

Biotoptypen

Tabelle 1: Biotoptypen im Untersuchungsraum: Schutzstatus, Bewertungskriterien und Empfindlichkeit gegenüber Projektwirkungen

N Naturnähe, **G/S** Gefährdung/Seltenheit, **I/V** Intaktheit/Vollkommenheit, **E/W** Ersetzbarkeit/Wiederherstellbarkeit, **M/V** Mittelwert der Einzelkriterien und **V** Empfindlichkeit gegenüber Verlust sowie **Gr** längerfristige Grundwasserabsenkungen, **St** Stoffeinträge, **Z** Zerschneidung, **R** Randbeeinträchtigungen.

Wertstufen der Einzelkriterien/ der Empfindlichkeit: **1/I** sehr gering bis keine, **2/II** gering, **3/III** mittel, **4/IV** hoch, **5/V** sehr hoch.

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
Wälder													
Wälder heimischer Baumarten	WAS m	Weichholzauwald im nicht mehr überfluteten Bereich der Flussaue	§	5	5	5	4	5	V	V	III	IV	III
	WBE m	Feuchter Buchenwald kräftiger und reicher Standorte	-	5	5	4	5	5	V	IV	III	V	V
	WBL m	Frischer bis trockener Buchenwald mäßig nährstoffversorgter Standorte	-	5	5	4	5	5	V	II	IV	V	V
	WBR a	Feuchter Buchenwald mäßig nährstoffversorgter Standorte	-	5	5	4	5	5	V	V	IV	V	V
	WBW a	Frischer bis trockener Buchenwald kräftiger Standorte	-	5	5	4	5	5	V	II	III	V	V
	WBW m		-	4	4	3	4	4	IV	II	III	V	V
	WBX m	Sonstiger Buchenmischwald	-	5	4	4	5	5	V	IV	III	III	V
	WBX j		-	4	3	3	3	3	III	III	II	III	V

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
	WEA a	Frischer bis trockener Eichenwald armer bis ziemlich armer Standorte	-	5	5	4	5	5	V	II	V	V	III
	WEA m		-	5	5	4	5	5	V	II	V	V	III
	WEA j		-	4	4	3	4	4	IV	II	V	V	III
	WEH m	Nasser Hainbuchen-Stieleichenwald kräftiger bis reicher Standorte	-	5	5	4	5	5	V	IV	III	V	IV
	WEL m	Hainbuchen-Winterlinden-Traubeneichenwald	-	5	5	4	5	5	V	III	III	V	III
	WEX a	Sonstiger Eichen- und Eichenmischwald	-	5	4	4	5	5	V	IV	II	III	II
	WEX m		-	4	3	3	4	4	IV	IV	II	III	II
	WEX j		-	3	2	2	3	3	III	IV	II	III	I
	WFA m	Birken- (und Erlen-) Bruch feuchter, mesotropher Standorte	§	5	5	5	5	5	V	V	IV	IV	II
	WFR m	Erlen- (und Birken-) Bruch feuchter, eutropher Standorte	§	5	5	5	5	5	V	V	III	IV	II
	WFÜ m	Erlen-Eschenwald auf überflutungsfeuchten, eutrophen Standorten	§	5	5	5	5	5	V	V	III	IV	III
	WKA m	Bodensaurer Kiefernwald	(§)	3	3	3	3	3	III	III	II	III	I
	WKX a	Kiefern-mischwald trockener bis frischer Standorte	-	3	3	4	4	4	IV	III	II	IV	I
	WKX m		-	2	2	3	3	3	III	III	II	III	II
	WKX j		-	2	2	2	2	2	II	III	II	II	I
	WKZ a	Sonstiger Kiefernwald trockener bis frischer Standorte	(§)	4	3	4	4	4	IV	III	II	IV	I
	WKZ m		(§)	3	2	3	3	3	III	III	II	III	II

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
	WKZ j		(§)	2	2	2	2	2	II	III	II	II	I
	WNA m	Birken- (und Erlen-) Bruch nasser, mesotropher Standorte	§	5	5	5	5	5	V	V	IV	IV	II
	WNR m	Erlen- (und Birken-) Bruch nasser, eutropher Standorte	§	5	5	5	5	5	V	V	III	IV	II
	WSX m	Sonstiger Edellaubholz-Steilhangmischwald	-	5	4	4	5	5	V	III	III	V	III
	WVT j	Vorwald aus heimischen Baumarten trockener Standorte	-	4	3	4	2	3	III	II	II	II	I
	WXS m	Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten	-	4	3	3	4	4	IV	IV	II	III	III
	WXS j		-	3	3	3	2	3	III	IV	II	III	III
Wälder nichtheimischer Arten	WYP m	Hybridpappelbestand	-	3	2	2	3	3	III	IV	II	III	I
	WYS j	Sonstiger Laubholzbestand nichtheimischer Arten	-	2	2	3	3	3	III	IV	II	III	III
	WZF m	Fichtenbestand	-	2	2	2	2	2	II	III	II	III	I
	WZF j		-	2	2	2	2	2	II	III	II	III	I
	WZL m	Lärchenbestand	-	2	2	2	2	2	II	IV	II	III	I
	WZL j		-	2	2	2	2	2	II	III	II	III	I
	WZX m	Nadelholzbestand sonstiger nichtheimischer Arten	-	2	2	2	2	2	II	III	II	III	I
	WZX j		-	2	2	2	2	2	II	III	II	III	I
Waldlichtung	WLB j	Windwurffläche	-	2	2	2	1	2	II	II	II	II	I
	WLF j	Schlagflur / Waldlichtungsflur feuchter Standorte	-	2	2	2	1	2	II	III	II	II	I

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
	WLK j	Vegetationsarmer Kahlschlag	-	2	2	2	1	2	II	II	II	II	I
	WLT m	Schlagflur / Waldlichtungsflur trockener bis frischer Standorte	-	2	2	2	1	2	II	I	II	II	I
Waldrand	WRR m	Naturnaher Waldrand	-	5	5	4	4	5	V	III	III	V	I
Feldgehölze, Alleen und Baumreihen													
Gebüsche frischer bis trockener Standorte	BLM m	Mesophiles Laubgebüsch	§	4	3	4	3	4	IV	III	II	IV	I
	BLR m	Ruderalgebüsch	§	4	3	4	3	4	IV	III	II	IV	I
	BLS m	Laubgebüsch bodensaurer Standorte	§	4	3	3	4	4	IV	III	III	IV	I
	BLT m	Gebüsch trockenwarmer Standorte	§	4	4	4	2	4	IV	II	III	IV	I
Feldgehölze mit Bäumen	BFX m	Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	§	4	3	4	4	4	IV	IV	II	IV	I
Feldhecken, Windschutzpflanzungen	BHA m	Aufgelöste Baumhecke	-	4	3	4	3	4	IV	IV	II	III	I
	BHB m	Baumhecke	§	3	3	4	4	4	IV	IV	II	IV	I
	BHF m	Strauchhecke	§	4	3	4	3	4	IV	III	II	IV	I
	BHS m	Strauchhecke mit Überschildung	§	3	3	4	4	4	IV	III	II	IV	I
	BWW m	Windschutzpflanzung	-	4	3	4	3	4	IV	III	II	IV	I
Alleen, Baumreihen, Einzelbäume, Baumgruppen	BAG m	Geschlossene Allee	§ 19	3	3	4	4	4	IV	III	II	IV	I
	BAJ j	Neuanpflanzung einer Allee	-	2	2	1	1	2	II	III	II	II	I
	BAL m	Lückige Allee	§ 19	3	3	4	3	3	III	III	II	III	I
	BBA a	Älterer Einzelbaum	-	4	3	4	4	4	IV	IV	II	I	I
	BBG m	Baumgruppe	-	3	2	3	3	3	III	III	II	II	I

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
	BBJ m	Jüngerer Einzelbaum	-	2	2	2	3	2	II	IV	II	I	I
	BBJ j		-	2	2	2	2	2	II	IV	II	I	I
	BRG m	Geschlossene Baumreihe	§ 19	2	2	4	3	3	III	III	II	II	I
	BRG j		§ 19	2	2	2	2	2	II	III	II	II	I
	BRJ j	Neuanpflanzung einer Baumreihe	-	2	2	1	1	2	II	III	II	II	I
	BRL m	Lückige Baumreihe	§ 19	2	3	4	4	3	III	III	II	III	I
	BRN m	Nicht verkehrswegebegleitende Baumreihe	-	3	2	3	3	3	III	III	II	II	I
	BRR m	Baumreihe	§ 19	3	2	3	3	3	III	III	II	II	I
	BRS m	Aufgelöste Baumreihe	§ 19	3	3	2	3	3	III	III	II	II	I
Fließgewässer													
Strom, Flüsse, Bäche	FBG	Geschädigter Bach	-	3	3	2	3	3	III	IV	IV	III	I
	FBN	Naturnaher Bach	§	5	5	4	4	5	V	V	V	IV	I
	FFN	Naturnaher Fluss	§	5	5	4	4	5	V	V	V	IV	I
Kanäle, Gräben	FGB	Graben mit intensiver Instandhaltung	-	2	2	2	1	2	II	V	IV	III	I
	FGN	Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung	-	4	3	4	4	4	IV	V	IV	III	I
	FGX	Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung	-	4	4	3	3	4	IV	V	IV	IV	I
Quellbereiche	FQZ	Sturzquelle	§	5	5	4	4	5	V	V	IV	IV	I

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
Stehende Gewässer													
Nährstoffreiche Stillgewässer	SEL	Wasserlinsen-, Froschbiss- und Krebsscheren-Schwimmdecke	§	5	5	4	4	5	V	V	IV	II	I
	SET	Laichkraut- und Wasserrosen-Schwimmblattflur	§	5	5	4	4	5	V	V	IV	III	I
	SEV	Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer	(§)	4	3	3	3	3	III	V	III	IV	I
	SEW	Wassermoos- und Wasserschlauch-Schwebematte	§	5	5	4	4	5	V	V	III	IV	I
Naturferne Stillgewässer	SYL	Feuerlöschteich	-	2	2	2	2	2	II	III	IV	II	I
Waldfreie Biotope der Ufer sowie eutropher Moore und Sümpfe													
Großseggenriede	VGR	Rasiges Großseggenried	§	4	5	4	4	4	IV	V	IV	IV	I
	VGS	Sumpfreitgrasried	§	4	5	4	4	4	IV	V	IV	IV	I
Röhrichte	VRB	Fließgewässerröhricht	§	5	5	4	3	4	IV	V	III	IV	I
	VRG	Sonstiges Großröhricht	§	5	5	4	3	4	IV	V	III	IV	I
	VRK	Kleinröhricht an stehenden Gewässern	§	5	5	4	4	4	IV	V	IV	IV	I
	VRL	Schilf-Landröhricht	§	4	5	4	3	4	IV	III	IV	III	I
	VRP	Schilfröhricht	§	5	5	4	3	4	IV	IV	IV	III	I
	VRR	Rohrglanzgrasröhricht	§	5	4	4	3	4	IV	IV	III	III	I
	VRT	Rohrkolbenröhricht	§	5	4	4	3	4	IV	IV	III	III	I
Ufer- und	VHF	Hochstaudenflur feuchter Moor- und Sumpf-	§	5	4	4	3	4	IV	V	III	IV	I

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
Hochstaudenfluren		standorte											
Feuchtgebüsche	VWN	Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte	§	5	4	5	4	5	V	V	III	IV	I
Sonstige ufergebundene Biotope	VSX m	Standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern	§	5	5	4	4	5	V	V	III	IV	I
	VSZ m	Standorttypischer Gehölzsaum an Fließgewässern	§	5	5	4	4	5	V	V	III	IV	I
Trocken- und Magerrasen, Zwergstrauchheiden													
Trocken- und Magerrasen	TKD	Ruderalisierter Halbtrockenrasen	§	4	5	4	3	4	IV	I	V	III	I
Zwergstrauch-Feucht- und Wacholderheiden	TBB	Borstgrasrasen	§	5	5	4	4	5	V	IV	V	III	I
	TZG	Trockene Zwergstrauchheide mit hohem Gehölzanteil	-	5	5	4	4	5	V	V	V	III	I
Grünland und Grünlandbrachen													
Feucht- und Nassgrünland	GFD	Sonstiges Feuchtgrünland	-	4	3	4	2	3	III	V	IV	III	I
	GFM	Nasswiese mesotropher Moor- und Sumpfstandorte	§	4	5	5	4	5	V	V	IV	V	I
	GFR	Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte	§	4	5	5	4	5	V	V	III	V	I
Frischgrünland	GMA	Artenarmes Frischgrünland	-	3	2	2	2	2	II	III	II	II	I
	GMB	Aufgelassenes Frischgrünland	-	4	3	3	2	3	III	III	II	II	I
	GMF	Frischwiese	-	3	3	4	2	3	III	III	II	II	I
	GMW	Frischweide	-	3	3	4	2	3	III	III	II	II	I

Biototypgruppe	Biototypcode ¹	Biototyp	Schutzstatus ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
Intensivgrünland	GIM	Intensivgrünland auf Mineralstandorten	-	2	1	2	1	2	II	II	II	II	I
Staudensäume, Ruderalfluren und Trittrassen													
Staudensäume und Ruderalfluren	RHF	Staudensaum feuchter bis frischer Mineralstandorte	-	4	3	3	3	3	III	III	II	II	I
	RHK	Ruderaler Kriechrasen	-	3	2	3	2	3	III	I	III	III	I
	RHM	Mesophiler Staudensaum frischer bis trockener Mineralstandorte	-	3	2	3	2	3	III	II	II	II	I
	RHP	Ruderaler Pionierflur	-	3	2	3	2	3	III	I	III	III	I
	RHU	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	-	3	2	3	2	3	III	I	III	III	I
Gesteins-, Abgrabungs- und Aufschüttungsbiotope													
Abgrabungsbiotop	XAK	Sand- bzw. Kiesgrube	-	2	1	2	1	2	II	I	III	III	I
Acker- und Erwerbsgartenbaubiotope													
Äcker	ACL	Lehm- bzw. Tonacker	-	2	2	2	1	2	II	II	II	II	I
	ACS	Sandacker	-	2	2	2	1	2	II	II	II	II	I
	ACW	Wildacker	-	2	2	2	1	2	II	II	II	II	I
Erwerbsgartenbau	AGS m	Streuobstwiese	-	4	3	4	3	4	IV	III	II	IV	I
Brachflächen	ABO	Ackerbrache ohne Magerkeitszeigern	-	3	2	4	1	3	III	II	II	II	I
kleinräumiger Nutzungswechsel	AKK	Fläche mit kleinräumigen Nutzungswechsel	-	3	2	3	2	3	III	II	II	III	I

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
Grünanlagen der Siedlungsbereiche													
Siedlungsgehölze	PHX m	Siedlungsgebüsch aus heimischen Baumarten	-	3	3	4	3	3	III	III	II	IV	I
	PHZ m	Siedlungshecke aus heimischen Gehölzarten	-	3	3	4	4	4	IV	III	II	IV	I
	PWX m	Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten	-	3	3	4	4	4	IV	III	II	IV	I
Zierrasen, Beete	PER	Artenarmer Zierrasen	-	2	1	2	1	2	II	I	II	I	I
Parks, Arboretum, Friedhöfe	PFR a	Strukturreicher Friedhof mit altem Baumbestand	-	4	3	4	3	4	IV	IV	II	IV	I
Klein- und Hausgärten	PGB m	Hausgarten mit Großbäumen	-	3	2	3	3	3	III	II	II	II	I
	PGN	Nutzgarten	-	2	2	2	1	2	II	II	II	II	I
	PKA	Strukturarme Kleingartenanlage	-	2	2	2	2	2	II	II	II	II	I
Freizeitanlage	PZA	Freibad, ausgebaute Badestelle	-	1	1	2	1	1	I	I	I	I	I
	PZG	Golfplatz	-	2	2	2	1	2	II	I	I	I	I
	PZS	Sonstige Sport- und Freizeitanlagen	-	1	2	1	2	2	II	II	II	II	I
Sonstige Grünanlagen	PSJ m	Sonstige Grünanlage ohne Altbäume	-	3	2	3	2	3	III	II	II	II	I
Siedlungs- Verkehrs- und Industrieflächen													
Siedlungsflächen	ODE	Einzelgehöft	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	ODF	Ländlich geprägtes Dorfgebiet	-	1	1	2	1	1	I	I	I	I	I
	ODS	Sonstige landwirtschaftliche Betriebsanlage	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	ODT	Tierproduktionsanlage	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I

Biotoptypgruppe	Biotoptyp-code ¹	Biotoptyp	Schutz-status ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
	OEL	Lockereres Einzelhausgebiet	-	2	1	2	1	2	II	II	II	II	I
	OER	Verdichtetes Einzel- und Reihenhausesgebiet	-	1	1	2	1	1	I	I	I	I	I
	OEV	Altes Villengebiet	-	2	3	3	2	3	III	I	I	I	I
	OGF	Öffentlich oder gewerblich genutzte Großformbauten	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OGP	Neubaugebiet in Plattenbauweise	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
Verkehrsflächen	OVB	Bundesstrasse	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	-	2	1	2	1	2	II	I	I	I	I
	OVE	Bahn / Gleisanlage	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OVF	Versiegelter Rad- und Fußweg	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OVL	Strasse	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OVN	Bahnhof / Bahn-Nebengebäude	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OVP	Parkplatz, versiegelte Freifläche	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OVR	Rast- und Informationsplatz	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OVU	Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt	-	2	1	2	1	2	II	I	I	I	I
	OVW	Wirtschaftsweg, versiegelt	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
Industrie- und Gewerbeflächen	OIA	Industrielle Anlage	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OIG	Gewerbegebiet	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OIT	Tankstelle außerhalb geschlossener Gewerbegebiete	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
Wasserwirtschaftliche Anlage	OWP	Pumpwerk	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I

Biototypgruppe	Biototypcode ¹	Biototyp	Schutzstatus ²	Einzelkriterien					Empfindlichkeiten				
				N	G/S	I/V	E/W	M	V	Gr	St	Z	R
Ver- und Entsorgungsanlagen	OSK	Kläranlage	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
	OSX	Sonstige Deponie	-	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I
Brachflächen	OBS	Brachflächen der städtischen Siedlungsgebiete	-	2	2	3	1	2	III	I	II	II	I
	OBV	Brache der Verkehrs- und Industrieflächen	-	1	1	3	1	2	II	I	I	I	I

¹ Liste der Biotypen Mecklenburg-Vorpommern (Stand 07.03.2018); Alterseinstufung: **j** = jung, **m** = mittelalt, **a** = alt

² **§** geschütztes Biotop gemäß §20 NatSchAG M-V
(§) nicht alle Ausprägungen des Biototyps sind nach §20 NatSchAG M-V geschützt
§ 19 geschützt nach § 19 NatSchAG M-V (geschützte Alleen und Baumreihen)