Anlage 1: Liste der Biotoptypen

MG

MB

MR

Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)

Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf

Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)

_	1100	_	
1	Wälder	6	Grünland
WB	Bruchwald	GP	Pfeifengraswiese
WM	Moorwald	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
WP	Sumpfwald	GM	Extensiv genutztes mageres Grünland frischer Standorte
WW	Weichholz-Auwald (Weiden-Auwald)	GY	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer
WH	Hartholz-Auwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)		Standorte
WA	Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche	GB	Bergwiese
WS	Schlucht- und Blockschuttwald		
WL	Mesophiler Buchen(misch)wald	7	Staudenfluren und Säume
WC	Bodensaurer Buchen(misch)wald	LF	Staudenflur feuchter Standorte
WE	Eichen-Hainbuchenwald	LM	Staudenfluren und Säume frischer Standorte
WQ	Bodensaurer Eichen(misch)wald	LT	Staudenfluren und Säume trockenwarmer
WT	Laubwald trockenwarmer Standorte	LR	Standorte Ruderalflur
WK	Naturnaher Kiefernwald	LIX	Raderamai
WF	Naturnaher Fichtenwald	8	Heiden und Magerrasen
WR	Strukturreicher Waldbestand	HZ	Zwergstrauchheide
WV	Vorwald(stadien), Pionierwälder	HG	
WO	Strukturreicher Waldrand		Besenginsterheide
WZ	Höhlenreiche Altholzinsel	HW	Wacholderheiden und -gebüsche
		RB	Borstgrasrasen
2	Gebüsche, Hecken, Gehölze	RS	Sand- und Silikatmagerrasen
BF	Feuchtgebüsch	RH	Trocken- und Halbtrockenrasen
ВМ	Gebüsch frischer Standorte	RM	Schwermetallrasen
BT	Trockengebüsch	•	51. 6
ВН	Feldhecke	9	Fels-, Gesteins- u. Rohbodenbiotope
ВА	Feldgehölz	YF	Offene natürliche und naturnahe Felsbildung
BS	Streuobstwiese	YG	Offene natürliche Block- und Geröllhalde
BZ	Höhlenreicher Einzelbaum	ΥT	Höhlen und Stollen
BY	Sonstiger wertvoller Gehölzbestand	YB	Offene Binnendüne
		YW	Steilwände aus Lockergestein
3	naturnahe Fließgewässer	ΥH	Unbefestigte Wege
FQ	Naturnaher Quellbereich	YS	Steinrücken
FB	Naturnaher Bach	ΥM	Natursteinmauer
FF	Naturnaher Fluss		
FG	(Naturnaher) Graben/Kanal	10	Weitere Biotope
FU	Sonstige Überschwemmungsbereiche	UA	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker
		UR	Weinberg, extensiv
4	Stillgewässer	ZB	Zoologisch/botanisch wertvoller Bereich
SK	Naturnahes Kleingewässer		
SM	Moorgewässer		
SA	Altwasser		
SS	Naturnaher Teich/Weiher		
SR	Naturnahes Rest- und Abbaugewässer		
SY	Sonstiges naturnahes Stillgewässer		
SO	Verlandungsbereich mesotropher Stillgewässer		
SV	Verlandungsbereich mesotropher Stillgewässer		
J V	veriandungsbereich eutrophier Stillgewasser		
5	Moore und Sümpfe		
МН	Hoch- und Zwischenmoor		
MT	Moordegenerations- und -regenerationsstadien		
MK	Kleinseggenried		