

Liste der Biotope und ihrer naturschutzfachliche Werte

Biotoptyp	Repräsentanz	Seltenheit und Gefährdungsgrad	Wiederherstellbarkeit	Naturnähe	Vernetzung	Komplexität	Regenerationsfähigkeit	Gefährdung	Wertstufe	ausführlicher Biotopwert	
1	ACS	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
2	GMB	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4
3	OVU	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
4	TMD	2	2	1	3	2	2	2	3	3	4
5	TMD	2	2	1	3	3	3	2	3	3	4
6	RHK	1	0	1	3	2	1	2	1	2	2
7	OVU	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1
8	BFX	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
9	TKH	3	2	3	3	4	3	2	3	3	6
10	BFY	1	0	3	2	2	1	0	1	1	1
11	WYS	1	0	3	2	2	2	0	1	1	2
12	WKZ	1	0	2	2	2	1	2	1	2	2
13	WKZ	1	0	3	2	2	2	2	1	2	2
14	TMS	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
15	GMB	1	0	1	3	2	1	2	2	2	2
16	BWW	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1
17	ODS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
18	TMS	3	3	2	3	4	4	2	3	3	8
19	GMB	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2
20	BFX	2	2	3	4	2	4	3	2	3	4
21	BFX	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2
23	GMB	3	2	2	3	4	3	2	2	2	4
24	BBG	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4
25	BFX	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
26	XAK	0	0	1	2	2	2	0	1	1	1,5
27	OVU	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
28	BHS	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4
29	BHB	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4
30a	BHB	2	3	3	3	2	3	3	3	3	6
30b	BWW	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1
31	GMB	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4
32	BWW	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1
33	BHB	2	3	3	3	2	3	3	3	3	6
35	VRP	4	2	2	4	3	3	2	2	2	4
36	RHU	1	0	1	3	2	2	2	1	2	2
37	GMB	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3
38	ACS	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
39	WKZ	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4
40	WEX	3	2	3	3	3	3	3	2	3	8
41	WXS	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2
42	BLM	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
43	GMB	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
44	BLM	1	0	2	3	2	2	2	2	2	2
48	GMB	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3
49	RHK	1	0	1	3	2	2	2	1	2	4
50	GMB	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4
53	RHK	1	0	1	3	2	1	2	1	2	2
54	TMD	2	2	1	3	3	2	2	3	3	6
55	RHK	1	0	1	3	2	1	2	1	2	2
65	WXS	2	2	3	3	3	3	2	1	2	4
66	WKZ	1	0	3	2	2	1	2	1	2	4
67	OVL	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
75	GMB	2	0	1	3	2	2	2	2	2	2
R14*	XAK	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1
B22*	BBG	§ 18	-	-	-	-	-	3	2	3	6
B27*	BWW	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1
L21*	ACS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1

\* im Zustand 1991, Bewertung nach Biotop- und Nutzungstypkartierung (CIR-Bildern) und angrenzenden Biotopen  
23-26 im Zuge des Rahmenbetriebsplans erstmals beanspruchte Biotopfläche

## Erläuterung der naturschutzfachlichen Faktoren

### Faktoren nach HzE-Fassung von 1999

#### Repräsentanz

- 0 = nicht naturraumtypisch, nicht kulturlandschaftstypisch
- 1 = nicht naturraumtypisch, jedoch kulturlandschaftstypisch
- 2 = wenig naturraumtypisch
- 3 = bedingt naturraumtypisch
- 4 = naturraumtypisch

#### Seltenheit und Gefährdungsgrad

- 0 = ungefährdete Biotoptypen
- 1 = Biotoptyp der Vorwarnliste oder mit enger geographischer Restriktion (Klasse RL V oder R)
- 2 = gefährdeter Biotoptyp (Klasse RL 3)
- 3 = stark gefährdeter Biotoptyp (Klasse RL 2)
- 4 = Biotoptyp von der vollständigen Vernichtung bedroht oder vollständig vernichtet (Klasse RL 1 oder 0)

#### Wiederherstellbarkeit

- 0 = sehr gut regenerierbar (< 1 Jahr)
- 1 = gut bis mäßig gut regenerierbar (1 bis 25 Jahre)
- 2 = schwer regenerierbar (26 bis 50 Jahre)
- 3 = sehr schwer regenerierbar (51 bis 150 Jahre)
- 4 = kaum bis nicht regenerierbar (> 150 Jahre)

#### Naturnähe

- 0 = stark künstlich / metahemerob: vegetationsfreie, vom Menschen überprägte Bereiche
- 1 = künstlich / polyhemerob: übermäßig stark kulturbeeinflusst
- 2 = naturfremd / euhemerob: stark kulturbeeinflusst
- 3 = naturfern / mesohemerob: mäßig kulturbeeinflusst
- 4 = Halbnatürlich / oligo- bis mesohemerob: schwach kulturbeeinflusst
- 5 = Naturnah / oligohemerob: scheinbar fehlender Kultureinfluss

#### Vernetzung

- 1 = geringe Bedeutung des Biotops für die räumliche Verbund- und Trittsteinfunktion, starke Ausbreitungsbarriere für viele gering mobile Arten
- 2 = mittlere Bedeutung des Biotops für die räumliche Verbund- und Trittsteinfunktion, geringe Barrierewirkung für die meisten Arten aber häufig Ausbreitungsbarriere für viele stenöke Arten
- 3 = hohe Bedeutung des Biotops für die räumliche Verbund- und Trittsteinfunktion
- 4 = sehr hohe Bedeutung des Biotops für die räumliche Verbund- und Trittsteinfunktion

#### Komplexität

- 1 = geringe Ausprägung von Strukturen und Habitaten oder Sonderstandort ohne bzw. mit gering ausgeprägter Einzelstruktur
- 2 = mittlere Ausprägung von Strukturen und Habitaten oder Sonderstandort mit teilweise ausgeprägter Einzelstruktur
- 3 = hohe Ausprägung von Strukturen und Habitaten oder Sonderstandort mit ausgeprägter Einzelstruktur
- 4 = sehr hohe Ausprägung von Strukturen und Habitaten oder Sonderstandort mit besonders ausgeprägter Einzelstruktur

## Erläuterung der naturschutzfachlichen Faktoren

### Faktoren der HzE-Fassung nach 2018

#### Regenerationsfähigkeit

- 0 = Einstufung nicht sinnvoll
- 1 = bedingt regenerierbar (bis 15 Jahre)
- 2 = schwer regenerierbar (15 - 150 Jahre)
- 3 = kaum regenerierbar (> 150 Jahre)
- 4 = nicht regenerierbar

#### Gefährdung

- 0 = Einstufung nicht sinnvoll
- 1 = nicht gefährdet
- 2 = gefährdet
- 3 = stark gefährdet
- 4 = von vollständiger Vernichtung bedroht

#### Wertstufe

- 0 = sehr gering
- 1 = gering
- 2 = mittel
- 3 = hoch
- 4 = sehr hoch

Der ausführliche Biotopwert ergibt sich je nach Vorkommen von charakteristischen und geschützten Pflanzenarten aus der naturschutzfachlichen Wertstufe (nach HzE 2018).

Wertstufe	Biotopwert		
	Unterer	Durchschnittlich	Oberer
1	1	1,5	2
2	2	3	4
3	4	6	8
4	8	10	12

#### Unterer Biotopwert

weniger als 50 % der in der Kartieranleitung (LUNG 2013) genannten besonders charakteristischen Pflanzenarten für den betroffenen Biotoptyp sind vorhanden und kein Vorkommen von Tier- und Pflanzenarten der Kategorien 0, 1, 2 oder 3 der Roten Listen M-V

#### Durchschnittlicher Biotopwert

mind. 50 % der in der Kartieranleitung genannten besonders charakteristischen Pflanzenarten für den betroffenen Biotoptyp sind vorhanden und kein Vorkommen von Tier- oder Pflanzenarten der Kategorien 0, 1, 2, oder 3 der Roten Listen M-V

#### Oberer Biotopwert

mind. 75% der in der Kartieranleitung genannten besonders charakteristischen Pflanzenarten für den betroffenen Biotoptyp sind vorhanden oder Vorkommen von Tier- oder Pflanzenarten der Kategorien 0, 1, 2 oder 3 der Roten Listen M-V