

## Anlage 1: Liste der Biotoptypen

### 1 Wälder

WB	Bruchwald
WM	Moorwald
WP	Sumpfwald
WW	Weichholz-Auwald (Weiden-Auwald)
WH	Hartholz-Auwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)
WA	Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche
WS	Schlucht- und Blockschuttwald
WL	Mesophiler Buchen(misch)wald
WC	Bodensaurer Buchen(misch)wald
WE	Eichen-Hainbuchenwald
WQ	Bodensaurer Eichen(misch)wald
WT	Laubwald trockenwarmer Standorte
WK	Naturnaher Kiefernwald
WF	Naturnaher Fichtenwald
WR	Strukturreicher Waldbestand
WV	Vorwald(stadien), Pionierwälder
WO	Strukturreicher Waldrand
WZ	Höhlenreiche Altholzinsel

### 2 Gebüsche, Hecken, Gehölze

BF	Feuchtgebüsch
BM	Gebüsch frischer Standorte
BT	Trockengebüsch
BH	Feldhecke
BA	Feldgehölz
BS	Streuobstwiese
BZ	Höhlenreicher Einzelbaum
BY	Sonstiger wertvoller Gehölzbestand

### 3 naturnahe Fließgewässer

FQ	Naturnaher Quellbereich
FB	Naturnaher Bach
FF	Naturnaher Fluss
FG	(Naturnaher) Graben/Kanal
FU	Sonstige Überschwemmungsbereiche

### 4 Stillgewässer

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 eutropher Stillgewässer

### 5 Moore und Sümpfe

MH	Hoch- und Zwischenmoor
MT	Moordegenerations- und -regenerationsstadien
MK	Kleinseggenried
MG	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)
MB	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf
MR	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)

### 6 Grünland

GP	Pfeifengraswiese
GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
GM	Extensiv genutztes mageres Grünland frischer Standorte
GY	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte
GB	Bergwiese

### 7 Staudenfluren und Säume

LF	Staudenflur feuchter Standorte
LM	Staudenfluren und Säume frischer Standorte
LT	Staudenfluren und Säume trockenwarmer Standorte
LR	Ruderalflur

### 8 Heiden und Magerrasen

HZ	Zwergstrauchheide
HG	Besenginsterheide
HW	Wacholderheiden und -gebüsche
RB	Borstgrasrasen
RS	Sand- und Silikatmagerrasen
RH	Trocken- und Halbtrockenrasen
RM	Schwermetallrasen

### 9 Fels-, Gesteins- u. Rohbodenbiotope

YF	Offene natürliche und naturnahe Felsbildung
YG	Offene natürliche Block- und Geröllhalde
YT	Höhlen und Stollen
YB	Offene Binnendüne
YW	Steilwände aus Lockergestein
YH	Unbefestigte Wege
YS	Steinrücken
YM	Natursteinmauer

### 10 Weitere Biotope

UA	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker
UR	Weinberg, extensiv
ZB	Zoologisch/botanisch wertvoller Bereich