



Entwicklungsprogramm  
für den ländlichen Raum  
im Freistaat Sachsen  
2014 - 2020

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des  
ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

STAATSMINISTERIUM  
FÜR UMWELT UND  
LANDWIRTSCHAFT



Freistaat  
SACHSEN

## Liste von Biotoptypen zur Einstufung der Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz im Freistaat Sachsen im Rahmen der Richtlinie Natürliches Erbe (RL NE/2014)

Stand: Februar 2015

Code	Bezeichnung	Wertstufe
<b>BA</b>	<b>Feldgehölz</b>	3
<b>BF</b>	<b>Feuchtgebüsch</b>	3
BFA	Weiden-Auengebüsch	2
BFS	Weiden-Moor- und Sumpfbüsch	3
<b>BH</b>	<b>Feldhecke</b>	3
<b>BM</b>	<b>Gebüsch frischer Standorte</b>	3
<b>BS</b>	<b>Streuobstwiese</b>	3
<b>BT</b>	<b>Trockengebüsch</b>	3
BYA	Allee und Baumreihe	3
BYE	Einzelbaum, Baumgruppe	3
BYK	Kopfbaum und Kopfbaumreihe	2
BYO	Obstbaumreihe und -allee	3
BYP	Park, sonstiger Gehölzbestand	3
<b>FB</b>	<b>Naturnaher Bach</b>	2
FBB	Naturnaher sommerkalter Bach (Berglandbach)	3
FBM	naturnaher Mittelgebirgsbach	3
FBN	Naturnaher sommerwarmer Bach (Tieflandbach)	2
<b>FF</b>	<b>Naturnaher Fluss</b>	2
FFB	Naturnaher sommerkalter Fluss	2
FFN	Naturnaher sommerwarmer Fluss	2
FFS	Zeitweilig trockenfall. Schlammfl. m. Pionierveg.	2
<b>FG</b>	<b>(Naturnaher) Graben/Kanal</b>	3
<b>FQ</b>	<b>Naturnaher Quellbereich</b>	2
FQA	Kalkarme Sickerquelle	2
FQK	Kalktuffquelle	1
FQN	Sickerquelle	2
FQR	Kalkreiche Sickerquelle	1
FQS	Sturzquelle	2
FQT	Tümpelquelle	1
<b>GB</b>	<b>Bergwiese</b>	2
<b>GF</b>	<b>Feucht- und Nassgrünland (extensiv)</b>	2
GFA	Wechselfeuchte Stromtalwiese	1
GFF	Seggen- u. binsenreiche Feuchtweiden u. Flutrasen	3
GFP	Pfeifengraswiese	1
GFS	Nasswiese	2
GFY	Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland	3
<b>GM</b>	<b>Extens. genutzt. mageres Grünl. frisch. Standorte</b>	2
GMM	Magere Frischwiese	2

Code	Bezeichnung	Wertstufe
GMS	Submontane Goldhafer-Frischwiese	2
GMW	Magerweide frischer Standorte	2
GMY	sonstige, extensiv genutzte Frischwiese	3
<b>GP</b>	<b>Pfeifengraswiese</b>	1
GPA	Pfeifengras-Wiese basenarmer Standorte	1
GPR	Pfeifengras-Wiese basenreicher Standorte	1
<b>GY</b>	<b>Sonst. extensiv genutztes Grünl. frisch. Standorte</b>	3
GYM	Sonstige extensiv genutzte Frischwiese	3
GYW	Sonstiges extensiv genutzte Weide frischer Standorte	3
GY Y	Sonstiges extensiv genutztes frisches Grünland	3
<b>HG</b>	<b>Besenginsterheide</b>	3
<b>HW</b>	<b>Wacholderheiden und -gebüsche</b>	1
<b>HZ</b>	<b>Zwergstrauchheide</b>	2
HZB	Bergheide	2
HZF	Feuchtheide	1
HZG	Felsbandheide	3
HZS	Trockene Sandheide	2
<b>LF</b>	<b>Staudenflur feuchter Standorte</b>	3
LFB	Hochmontan-subalpine Hochstaudenflur	2
LFS	Hochstaudenflur sumpfiger Standorte	3
LFU	Uferstaudenflur	3
<b>LM</b>	<b>Staudenfluren und Säume frischer Standorte</b>	3
LMA	Staudenflur nährstoffarmer frischer Standorte	2
LMR	Staudenflur nährstoffreicher frischer Standorte	4
LRR	Dörfliche Ruderalflur	2
LRT	Ruderalflur trockenwarmer Standorte	3
<b>LT</b>	<b>Staudenfluren und Säume trockenwarmer Standorte</b>	1
<b>MB</b>	<b>Binsen-, Waldsimen- und Schachtelhalmsumpf</b>	3
<b>MG</b>	<b>Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)</b>	2
MGA	Großseggenried nährstoffarmer Standorte	2
MGR	Großseggenried nährstoffreicher Standorte	3
<b>MH</b>	<b>Hoch- und Zwischenmoor</b>	2
MHB	Zwischenmoor des Berglandes	2
MHH	Hochmoor	1
MHN	Zwischenmoor des Tieflandes	2
MHZ	Zwischenmoor	2
<b>MK</b>	<b>Kleinseggenried</b>	2
MKA	Kleinseggenried basenarmer Standorte	2
MKR	Kleinseggenried basenreicher Standorte	1
<b>MN</b>	<b>Niedermoor/Sumpf</b>	3
MNB	Binsen-, Waldsimen-, Schachtelhalmsumpf	3
MNG	Großseggenried (außerhalb Verland.)	2
MNK	Kleinseggenried	2
MNR	Röhricht (außerhalb Verland.)	3
<b>MR</b>	<b>Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)</b>	3

Code	Bezeichnung	Wertstufe
MRC	Schneiden-Röhricht	1
MRP	Rohrglanzgras-Röhricht	3
MRR	Rohrkolben-Röhricht	3
MRS	Schilfröhricht	3
MRW	Wasserschwaden-Röhricht	3
MRY	Sonstiges Landröhricht	3
<b>MT</b>	<b>Moordegenerations- und -Regenerationsstadien</b>	3
MTP	Moorstadium mit Dominanz von Pfeifengras	3
MTW	Moorstadium mit Dominanz von Wollgräsern	2
MTZ	Moorstadium mit Dominanz von Zwergsträuchern	3
<b>RB</b>	<b>Borstgrasrasen</b>	1
RBF	Borstgrasrasen feuchter Standorte	1
RBM	Borstgrasrasen frischer bis trockener Standorte	1
<b>RH</b>	<b>Trocken- und Halbtrockenrasen</b>	1
RHC	Halbtrockenrasen bodensaurer Standorte	1
RHK	Kontinentaler Steppen-Trockenrasen	1
RHM	Submediterraner Halbtrockenrasen	1
RHS	Subkontinentaler Halbtrockenrasen	1
<b>RM</b>	<b>Schwermetallrasen</b>	2
<b>RS</b>	<b>Sand- und Silikatmagerrasen</b>	2
RSA	Anueller Sandmagerrasen	2
RSS	Silbergrasrasen	3
RSY	Sonstiger Sand- und Silikatmagerrasen	2
<b>RT</b>	<b>Trockenrasen</b>	2
RTH	Halbtrockenrasen	1
RTS	Sand- und Silikatmagerrasen	2
<b>SA</b>	<b>Altwasser</b>	2
<b>SK</b>	<b>naturnahes Kleingewässer</b>	2
SKA	Naturnahes ausdauerndes nährstoffarmes Kleingew.	1
SKA2	naturnahes, ausdauerndes Kleingewässer	2
SKR	Naturnahes ausdauerndes nährstoffreiches Kleingew.	2
SKT	Naturnahes temporäres Kleingewässer	2
<b>SM</b>	<b>Moorgewässer</b>	1
SMM	Naturnahes anthropogenes Moorgewässer	1
SMN	Moorgewässer natürlicher Entstehung	1
<b>SO</b>	<b>Verlandungsbereich mesotropher Stillgewässer</b>	2
SOG	Großseggen-, Wollgr.- u. Binsenbest. mesotr. Gew.	2
SOR	Röhricht mesotropher Gewässer	3
SOS	Strandlingsfluren und Zwergbinsengesellschaften	2
SOW	Tauch- u. Schwimmblattveg. mesotr. Stillg.	2
<b>SR</b>	<b>Naturnahes Rest- und Abbaugewässer</b>	3
SRA	Naturnahes nährstoffarmes Rest- und Abbaugewässer	3
SRR	Naturnahes nährstoffreiches Rest- und Abbaugew.	3
<b>SS</b>	<b>Naturnaher Teich/Weiher</b>	3
SSA	Naturnaher mesotropher Teich/Weiher	2

Code	Bezeichnung	Wertstufe
SSR	Naturnaher eutropher Teich/Weiher	3
<b>SV</b>	<b>Verlandungsbereich eutropher Stillgewässer</b>	3
SVG	Großseggenried eutropher Stillgewässer	2
SVR	Röhricht eutropher Stillgewässer	3
SVW	Tauch- u. Schwimmblattveg. eutr. Stillgew.	3
<b>SY</b>	<b>Sonstiges naturnahes Stillgewässer</b>	3
SYA	Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer	3
SYR	Sonst. naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer	3
<b>UA</b>	<b>Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker</b>	1
UAA	Basenarmer Löß- und Lehacker	1
UAB	Acker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden	2
UAR	Basenreicher Löß- und Lehacker	1
UAS	Sandacker	1
<b>UR</b>	<b>Weinberg, extensiv</b>	2
<b>WA</b>	<b>Auwald</b>	2
<b>WA</b>	<b>Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche</b>	2
WAB	Erlen- und Eschen-Bachwald d. Berg- u. Hügellandes	3
WAE	Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche	2
WAH	Hartholz-Auwald	1
WAN	Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald der Niederungen	1
WAQ	Erlen-Eschen-Quellwald	2
WAW	Weichholz-Auwald	1
<b>WB</b>	<b>Bruchwald</b>	2
WBA	Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte	2
WBR	Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte	2
<b>WC</b>	<b>Bodensaurer Buchen(misch)wald</b>	3
WCB	Bodensaurer Tannen-Fichten-Buchenwald d. Bergl.	3
WCE	bodensaurer Eichen(misch)wald	3
WCN	Bodensaurer Buchenwald des Tief- und Hügellandes	3
<b>WE</b>	<b>Eichen-Hainbuchenwald</b>	3
WEF	Stieleichen-Hainbuchenwald feuchter Standorte	3
WES	Lindenreicher Eichen-Hainbuchenw. subkont. Präg.	2
WET	Traubeneichen-Hainbuchenw. mäß. trock. Standorte	3
<b>WF</b>	<b>Fichtenwald</b>	2
WFB	Naturnaher Fichtenwald des Berglandes	2
WFN	Naturnaher Fichtenwald des Tieflandes	2
WFS	Naturnaher Fichten-Blockschuttwald	4
WFT	Tiefland-Fichtenwald	2
<b>WH</b>	<b>höhlenreiche Altholzinsel</b>	1
<b>WH</b>	<b>Hartholz-Auwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)</b>	1
<b>WK</b>	<b>Kiefernwald</b>	2
WKF	Flechten - Kiefernwald	2
WKK	Kontinentaler Kiefernwald	2
WKK2	sonstiger naturnaher Kiefernwald	3
WKS	Sonstiger naturnaher Kiefernwald	3

Code	Bezeichnung	Wertstufe
WKT	Kiefernwald trockenwarmer Fels- und Sandstandorte	2
<b>WL</b>	<b>Mesophiler Buchen(misch)wald</b>	2
WLB	Mesophiler Buchenwald des Berglandes	2
WLE	Eichen-Hainbuchenwald	3
WLN	Mesophiler Buchenwald des Tief- und Hügellandes	3
<b>WM</b>	<b>Moorwald</b>	2
WMB	Moorbirken-Moorwald	2
WMF	Fichten-Moorwald	1
WMK	Waldkiefern-Moorwald	1
WML	Bergkiefern-Moorwald	1
WMS	Sonstiger Moorwald	2
<b>WO</b>	<b>Strukturreicher Waldrand</b>	2
<b>WP</b>	<b>Sumpfwald</b>	3
<b>WQ</b>	<b>Bodensaurer Eichen(misch)wald</b>	3
WQB	Bodensaurer Eichen-Mischwald d. Hügel- und Bergl.	3
WQN	Sonstiger bodensaurer Eichen-Mischwald d. Tiefl.	3
WQS	Bodensaurer Eichen-Mischwald armer Sandböden	2
<b>WS</b>	<b>Schlucht- und Blockschuttwald</b>	3
WSE	Ahorn-Eschenw. felsiger Schatthänge u. Schluchten	3
WSL	Ahorn-Linden-Schutthaldenwald	2
<b>WT</b>	<b>Laubwald trockenwarmer Standorte</b>	2
WTE	Eichenwald trockenwarmer Standorte	2
WTH	Eichen-Hainbuchenwald trockenwarmer Standorte	2
<b>WV</b>	<b>Vorwald(stadien), Pionierwälder</b>	4
<b>WW</b>	<b>Weichholz-Auwald (Weiden-Auwald)</b>	1
<b>WZ</b>	<b>Höhlenreiche Altholzinsel</b>	1
<b>YB</b>	<b>Offene Binnendüne</b>	2
YBG	Offene Binnendüne mit lückigen Grasfluren	2
YBH	Offene Binnendüne mit trockenen Sandheiden	2
<b>YF</b>	<b>Offene natürliche und naturnahe Felsbildung</b>	3
YFA	Natürlicher basenarmer Silikatfels	3
YFK	Natürlicher Kalkfels	1
YFR	Natürlicher basenreicher Silikatfels	3
YFS	Natürlicher Serpentinifels	1
<b>YG</b>	<b>Offene natürliche Block- und Geröllhalde</b>	3
YGA	Nat. Block-u.Geröllhal. aus bas.arm.Silikatgest.	3
YGR	Nat. Block-u.Geröllhal. aus bas.reich.Silikatgest.	3
YGS	Naturn.Block- u.Geröllhalde aus Serpentinigest.	2
<b>YH</b>	<b>Unbefestigte Wege</b>	3
YH2	Hohlweg	3
YHF	Unbefestigter Feldweg	2
YHH	Hohlweg	3
YHY	Sonstiger unbefestigter Weg	3
<b>YM</b>	<b>Natursteinmauer</b>	4
YM2	Trockenmauer	2

Code	Bezeichnung	Wertstufe
YMT	Trockenmauer	2
YMY	Sonstige Natursteinmauer	4
<b>YS</b>	<b>Steinrücken</b>	2
<b>YT</b>	<b>Höhlen und Stollen</b>	3
YTH	Höhle	3
YTS	Stollen früherer Bergwerke	3
<b>YW</b>	<b>Steilwände aus Lockergestein</b>	2
YWL	Lehm- und Lößwand	2
YWS	Sand- und Kieswand	2