauerndes nährstoffreiches Kleingewässer (50%), Röhricht eutropher Stillgewässer (50%)	§	2	3-V	48			naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer mit Röhrichtbestand
04.06.130		sonstiger naturferner Kleinspeicher				58			zwei eingezäunte, unbeschattete künstliche Kleingewässer mit Uferbebauung
04.06.130 (70%) 04.07.210 (15%) 04.07.220 (15%)		sonstiger naturferner Kleinspeicher (70%), Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer (15%), Röhricht eutropher Stillgewässer (15%)				36			eingezäuntes, teils beschattetes künstliches Kleingewässer mit Uferbebauung, auf ca. 20% der Wasserfläche <i>Potamogeton natans</i> , kl. Insel aus <i>Salix spec.</i> und <i>Typha angustifolia</i> , schmaler Saum aus <i>Robinia pseudoacacia</i>
6. Grünland									
06.02.210	GYM	Sonstige extensiv genutzte Frischwiese			3			S	-
7. Staudenfluren und Säume									
07.01.210	LMR	Staudenflur nährstoffreicher frischer Standorte				37			ruderaler Staudenflur im südlichen Waldbereich mit hohem Gräseranteil (<i>Urtica dioica</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Chenopodium spec.</i> , <i>Sisymbrium spec.</i> , <i>Centaurea stoebe</i> , <i>Bromus erectus</i>)
						59			ruderaler Staudenflur nährstoffreicher Standorte am Kanal
								T	-
07.02.200 (90%) 02.02.430 (10%)		Schlagflur bodensaurer Standorte (90%), Einzelbaum, Baumgruppe (10%)				42			ganz vereinzelt Überhälter von <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Robinia pseudoacacia</i> , Ruderalflur mit Aufwuchs von <i>Betula pendula</i> und <i>Prunus serotina</i>
07.03.100	LRT	Ruderalflur trockenwarmer Standorte		3	2-3			U	-
07.03.100 (70%) 02.01.200 (30%)	LRT	Ruderalflur trockenwarmer Standorte (70%), Gebüsch frischer Standorte (30%)		3	2-3	5			Ruderalflur mit einzelnen Trockenrasenarten (u.a. <i>Jasione montana</i> , <i>Carex muricata</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Agrostis canina</i> , <i>Festuca ovina</i>) und Aufwuchs von <i>Prunus serotina</i> (Neophyt), <i>Betula pendula</i> , <i>Cytisus scoparius</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Pinus sylvestris</i>
						9			Ruderalflur mit Trockenrasenarten und mit hohem Gräseranteil, Helichrysum arenarium (RL 3, BG) , <i>Jasione montana</i> , <i>Solidago canadensis</i> (Neophyt) und Gehölzaufwuchs (<i>Rosa spec.</i> , <i>Betula pendula</i>)
						17			Ruderalflur mit einzelnen Trockenrasenarten und hohem Anteil an <i>Calamagrostis epigejos</i> und Gehölzaufwuchs (div. <i>Rubus</i> -Arten, <i>Rosa spec.</i> , <i>Pinus sylv.</i> , <i>Populus tremula</i>), im Bereich der Gleisüberquerung im NW mit <i>Elaeagnus angustifolia</i> (Neophyt)
						24			Ruderalflur mit Trockenrasenarten und hohem Anteil an <i>Calamagrostis epigejos</i> und ca. 30% Aufwuchs von <i>Rubus</i> -Arten und <i>Prunus serotina</i> (Neophyt) im östlichen Abschnitt, nach Westen hin höherer Rohbodenanteil und vermehrt Trockenrasenarten (<i>Centaurea stoebe</i> , <i>Reseda lutea</i> , <i>Agrostis canina</i> , <i>Oenothera spec.</i> , <i>Corynephorus canescens</i>) mit ca. 70% Rohbodenanteil
						26			Ruderalflur mit hohem Anteil an <i>Calamagrostis epigejos</i> und vereinzelt Trockenrasenarten
						49			Ruderalflur stellenweise mit zahlreichen Trockenrasenarten (u.a. Helichrysum arenarium (RL 3, BG) , Petrorhagia prolifera (RL 3) , <i>Centaurea stoebe</i> , <i>Trifolium arvense</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Berteroa incana</i> und stellenweise hauptsächlich ruderalen Arten wie <i>Solidago canadensis</i> (Neophyt), <i>Tanacetum vulgare</i> und <i>Calamagrostis epigejos</i> , Aufwuchs von <i>Prunus serotina</i> (Neophyt), <i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt), <i>Salix spec.</i> und <i>Rosa spec.</i>
						54			Ruderalflur mit einzelnen Trockenrasenarten und z.T. <i>Calamagrostis epigejos</i> und Gehölzaufwuchs (div. <i>Rubus</i> -Arten, <i>Rosa spec.</i> , <i>Pinus sylv.</i> , <i>Populus tremula</i>)
						60			ähnlich wie Fläche 49, jedoch mit geringem Anteil an Arten der Trockenrasen
						61			Ruderalflur mit einzelnen Trockenrasenarten, <i>Calluna vulgaris</i> und hohem Anteil an Kiefernauflauf
07.03.100 (80%) 01.10.110 (20%)	LRT	Ruderalflur trockenwarmer Standorte (80%), Vorwald trockenwarmer Standorte (20%)		3	2-3	16			Ruderalflur mit einzelnen Trockenrasenarten (u.a. <i>Centaurea stoebe</i> , <i>Echium vulgare</i> , <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Festuca ovina</i> , Petrorhagia prolifera (RL 3)) mit Gehölzen (<i>Rubus frut.</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Prunus serotina</i> (Neophyt), <i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt))
						31			Ruderalflur mit hohem Anteil junger <i>Pinus sylvestris</i>
						52			ruderaler Rasen mit gruppiertem Baumbestand (<i>Pinus sylvestris</i>)
						53			besonnte Ruderalflur mit Trockenrasenarten am Gleis, z.T. mit <i>Calluna vulgaris</i> und vereinzelt Gehölzbestand
07.03.200	LRM	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte			2-3		44 (032201)		Ruderalfläche mit eingestreuten offenen Substratflächen nach erfolgtem Kahlschlag (Grenzen unsicher!)
								UU	-
8. Heiden und Magerrasen									
08.01.200	HZS	Trockene Sandheide	§	2	2	30			Trockene Sandheide mit <i>Calluna vulgaris</i> , Helichrysum arenarium (RL 3, BG) , <i>Corynephorus canescens</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Centaurea stoebe</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , mit keinem bzw. geringen Aufwuchs von <i>Pinus sylvestris</i> .
								V	Trockene Sandheide. Hier wurden Arten wie der Schaf-Schwingel, die Waldkiefer, die Stiel-Eiche, das Zwerg-Filzkraut, die Rispike Flockenblume und die Hänge-Birke nachgewiesen.
08.05.120	RSS	Silbergrasrasen	§	3	1-2	8			Dominanz von <i>Corynephorus canescens</i> und <i>Trifolium arvense</i> , zudem Helichrysum arenarium (RL 3, BG) , Saxifraga granulata (BG) , Artemisia campestris (RL V) , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Jasione montana</i> , <i>Filago minima</i> , z.T. einzelne Störzeiger, unregelmäßiges Relief, von einem Weg durchschnitten, z.T. mit Schotter aufgrund alter Bahntrasse, geringfügig Gehölzaufwuchs und Neophyten (<i>Solidago canadensis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>), zwei Beschilderungen: "Überleiter Noctener Wasser II" (daher vermutl. regelmäßige Pflege)
						18			Wintererfassung
						22			Silbergrasrasen mit ca. 80% Rohboden und Dominanz von <i>Corynephorus canescens</i> , <i>Trifolium arvense</i> , Carex arenaria (RL V) und <i>Calluna vulgaris</i> .
						25			fast ausschließlich von <i>Corynephorus canescens</i> und <i>Scleranthus annuus</i> bestanden, leicht abschüssig nach Süden
						29			Silbergrasrasen u.a. mit Scabiosa canescens (RL 0) oder S. columbaria (RL 1) , Dianthus deltoides (RL 3, BG) , Galium verum (RL V) , Achillea pannonica (RL D) , <i>Potentilla erecta</i>
								X	Hier konnten Arten wie die Rispen-Flockenblume, die Sand-Segge, das Kleine Habichtskraut, die Heide-Segge und der Feld-Beifuß erfasst werden. Dominiert wurden die Silbergrasrasen vom namensgebenden Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>).

Code Biotoptypenliste 2017	SBK3 Code	Biotoptyp Bezeichnung	S	RL SN	RL D	Lfd. Nr. (vgl. Anl. 2.2)			verbale Kurzbeschreibung
						Eigene Erhebung	I PRO (2022)	MEP (2023)	
08.05.120 (80%) 01.10.110 (20%)	RSS	Silbergrasrasen (80%), Vorwald trockenwarmer Standorte (20%)	§	3	1-2	19			Wintererfassung
						20			artenreicher Silbergrasrasen mit ca. 50% Rohbodenanteil und Arten wie <i>Helichrysum arenarium</i> (RL 3, BG), <i>Scleranthus perennis</i> (RL V), <i>Armeria maritima</i> (BG), <i>Filago minima</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Calluna vulgaris</i> (ca. 20%), <i>Hypericum maculatum</i> , hohe Deckung kriechender Rubus-Arten, durchsetzt mit Aufwuchs von <i>Betula pendula</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> (Neophyt) und <i>Prunus serotina</i> (Neophyt), hohes Vorkommen versch. Falter
						27			wie Fläche 25, jedoch mit ca. 20% Aufwuchs von <i>Prunus serotina</i> (Neophyt) und <i>Rubus frut.</i>
08.05.130 (90%) 02.01.400 (10%)	RSY	sonstiger Sand- und Silikatmagerrasen (90%), Trockengebüsch (10%)	§	2	1-2	12			Artenreicher Magerrasen südlich angrenzend an die Süd-Straße, rechts und links eines Wirtschaftsweges mit schattigen und besonnten Bereichen. Z.T. offener Sandboden und z.T. stärker bewachsen, einzelne Störzeiger (<i>Solidago canadensis</i> (Neophyt), <i>Tanacetum vulgare</i>) treten auf, kaum Gehölzaufwuchs (<i>Rubus frut.</i> , <i>Rosa canina</i>). Beeinträchtigungen durch Befahrung des östlichen Bereichs und zunehmender Verbuschung. Dominante bzw. seltene Arten sind <i>Dianthus deltoides</i> (BG), <i>Helichrysum arenarium</i> (RL 3, BG), <i>Petrorhagia prolifera</i> (RL 3), <i>Carex arenaria</i> (RL V), <i>Artemisia campestris</i> (RL V), <i>Festuca ovina</i> , <i>Filago minima</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Pilosella officinarum</i> , <i>Jasione montana</i> , <i>Centaurea stoebe</i> .
9. Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope									
09.05.100		Vegetationsarme Sandfläche		3	3	3			lockerer Sandstreifen im Vorwald mit einzelnen ruderalen und Trockenrasen-Arten
						6			Sand-/Erdhaufen, locker bewachsen mit den gleichen Arten der angrenzenden Ruderalflur
						70			große Aufschüttung, locker bewachsen mit den gleichen Arten der angrenzenden Ruderalflur
								Z	-
09.05.300		Sonstige vegetationsarme Fläche		3		48 (03150)		vegetationsfreie und arme Flächen auf Braunkohle oder kohlereichem Substrat. Offenbereich aus tertiärem Substrat, (Hoch-halde) mit teils tertiärem Substrat, inselartig offenliegend mit Erosionsbereichen (Sperrgebiet, vom westlich verlaufenden Weg aus sichtbar).	
09.07.120	YHF	Unbefestigter Feldweg		3	3	1			unbefestigter Weg im Wald und Offenland, mit ruderalen und Trockenrasenarten bewachsen
							53 (12651)		Waldwege
09.07.130	YHY	Sonstiger unbefestigter Weg						CC	-
11. Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen									
11.01.630		Ruine		3				EE	-
11.02.100		Industriegebiet						FF	-
11.02.100 (80%) 07.03.100 (20%)		Industriegebiet (80%), Ruderalflur trockenwarmer Standorte (20%)				69			Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsfläche (in Betrieb)
							23 (12310)		Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsfläche (in Betrieb)
11.02.410		Kläranlage				68			Kläranlage, Grubenwasserreinigungsanlage
							24 (12540)		Kläranlage, Grubenwasserreinigungsanlage
11.02.450		Versorgungsanlage						II	-
11.02.450 (80%) 07.03.100 (20%)		Versorgungsanlage (80%), Ruderalflur trockenwarmer Standorte (20%)				11			eingezäunte Gas- /Wasserstationen bzw. technische Gebäude mit umgrenzender Grünfläche
							50		Ontras-Werk
11.02.450 (80%) 01.09.400 (20%)		Versorgungsanlage (80%), Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst (29%)				13			oberirdische Leitung von zwei parallelen Rohren mit Durchmesser von 30cm
11.02.500		Brachfläche von Industrie- und Gewerbeanlagen						JJ	-
11.04.120		Staats-, Kreis- und Gemeindestraße				2			"Süd-Straße"
								LL	-
11.04.130		Befestigter Wirtschaftsweg				14			Straße mit Asphalt- oder Betondecken
							25 (12612)		Straße mit Asphalt- oder Betondecken
								MM	Befestigter (versiegelter) Wirtschaftsweg
11.04.150		Sonstiger befestigter Weg				71			versiegelter Fußweg an sonstiger Straße
11.04.200		Parkplatz						NN	-
11.04.200 (80%) 07.03.100 (20%)		Parkplatz (80%), Ruderalflur trockenwarmer Standorte (20%)				51			-
11.04.400		Sonstiger versiegelter Platz						OO	-
11.04.510		Gleisanlagen				4			befahrene Gleise mit unbewachsenem Schotterbett, von ruderalen Arten gesäumt
							11 (126612)		Bahngleise
								PP	-
11.05.200		Lagerplatz				10			Holz- bzw. Bauschuttlager
							22 (12740)		Lagerfläche