

## GEHÖLZFREIE BIOTOPE DER SÜMPFE UND NIEDERMOORE

NSA	Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/Binsenried §
NSM	Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried §
NSG	Nährstoffreiches Großseggenried (§)
NSB	Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte §
NSS	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte §
NSR	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf §
NRS	Schilf-Landröhricht §
NRG	Rohrglanzgras-Landröhricht §
NRZ	Sonstiges Landröhricht §
NPZ	Sonstiger Nassstandort mit krautiger Pioniervegetation

## HOCH- UND ÜBERGANGSMOORE

MWS	Wollgras-Torfmoos-Schwinggrasen §
MWT	Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium §
MPF	Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium §
MPT	Trockeneres Pfeifengras-Moorstadium (§)
MIW	Überstaute Hochmoor-Renaturierungsfläche §
MS	Moorstadium mit Schnabelriedvegetation §
MDA	Adlerfarnbestand auf entwässertem Moor (§)
MDB	Gehölzjungwuchs auf entwässertem Moor (§)

## FELS-, GESTEINS- UND OFFENBODENBIOTOPE

DOZ	Sonstiger Offenbodenbereich
-----	-----------------------------

## HEIDEN UND MAGERRASEN

HCF	Feuchte Sandheide §
RNF	Feuchter Borstgras-Magerrasen §
RA	Artenarmes Heide- oder Magerrasenstadium §
RAP	Pfeifengrasrasen auf Mineralböden

## GRÜNLAND

GMF	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte (§ü)
GMS	Sonstiges mesophiles Grünland §
GNA	Basen- und nährstoffarme Nasswiese §
GNW	Sonstiges mageres Nassgrünland §
GNM	Mäßig nährstoffreiche Nasswiese §
GNR	Nährstoffreiche Nasswiese §
GNF	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen §
GFF	Sonstiger Flutrasen §ü
GFS	Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland (§ü)
GE	Artenarmes Extensivgrünland §
GIM	Intensivgrünland auf Moorböden
GIA	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
GIF	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
GW	Sonstige Weidefläche