

**Inhaltsverzeichnis**

<b>HLBK-Code</b>	<b>Formation, Unterformation</b>	<b>Module</b>	<b>Seite</b>
<b>W</b>	<b>Wälder</b>		<b>1</b>
WL	Laubwälder frischer bis trockener Standorte	4, 5A, 5B, 5C, 5F, 7	1
WF	Laubwälder feuchter bis nasser Standorte	1, 1F, 6	5
WN	Nadelwälder	4, 6	6
WM	Mischwälder	6F	7
WV	Schlagfluren und Vorwälder	5F	7
WR	Waldmäntel	5F	7
<b>H</b>	<b>Gehölze (Gebüsche, Hecken, Feldgehölze, Baumreihen, Alleen)</b>		<b>7</b>
HT	Gebüsche trockenwarmer Standorte	3C	7
HM	Gebüsche frischer Standorte	3F	7
HF	Gebüsche feuchter bis nasser Standorte	1, 2, 3A, 3F	8
HU	Gebietsfremde und nicht standortgerechte Gehölze	-	9
HR	Baumreihen und Alleen	3A, 3F	9
<b>S</b>	<b>Streuobst</b>		<b>9</b>
ST	Streuobstbestände	3A	9
SF	Streuobstteilflächen	3A	10
SH	Halbstamm-Obstbestände	3F	11
<b>G</b>	<b>Gewässer</b>		<b>11</b>
GQ	Quellen	1, 2	11
GB	Quellgerinne und Bäche	1, 1F	12
GF	Flüsse	1, 1F	13
GK	Künstliche Fließgewässer	1F	15
GA	Altarme	1, 2	15
GW	Altwasser	2	16
GS	Stillgewässer	2	17
GP	Vegetation periodisch trockenfallender Standorte	3F	18
<b>R</b>	<b>Röhrichte, Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren, Seggensümpfe, sowie amphibische Vegetation</b>		<b>18</b>
RR	Primärröhrichte an Gewässern	2	18
RF	Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren und Sekundärröhrichte	1, 3A	19
RG	Großseggenrieder	2, 3A	19
RK	Kleinseggensümpfe	3A	19
<b>M</b>	<b>Magerrasen, Heiden und Grünland</b>		<b>20</b>
MM	Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt	3A, 3B	20
MI	Artenarmes bis mäßig artenreiches Grünland frischer Standorte	-	20
MF	Grünland (wechsel-)feuchter bis nasser Standorte	3A	21
MS	Sandheiden und Sandtrockenrasen	4	21
MT	(Halb-)Trockenrasen	3C	22
MB	Borstgrasrasen	3B	25
MH	Zwergstrauch-Heiden (ohne Sandheiden)	3B	25
MZ	Salzwiesen	3A	25
MU	Übrige Grünlandbestände	-	25
<b>T</b>	<b>(Torf-)Moore</b>		<b>26</b>
TO	Moore (ohne in Betrieb befindlichen Torfabbau)	6	26

HLBK-Code	Name	Module	Seite
<b>F</b>	<b>Felsen, Block- und Schutthalden, Höhlen und andere vegetationsarme Flächen</b>		<b>26</b>
FF	Felsfluren	7	26
FB	Block- und Schutthalden	7, 7F	29
FA	Vegetationsarme Flächen und Wände	7F, 8	30
FH	Höhlen	SoG	30
<b>A</b>	<b>Ackerwildkrautfluren inkl. Rebfluren</b>		<b>30</b>
AC	Ackerwildkrautfluren	3F	30
AW	Rebfluren	3F	31
<b>U</b>	<b>Ruderalfluren</b>		<b>31</b>
UA	Ruderalfluren, Kraut- und Staudenfluren	3F	31
<b>P</b>	<b>Freiflächen außerhalb des besiedelten Bereichs</b>		<b>32</b>
PA	Parks, Friedhöfe und Gärten	3F	32
<b>V</b>	<b>Verkehrs- und Siedlungsflächen</b>		<b>32</b>
VS	Siedlungsflächen mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur	-	32
VI	Industrie- und Gewerbefläche mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur	-	33
VE	Einzelgebäude	-	33
VA	Verkehrsflächen	-	33
VO	Sondergebiete, Sonderstrukturen	-	33
	Sonstiges, nicht zugängliche Flächen		34

### Abkürzungen

NP: Wenn im Rahmen des Maßstabes nicht darstellbar ist bei dieser Kartiereinheit Erfassung als "Normpunkt (3m x 3m)" möglich

#### Relevanz:

- 1: obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)
- 2: fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)
- 3: nur für vollflächige Kartierung
- 5: nicht näher erfasster Teil eines obligatorisch zu erfassenden Kombinationsobjektes
- 4: obligatorisch zu erfassen, aber kein LRT und kein GGBT (Sonstiges förderfähiges Grünland)

#### Gesetzlich geschützt nach § 30 BNatSchG

- 11: natürliche oder naturnahe Bereiche fließender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation
- 12: natürliche oder naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation sowie ihrer natürlichen oder naturnahen Verlandungsbereiche
- 13: Altarme
- 14: regelmäßig überschwemmte Bereiche
- 21: Moore
- 22: Sümpfe
- 23: Röhrichte
- 24: Großseggenrieder
- 25: seggen- und binsenreiche Nasswiesen
- 26: Quellbereiche
- 27: Binnenlandsalzstellen
- 31: offene Binnendünen
- 32: offene natürliche Block-, Schutt- und Geröllhalden
- 33: Lehm- und Lösswände

- 34: Zwergstrauch-, Ginster- und Wacholderheiden
- 35: Borstgrasrasen
- 36: Trockenrasen
- 38: Wälder trockenwarmer Standorte
- 39: Gebüsche trockenwarmer Standorte
- 42: Bruch- und Sumpfwälder
- 43: Auenwälder
- 44: Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder
- 51: offene Felsbildungen
- 52: Höhlen sowie naturnahe Stollen

Gesetzlich geschützt nach § 13 HAGBNatSchG

HAG: Alleen, Streuobstbestände

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
<b>W</b>	<b>Wälder</b>									
<b>WL</b>	<b>Laubwälder frischer bis trockener Standorte</b>									
WL.9110.d	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	1	5A		-	0		-	9110	
WL.KB1	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9110.d	8220, 9110	51
WL.9110.g	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	1	5B	1000 qm	-	10		-	9110	
WL.9110.g.R	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung), nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WL.KB2	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9110.g	8220, 9110	51
WL.9130.d	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	1	5A		-	0		-	9130	
WL.KB3	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9130.d	8220, 9130	51
WL.KB4	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.9130.d	8210, 9130	51
WL.9130.g	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	1	5B	1000 qm	-	10		-	9130	
WL.KB5	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9130.g	8220, 9130	51
WL.9130.g.R	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung), nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WL.KB6	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.9130.g	8210, 9130	51
WL.BUCH	Gruppe der Buchenwälder mittlerer Standorte (Teil eines Kombinationsobjektes)	5	7	500 qm	-	0		-	-	
WL.9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	1	5C	500 qm	-	100		-	9150	38

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
WL.9150.E	Orchideen-Kalk-Buchenwälder, Entwicklungsfläche	1	5C	500 qm	-	100		-	-	
WL.9150.R	Orchideen-Kalk-Buchenwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	38
WL.KW1	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.6110, WL.9150	*6110, 9150	38, 36, (51)
WL.KW2	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.8210.n, WL.9150	8210, 9150	38, 51
WL.KW3	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, WL.9150	*6110, 8210, 9150	38, 36, 51
WL.KW4	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Trockenrasen (Xerobromion)	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.6210, WL.9150	6210, 9150	38, 36, (51)
WL.9170.t	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte	1	5C	500 qm	-	90		-	9170	38
WL.9170.t.E	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche	1	5C	500 qm	-	100		-	-	
WL.9170.t.R	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	38
WL.KW5	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, WL.9170.t	*6110, 9170	38, 36, (51)
WL.KW6	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.9170.t	8210, 9170	38, 51
WL.KW7	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, WL.9170.t	*6110, 8210, 9170	38, 36, 51
WL.KW8	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9170.t	8220, 9170	38, 51
WL.KW9	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.9170.t	8230, 9170	38, 36, (51)
WL.KW10	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.t	8220, 8230, 9170	38, 36, 51

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
WL.9170.s	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte	1	5C	500 qm	-	100		-	9170	
WL.9170.s.E	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche	1	5C	500 qm	-	100		-	-	
WL.9170.s.R	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WL.KW11	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.6110, WL.9170.s	*6110, 9170	36, 51
WL.KW12	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.8210.n, WL.9170.s	8210, 9170	51
WL.KW13	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, WL.9170.s	*6110, 8210, 9170	36, 51
WL.KW14	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.8220.n, WL.9170.s	8220, 9170	51
WL.KW15	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.8230, WL.9170.s	8230, 9170	51, 36
WL.KW16	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	100	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.s	8220, 8230, 9170	36, 51
WL.9180	Schlucht- und Hangmischwälder	1	5C	500 qm	-	50		-	*9180	44
WL.9180.E	Schlucht- und Hangmischwälder, Entwicklungsfläche	1	5C	500 qm	-	100		-	-	
WL.9180.R	Schlucht- und Hangmischwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	44
WL.KW17	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, WL.9180	*6110, *9180	44, 36, (51)
WL.KW18	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.9180	*9180, 8210	44, 51
WL.KW19	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, WL.9180	*6110, *9180, 8210	44, 36, 51
WL.KW20	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9180	*9180, 8220	44, 51
WL.KW21	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.9180	*9180, 8230	44, 36, (51)

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
WL.KW22	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.9180	*9180, 8220, 8230	44, 36, 51
WL.BW	Sonstige Blockhaldenwälder	1	5C	250 qm	-	100		-	-	44
WL.9190.t	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte	1	4	500 qm	-	100		-	9190	38
WL.9190.t.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche	1	4	500 qm	-	100		-	-	
WL.9190.t.R	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	38
WL.9190.s	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte	1	4	500 qm	-	100		-	9190	
WL.9190.s.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche	1	4	500 qm	-	100		-	-	
WL.9190.s.R	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WL.EW	Eichenwälder trockenwarmer Standorte außerhalb von Sandebenen	1	5C	500 qm	-	90		-	-	38
WL.EW.R	Eichenwälder trockenwarmer Standorte außerhalb von Sandebenen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	38
WL.KW23	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.EW	8220	38, 51
WL.KW24	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.EW	8230	38, 36, (51)
WL.KW25	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	5C	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.EW	8220, 8230	38, 36, 51
WL.TR.SO	Gruppe der trockenwarmen, sonstigen und Edellaubbaum-Wälder (kein Buchenwald) (Teil eines Kombinationsobjektes)	5	7	500 qm	-	0		-	-	
f.WL.EH	Sonstige strukturreiche stark forstlich geprägte Eichen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder	2	5F	500 qm	-	50		-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
f.WL.EH.R	Sonstige strukturreiche stark forstlich geprägte Eichen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.WL.HU	Hutewälder	2	5F	500 qm	-	50		-	-	
f.WL.HU.R	Hutewälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.WL.MI	Mittelwälder	2	5F	500 qm	-	50		-	-	
f.WL.MI.R	Mittelwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.WL.NW	Niederwälder, Schneitelwälder	2	5F	500 qm	-	50		-	-	
f.WL.NW.R	Niederwälder, Schneitelwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.WL.SO	Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder	3			-			-	-	
v.WL.NE	Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten	3			-			-	-	
<b>WF</b>	<b>Laubwälder feuchter bis nasser Standorte</b>									
WF.9160.a	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen	1	1	500 qm	-	90		-	9160	43
WF.9160.a.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen, Entwicklungsfläche	1	1	500 qm	-	100		-	-	
WF.9160.a.R	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WF.9160.s	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen	1	1	500 qm	-	100		-	9160	
WF.9160.s.R	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WF.9160.s.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen, Entwicklungsfläche	1	1	500 qm	-	100		-	-	
WF.91D1	Birken-Moorwälder	1	6	250 qm	-	100		-	*91D0	42
WF.91D1.E	Birken-Moorwälder, Entwicklungsfläche	1	6	250 qm	-	100		-	-	
WF.91D1.R	Birken-Moorwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	42
WF.91E0.b	Bachauenwälder	1	1	250 qm	-	50		-	*91E0	43, (11)
WF.91E0.b.E	Bachauenwälder, Entwicklungsfläche	1	1	1000 qm	-	100		-	-	
WF.91E0.b.R	Bachauenwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	43, (11)
WF.91E0.z	Weichholzauenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik	1	1	250 qm	-	90		-	*91E0	43, (11)



HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
WF.91E0.z.E	Weichholzauenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	1	1	250 qm	-	100		-	-	
WF.91E0.z.R	Weichholzauenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	43, (11)
f.WF.WA	Weichholzauenwälder und -gebüsche ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	2	1F	250 qm	-	50		-	-	
f.WF.WA.R	Weichholzauenwälder und -gebüsche ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WF.91F0	Hartholzauenwälder mit Überflutungsdynamik	1	1	500 qm	-	100		-	91F0	43
WF.91F0.E	Hartholzauenwälder mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	1	1	500 qm	-	100		-	-	
WF.91F0.R	Hartholzauenwälder mit Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	43
f.WF.HA	Hartholzauenwälder ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	2	1F	500 qm	-	100		-	-	
f.WF.HA.R	Hartholzauenwälder ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
WF.BS	Bruch- und Sumpfwälder	1	1	500 qm	-	90		-	-	42
WF.BS.R	Bruch- und Sumpfwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	42
<b>WN</b>	<b>Nadelwälder</b>									
WN.91D2	Waldkiefern-Moorwälder	1	6	250 qm	-	100		-	*91D0	42
WN.91D2.V	Waldkiefern-Moorwälder, Verdachtsfläche	1	6	250 qm	-	100		-	-	
WN.91D2.R	Waldkiefern-Moorwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	42
WN.91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	1	4	500 qm	-	100		-	91T0	38
WN.91T0.R	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	38
WN.91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	1	4	500 qm	-	100		-	91U0	38
WN.91U0.R	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	38
WN.SO	Sonstige Sand-Kiefernwälder trockenwarmer Standorte	1	4	500 qm	-	100		-	-	38
WN.SO.R	Sonstige Sand-Kiefernwälder trockenwarmer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	38

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
v.WN.EB	Nadelholzforste eingeführter Baumarten	3			-			-	-	
v.WN.FI	Fichten- u. Lärchenforste (Rotfichte, Europäische Lärche)	3			-			-	-	
v.WN.KI	Kiefern-Forste (Waldkiefer)	3			-			-	-	
<b>WM</b>	<b>Mischwälder</b>									
f.WM.SM	Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten	2	6F	250 qm	-	100		-	-	
f.WM.SM.R	Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.WM.LN	Sonstige Laub-Nadel-Mischwälder	3			-			-	-	
<b>WV</b>	<b>Schlagfluren und Vorwälder</b>									
f.WV.UW	Vorwälder mit ungestörter Vegetationsentwicklung	2	5F	250 qm	-	50		-	-	
f.WV.UW.R	Vorwälder mit ungestörter Vegetationsentwicklung, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.WV.SP	Schlagfluren und Pioniergebüsche	3			-			-	-	
v.WV.VS	Sonstige Vorwälder	3			-			-	-	
<b>WR</b>	<b>Waldmäntel</b>									
f.WR.ST	Gestufte Waldmäntel	2	5F	250 qm	-	50		-	-	
f.WR.ST.R	Gestufte Waldmäntel, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.WR.SO	Sonstige Waldmäntel	3			-			-	-	
<b>H</b>	<b>Gehölze (Gebüsche, Hecken, Feldgehölze, Baumreihen, Alleen)</b>									
<b>HT</b>	<b>Gebüsche trockenwarmer Standorte</b>									
HT.40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	1	3C	100 qm	-	50		-	*40A0	39
HT.40A0.R	Subkontinentale peripannonische Gebüsche, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	39
HT.6210	Verbuschung trockenwarmer Standorte auf Kalk-(Halb-)Trockenrasen	1	3C	100 qm	-	50		-	6210	39
HT.SO	Sonstige Gebüsche trockenwarmer Standorte	1	3C	50 qm	-	50		-	-	39
HT.SO.R	Sonstige Gebüsche trockenwarmer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	39
<b>HM</b>	<b>Gebüsche frischer Standorte</b>									
f.HM.FG	Feldgehölze	2	3F	250 qm	-	10		-	-	
f.HM.FG.R	Feldgehölze, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.HM.FL	Flächige Gebüsche frischer Standorte	2	3F	250 qm	-	10		-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
f.HM.FL.R	Flächige Gebüsche frischer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.HM.HE	Hecken	2	3F	20 m	-	10		-	-	
f.HM.HE.R	Hecken, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.HM.SO	Naturferne Hecken- und Gebüschpflanzungen frischer Standorte	3			-			-	-	
<b>HF</b>	<b>Gebüsche feuchter bis nasser Standorte</b>									
HF.3130	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2	250 qm	-	10		-	3130	12
HF.3130.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	250 qm	-	90		-	-	
HF.3140	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation	1	2	250 qm	-	10		-	3140	12
HF.3140.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	250 qm	-	100		-	-	12
HF.3150	Ufergehölze an eutrophen Stillgewässern mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2	250 qm	-	10		-	3150	12
HF.3160	Ufergehölze an dystrophen Seen und Teichen	1	2	250 qm	-	10		-	3160	12
HF.3190	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	1	2	250 qm	-	10		-	3190	12
HF.3190.V	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	1	2	250 qm	-	100		-	-	12
HF.GS	Ufergehölze an sonstigen Stillgewässern	1	2	250 qm	-	10		-	-	12
HF.GW	Ufergebüsche an Fließgewässern	1	1	250 qm	-	10		-	-	11
HF.SU	Sumpfbüsche	1	3A	250 qm	-	90		-	-	22
HF.SU.R	Sumpfbüsche, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	22
f.HF.SO	Sonstige Gehölze feuchter bis nasser Standorte außerhalb naturnaher Ufer und Sümpfe	2	3F	250 qm	-	50		-	-	
f.HF.SO.R	Sonstige Gehölze feuchter bis nasser Standorte außerhalb naturnaher Ufer und Sümpfe, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.HF.BK	Kopfbaumbestände	2	3F	250 qm	-	50		-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
f.HF.BK.R	Kopfbaubestände, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
<b>HU</b>	<b>Gebietsfremde und nicht standortgerechte Gehölze</b>									
v.HU.NE	Gehölze aus überwiegend nicht einheimischen Arten, Ziergehölze	3			-			-	-	
v.HU.NS	Gehölze aus überwiegend nicht standortgerechten Arten	3			-			-	-	
<b>HR</b>	<b>Baumreihen und Alleen</b>									
HR.AL	Alleen	1	3A	100 m	-	90		-	-	HAG
HR.AL.R	Alleen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	HAG
f.HR.BR	Baumreihen (inkl. Obstbaumreihen)	2	3F	20 m	-	50		-	-	
f.HR.BR.R	Baumreihen (inkl. Obstbaumreihen), nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
<b>S</b>	<b>Streuobst</b>									
<b>ST</b>	<b>Streuobstbestände</b>									
ST.2330	Streuobstbestände, im Unterwuchs Dünen mit offenen Grasflächen	1	3A	50 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MS.2330, ST.MV	2330	HAG, 31, 36
ST.6120	Streuobstbestände, im Unterwuchs subkontinentale basenreiche Sandrasen	1	3A	25 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MS.6120, ST.MV	*6120	HAG, 36, (31)
ST.6210.o	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen	1	3A	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.o, ST.MV	6210	HAG, 36
ST.6210.p	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen mit bemerkenswerten Orchideen	1	3A	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.p, ST.MV	*6210	HAG, 36
ST.6210.u	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen, Orchideenvorkommen unklar	1	3A	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.u, ST.MV	6210	HAG, 36
ST.6230	Streuobstbestände, im Unterwuchs artenreiche Borstgrasrasen	1	3A	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MB.6230, ST.MV	*6230	HAG, 35
ST.6410	Streuobstbestände, im Unterwuchs Pfeifengraswiesen	1	3A	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MF.6410, ST.MV	6410	HAG, 25
ST.6440	Streuobstbestände, im Unterwuchs Brenndolden-Auenwiesen	1	3A	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MF.6440, ST.MV	6440	HAG, 14
ST.6510.m	Streuobstbestände, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	3A	250 qm; 700 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.m, ST.MV	6510	HAG

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
ST.6510.w	Streuobstbestände, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	3A	250 qm; 700 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.w, ST.MV	6510	HAG
ST.6520.m	Streuobstbestände, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	3A	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.m, ST.MV	6520	HAG
ST.6520.w	Streuobstbestände, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	3A	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.w, ST.MV	6520	HAG
ST.SB	Streuobstbestände, im Unterwuchs sonstige Borstgrasrasen	1	3A	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MB.SO, ST.MV	-	HAG, 35
ST.GN	Streuobstbestände, im Unterwuchs Grünland feuchter bis nasser Standorte	1	3A	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MF.FS, ST.MV	-	HAG, 25
ST.SM	Streuobstbestände, im Unterwuchs Magerrasen saurer Standorte	1	3A	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.SM, ST.MV	-	HAG, 36
ST.EX	Streuobstbestände, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	1	3A	250 qm; 700 qm	-	90	Überlagerung	MM.EX, ST.MV	-	HAG
ST.MV	Streuobstbestände über bedeutsamer Vegetation, Element	1	3A	100 qm; 700 qm	-	90		-	-	HAG
ST.OV	Streuobstbestände, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation	1	3A	100 qm; 700 qm	-	90		-	-	HAG
<b>SF</b>	<b>Streuobsteiflächen</b>									
SF.2330	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs Dünen mit offenen Grasflächen	1	3A	50 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MS.2330, SF.MV	2330	HAG, 31, 36
SF.6120	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs subkontinentale basenreiche Sandrasen	1	3A	25 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MS.6120, SF.MV	*6120	HAG, 36, (31)
SF.6210.o	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	90	Überlagerung	MT.6210.o, SF.MV	6210	HAG, 36
SF.6210.p	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen mit bemerkenswerten Orchideen	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.p, SF.MV	*6210	HAG, 36
SF.6210.u	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen, Orchideenvorkommen unklar	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.u, SF.MV	6210	HAG, 36
SF.6230	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs artenreiche Borstgrasrasen	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MB.6230, SF.MV	*6230	HAG, 35
SF.6410	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs Pfeifengraswiesen	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MF.6410, SF.MV	6410	HAG, 25

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
SF.6440	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Brenndolden-Auenwiesen	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MF.6440, SF.MV	6440	HAG, 14
SF.6510.m	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.m, SF.MV	6510	HAG
SF.6510.w	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.w, SF.MV	6510	HAG
SF.6520.m	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.m, SF.MV	6520	HAG
SF.6520.w	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.w, SF.MV	6520	HAG
SF.SB	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs sonstige Borstgrasrasen	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MB.SO, SF.MV	-	HAG, 35
SF.GN	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Grünland feuchter bis nasser Standorte	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MF.FS, SF.MV	-	HAG, 25
SF.SM	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Magerrasen saurer Standorte	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MT.SM, SF.MV	-	HAG, 36
SF.EX	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	1	3A	250 qm; 3000 qm	-	50	Überlagerung	MM.EX, SF.MV	-	HAG
SF.MV	Streuobstteilfläche über bedeutsamer Vegetation, Element	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	50		-	-	HAG
SF.OV	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation	1	3A	100 qm; 3000 qm	-	50		-	-	HAG
<b>SH</b>	<b>Halbstamm-Obstbestände</b>									
f.SH.SO	Sonstige bemerkenswerte Obstbaumbestände (aus großkronigen Halbstämmen)	2	3F	250 qm	-	50		-	-	
f.SH.SO.R	Sonstige bemerkenswerte Obstbaumbestände (aus großkronigen Halbstämmen), nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
<b>G</b>	<b>Gewässer</b>									
<b>GQ</b>	<b>Quellen</b>									
GQ.7220	Kalktuffquellen	1	1		NP	100		-	*7220	26
GQ.3130	Tümpelquellen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2		NP	100		-	3130	26
GQ.3140	Tümpelquellen mit Armelechteralgenvegetation	1	2		NP	100		-	3140	26

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GQ.3140.V	Tümpelquellen mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	2		NP	100		-	-	26
GQ.3150	Tümpelquellen mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2		NP	100		-	3150	26
GQ.LI	Tümpelquellen ohne besondere Vegetation	1	1		NP	100		-	-	26
GQ.HE	Sickerquellen ohne besondere Vegetation	1	1		NP	90		-	-	26
GQ.RH	Fließ- und Sturzquellen ohne besondere Vegetation	1	1		NP	90		-	-	26
v.GQ.GQ	Gefasste Quellen und anthropogen überprägte Quellen	3			NP			-	-	
<b>GB</b>	<b>Quellgerinne und Bäche</b>									
GB.3260	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation	1	1	25 m	-	90		-	3260	11
GB.3260.R	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	11
GB.KG1	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	1	1	25 m	-	90	Kombination	GB.3260, RF.6430.n	3260, 6430	11
GB.KG2	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald	1	1	25 m	-	90	Kombination	GB.3260, WF.91E0.b	*91E0, 3260	11, 43,
GB.KG3	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	1	1	25 m	-	90	Kombination	GB.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b	*91E0, 3260, 6430	11, 43
GB.7220	Quellgerinne mit Kalktuff	1	1		-	100		-	*7220	11
GB.OV	Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne spezielle Vegetation	1	1	25 m	-	90		-	-	11
GB.OV.R	Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne spezielle Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	11
GB.KG4	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	1	1	25 m	-	90	Kombination	GB.OV, RF.6430.n	6430	11
GB.KG5	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit Bachauenwald	1	1	25 m	-	90	Kombination	GB.OV, WF.91E0.b	*91E0	11, 43
GB.KG6	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald	1	1	25 m	-	90	Kombination	GB.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b	*91E0, 6430	11, 43

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
f.GB.NV	Naturferne Quellgerinne und Bäche mit bemerkenswerter Vegetation	2	1F	25 m	-	50		-	-	
f.GB.NV.R	Naturferne Quellgerinne und Bäche mit bemerkenswerter Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.GB.NO	Naturferne Quellgerinne und Bäche ohne bemerkenswerte Vegetation	3			-			-	-	
<b>GF</b>	<b>Flüsse</b>									
GF.3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation	1	1	50 m	-	90		-	3260	11
GF.3260.R	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	11
GF.KG7	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3260, RF.6430.n	3260, 6430	11
GF.KG8	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3260, WF.91E0.b	*91E0, 3260	11, 43
GF.KG9	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b	*91E0, 3260, 6430	11, 43
GF.KG10	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Weichholzaunenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3260, WF.91E0.z	*91E0, 3260	11, 43
GF.KG11	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaunenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.z	*91E0, 3260, 6430	11, 43
GF.3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammflächen	1	1	50 m	-	90		-	3270	11
GF.3270.R	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammflächen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	11
GF.KG12	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammflächen und feuchten Hochstaudenfluren	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3270, RF.6430.n	3270, 6430	11



HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GF.KG13	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Bachauenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3270, WF.91E0.b	*91E0, 3270	11, 43
GF.KG14	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.b	*91E0, 3270, 6430	11, 43
GF.KG15	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Weichholzaunenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3270, WF.91E0.z	*91E0, 3270	11, 43
GF.KG16	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaunenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.z	*91E0, 3270, 6430	11, 43
GF.OV	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation	1	1	50 m	-	90		-	-	11
GF.OV.R	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	11
GF.KG17	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.OV, RF.6430.n	6430	11
GF.KG18	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Bachauenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.OV, WF.91E0.b	*91E0	11, 43
GF.KG19	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b	*91E0, 6430	11, 43
GF.KG20	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Weichholzaunenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.OV, WF.91E0.z	*91E0	11, 43
GF.KG21	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Weichholzaunenwald	1	1	50 m	-	90	Kombination	GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.z	*91E0, 6430	11, 43
f.GF.NV	Naturferne Flüsse mit bemerkenswerter Vegetation	2	1F	50 m	-	100		-	-	
f.GF.NV.R	Naturferne Flüsse mit bemerkenswerter Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.GF.NO	Naturferne Flüsse ohne besondere Vegetation	3			-			-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
<b>GK Künstliche Fließgewässer</b>										
f.GK.GV	Naturnahe Gräben und Kanäle mit bemerkenswerter Vegetation	2	1F	25 m	-	100		-	-	
f.GK.GV.R	Naturnahe Gräben und Kanäle mit bemerkenswerter Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.GK.GO	Naturnahe Gräben ohne bemerkenswerte Vegetation	3			-			-	-	
v.GK.NF	Naturferne Gräben	3			-			-	-	
v.GK.KA	Kanäle	3			-			-	-	
<b>GA Altarme</b>										
GA.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2	25 m	-	100		-	3130	13
GA.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	25 m	-	0		-	-	13
GA.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2	25 m	-	0		-	3130	
GA.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	25 m	-	0		-	-	
GA.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation	1	2	25 m	-	100		-	3140	13
GA.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	25 m	-	100		-	-	13
GA.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation	1	2	25 m	-	0		-	3140	
GA.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	25 m	-	0		-	-	
GA.3150.n	Eutrophe Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2	25 m	-	100		-	3150	13
GA.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2	25 m	-	0		-	3150	
GA.3260.n	Altarme mit flutender Wasservegetation	1	1	25 m	-	100		-	3260	13
GA.3260.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit flutender Wasservegetation	1	1	25 m	-	0		-	3260	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GA.3270.n	Altarme mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	1	1	25 m	-	100		-	3270	13
GA.3270.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	1	1	25 m	-	0		-	3270	
GA.OV	Naturnahe Altarme ohne spezielle Vegetation	1	2	25 m	-	100		-	-	13
GA.OV.R	Naturnahe Altarme ohne spezielle Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.GA.NF	Altarme ohne spezielle Vegetation, naturfern	3			-			-	-	
<b>GW</b>	<b>Altwasser</b>									
GW.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2	50 qm	-	100		-	3130	12
GW.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	50 qm	-	0		-	-	12
GW.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2	50 qm	-	0		-	3130	
GW.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	50 qm	-	0		-	-	
GW.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	1	2	50 qm	-	100		-	3140	12
GW.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	1	2	50 qm	-	100		-	-	12
GW.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	1	2	50 qm	-	0		-	3140	
GW.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	1	2	50 qm	-	0		-	-	
GW.3150.n	Eutrophe Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2	50 qm	-	100		-	3150	12
GW.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophem Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2	50 qm	-	0		-	3150	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GW.OV	Naturnahe Altwasser ohne spezielle Vegetation	1	2	50 qm	-	100		-	-	12
v.GW.NF	Altwasser ohne spezielle Vegetation, naturfern	3			-			-	-	
<b>GS</b>	<b>Stillgewässer</b>									
GS.3130.n	Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2	10 qm	NP	100		-	3130	12
GS.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	10 qm	NP	0		-	-	12
GS.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, basenarmen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	2	10 qm	-	0		-	3130	
GS.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, basenarmen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	10 qm	-	0		-	-	
GS.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechteralgenvegetation	1	2	10 qm	NP	100		-	3140	12
GS.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	10 qm	NP	100		-	-	12
GS.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Stillgewässern mit Armelechteralgenvegetation	1	2	10 qm	-	0		-	3140	
GS.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Stillgewässern mit Armelechteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	2	10 qm	-	0		-	-	
GS.3150.n	Eutrophe Stillgewässer mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2	10 qm	NP	90		-	3150	12
GS.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Stillgewässern mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	2	10 qm	-	0		-	3150	
GS.3160.n	Dystrophe Stillgewässer	1	2	10 qm	NP	100		-	3160	12
GS.3160.f	Naturferne Bereiche an dystrophen Stillgewässern	1	2	10 qm	-	0		-	3160	
GS.3190.n	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	1	2	10 qm	NP	100		-	3190	12

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GS.3190.n.V	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	1	2	10 qm	-	100		-	-	12
GS.3190.f	Naturferne Bereiche an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	1	2	10 qm	-	0		-	3190	
GS.3190.f.V	Naturferne Bereiche an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	1	2	10 qm	-	0		-	-	
GS.SN	Natürliche Stillgewässer (Erdfall-, Dolinengewässer, natürliche Tümpel) ohne LRT-spezifische Vegetation	1	2	10 qm	NP	100		-	-	12
GS.OV	Naturnahe Stillgewässer mit Verlandung ohne LRT-spezifische Vegetation	1	2	10 qm	NP	90		-	-	12
GS.OV.R	Naturnahe Stillgewässer mit Verlandung ohne LRT-spezifische Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.GS.ST	Stauseen, Talsperren	3			-			-	-	
v.GS.NF	Sonstige naturferne Stillgewässer	3			-			-	-	
<b>GP</b>	<b>Vegetation periodisch trockenfallender Standorte</b>									
f.GP.NF	Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern	2	3F	50 qm	-	100		-	-	
f.GP.NF.R	Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
<b>R</b>	<b>Röhrichte, Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren, Seggensümpfe, sowie amphibische Vegetation</b>									
<b>RR</b>	<b>Primärröhrichte an Gewässern</b>									
RR.3130	Röhrichte im LRT 3130	1	2	100 qm	-	90		-	3130	23, 12
RR.3130.V	Röhrichte im LRT 3130, Verdachtsfläche	1	2	100 qm	-	90		-	-	23, 12
RR.3140	Röhrichte im LRT 3140	1	2	100 qm	-	90		-	3140	23, 12
RR.3140.V	Röhrichte im LRT 3140, Verdachtsfläche	1	2	100 qm	-	90		-	-	23, 12
RR.3160	Röhrichte im LRT 3160	1	2	100 qm	-	90		-	3160	23, 12
RR.3150	Röhrichte im LRT 3150	1	2	100 qm	-	90		-	3150	23, 12
RR.SO	Sonstige Primärröhrichte	1	2	100 qm	-	25		-	-	23, (12)
RR.SO.R	Sonstige Primärröhrichte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	23, (12)

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
<b>RF Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren und Sekundärröhrichte</b>										
RF.6430.n	Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern	1	1	Länge: 10 m, Breite: 2m	-	90		-	6430	11
RF.6430.n.R	Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	11
RF.6430.s	Feuchte Hochstaudenfluren an naturfernen Fließgewässern und an Wäldern	1	1	Länge: 10 m, Breite: 2m	-	90		-	6430	
RF.6430.s.R	Feuchte Hochstaudenfluren an naturfernen Fließgewässern und an Wäldern, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
RF.SO	Sonstige Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte	1	3A	250 qm	-	90		-	-	22, (23)
RF.SO.R	Sonstige Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	22, (23)
<b>RG Großseggenrieder</b>										
RG.3130.V	Großseggenrieder im LRT 3130, Verdachtsfläche	1	2	100 qm	-	90		-	-	24, 12
RG.3130	Großseggenrieder im LRT 3130	1	2	100 qm	-	90		-	3130	24, 12
RG.3140	Großseggenrieder im LRT 3140	1	2	100 qm	-	90		-	3140	24, 12
RG.3140.V	Großseggenrieder im LRT 3140, Verdachtsfläche	1	2	100 qm	-	90		-	-	24, 12
RG.3150	Großseggenrieder im LRT 3150	1	2	100 qm	-	90		-	3150	24, 12
RG.3160	Großseggenrieder im LRT 3160	1	2	100 qm	-	90		-	3160	24, 12
RG.3190.V	Großseggenrieder im LRT 3190, Verdachtsfläche	1	2	100 qm	-	90		-	-	24, 12
RG.3190	Großseggenrieder im LRT 3190	1	2	100 qm	-	90		-	3190	24, 12
RG.SO.R	Sonstige Großseggenrieder, nicht signifikantes Vorkommen	3			NP			-	-	24, (12)
RG.SO	Sonstige Großseggenrieder	1	3A	100 qm	-	90		-	-	24, (12)
<b>RK Kleinseggensümpfe</b>										
RK.7230	Kalkreiche Niedermoore	1	3A	10 qm	NP	100		-	7230	22
RK.7230.E	Kalkreiche Niedermoore, Entwicklungsfläche	1	3A	10 qm	NP	100		-	-	
RK.7230.R	Kalkreiche Niedermoore, nicht signifikantes Vorkommen	3			NP			-	-	22
RK.SR	Kleinseggensümpfe saurer Standorte	1	3A	10 qm	NP	100		-	-	22

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
RK.SR.R	Kleinseggensümpfe saurer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			NP			-	-	22
<b>M</b>	<b>Magerrasen, Heiden und Grünland</b>									
<b>MM</b>	<b>Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt</b>									
MM.6510.m	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	3A	250 qm	-	90		-	6510	
MM.6510.m.E	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	1	3A	250 qm	-	100		-	-	
MM.6510.m.R	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
MM.6510.w	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	3A	250 qm	-	90		-	6510	
MM.6510.w.E	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	1	3A	250 qm	-	100		-	-	
MM.6510.w.R	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
MM.6520.m	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	3B	250 qm	-	100		-	6520	
MM.6520.m.E	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	1	3B	250 qm	-	100		-	-	
MM.6520.m.R	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
MM.6520.w	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	3B	250 qm	-	90		-	6520	
MM.6520.w.E	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	1	3B	250 qm	-	100		-	-	
MM.6520.w.R	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
MM.EX	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	4	3A	250 qm	-	50		-	-	
MM.EX.R	Sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
<b>MI</b>	<b>Artenarmes bis mäßig artenreiches Grünland frischer Standorte</b>									
v.MI.MA	Sonstiges Grünland frischer Standorte, mäßig artenreich	3			-			-	-	
v.MI.IN	Artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte	3			-			-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
<b>MF Grünland (wechsel-)feuchter bis nasser Standorte</b>										
MF.6410	Pfeifengraswiesen	1	3A	250 qm	-	100		-	6410	25
MF.6410.E	Pfeifengraswiesen, Entwicklungsfläche	1	3A	250 qm	-	100		-	-	
MF.6410.R	Pfeifengraswiesen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	25
MF.6440	Brenndolden-Auenwiesen	1	3A	250 qm	-	100		-	6440	14
MF.6440.E	Brenndolden-Auenwiesen, Entwicklungsfläche	1	3A	250 qm	-	100		-	-	
MF.6440.R	Brenndolden-Auenwiesen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	14
MF.FS	Grünland feuchter bis nasser Standorte inkl. Flutrasen	1	3A	250 qm	-	90		-	-	25
MF.FS.R	Grünland feuchter bis nasser Standorte inkl. Flutrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	25
v.MF.IN	Artenarmes, degradiertes Wirtschaftsgrünland feuchter bis nasser oder wechselfeuchter Standorte	3			-			-	-	
<b>MS Sandheiden und Sandtrockenrasen</b>										
MS.2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	1	4	50 qm	-	100		-	2310	34, (31)
MS.2310.E	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	1	4	50 qm	-	100		-	-	
MS.2310.R	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	34, (31)
MS.2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	1	4	25 qm	-	100		-	2330	31, 36
MS.2330.E	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	1	4	50 qm	-	100		-	-	
MS.2330.R	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen, nicht signifikantes Vorkommen	3			NP			-	-	31, 36
MS.6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	1	4	25 qm	-	100		-	*6120	36, (31)
MS.6120.R	Subkontinentale basenreiche Sandrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	36
MS.6120.E	Subkontinentale basenreiche Sandrasen, Entwicklungsfläche	1	4	25 qm	-	100		-	-	
MS.6240.R	Steppenrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	36
MS.6240	Steppenrasen	1	4	25 qm	-	100		-	*6240	36



HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
MS.6240.E	Steppenrasen, Entwicklungsfläche	1	4	25 qm	-	100		-	-	
<b>MT</b>	<b>(Halb-)Trockenrasen</b>									
MT.5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen	1	3C	250 qm	-	90		-	5130	34, (36)
MT.5130.E	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen , Entwicklungsfläche	1	3C	250 qm	-	100		-	-	
MT.5130.R	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	34, (36)
MT.KM1	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	3C	250 qm	-	100	Kombination	FF.6110, MT.5130	*6110, 5130	34, 36, (51)
MT.KM2	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen mit Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	250 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, MT.5130	5130, 8210	34, 51, (36)
MT.KM3	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	250 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.5130	*6110, 5130, 8210	34, 36, 51
MT.KM4	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	3C	250 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, MT.5130	5130, 8220	34, 51, (36)
MT.KM5	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	3C	250 qm	-	90	Kombination	FF.8230, MT.5130	5130, 8230	34, 36, (51)
MT.KM6	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	3C	250 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.5130	5130, 8220, 8230	34, 36, 51
MT.6210.o	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen	1	3C	100 qm	-	90		-	6210	36
MT.6210.o.E	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen, Entwicklungsfläche	1	3C	100 qm	-	100		-	-	
MT.6210.o.R	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	36

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
MT.KM7	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, MT.6210.o	6210, *6110	36, (51)
MT.KM8	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, MT.6210.o	6210, 8210	36, 51
MT.KM9	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.o	6210, *6110, 8210	36, 51
MT.KM10	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, MT.6210.o	6210, 8220	36, 51
MT.KM11	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8230, MT.6210.o	6210, 8230	36, (51)
MT.KM12	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.o	6210, 8220, 8230	36, 51
MT.6210.p	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerten Orchideen	1	3C	100 qm	-	100		-	*6210	36
MT.KM13	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	100	Kombination	FF.6110, MT.6210.p	*6210, *6110	36, (51)
MT.KM14	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	100	Kombination	FF.8210.n, MT.6210.p	*6210, 8210	36, 51
MT.KM15	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	100	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.p	*6210, *6110, 8210	36, 51

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
MT.KM16	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1	3C	100 qm	-	100	Kombination	FF.8220.n, MT.6210.p	*6210, 8220	36, 51
MT.KM17	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	3C	100 qm	-	100	Kombination	FF.8230, MT.6210.p	*6210, 8230	36, (51)
MT.KM18	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	3C	100 qm	-	100	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.p	*6210, 8220, 8230	36, 51
MT.6210.u	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar	1	3C	100 qm	-	90		-	6210	36
MT.KM19	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, MT.6210.u	6210, *6110	36, (51)
MT.KM20	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, MT.6210.u	6210, 8210	36, 51
MT.KM21	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.u	6210, *6110, 8210	36, 51
MT.KM22	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, MT.6210.u	6210, 8220	36, 51
MT.KM23	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8230, MT.6210.u	6210, 8230	36, (51)
MT.KM24	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	3C	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.u	6210, 8220, 8230	36, 51

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
MT.SM	Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb von Binnendünen	1	3C	100 qm	-	90		-	-	36
MT.SM.R	Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb von Binnendünen, nicht signifikantes Vorkommen	3			NP			-	-	36
<b>MB</b>	<b>Borstgrasrasen</b>									
MB.6230	Artenreiche Borstgrasrasen	1	3B	100 qm	-	100		-	*6230	35
MB.6230.E	Artenreiche Borstgrasrasen, Entwicklungsfläche	1	3B	100 qm	-	100		-	-	
MB.6230.R	Artenreiche Borstgrasrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	35
MB.KM1	Artenreiche Borstgrasrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	3B	100 qm	-	100	Kombination	FF.8230, MB.6230	*6230, 8230	35, 36, (51)
MB.SO	Sonstige Borstgrasrasen	1	3B	100 qm	-	100		-	-	35
MB.SO.R	Sonstige Borstgrasrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	35
<b>MH</b>	<b>Zwergstrauch-Heiden (ohne Sandheiden)</b>									
MH.4030	Trockene Heiden	1	3B	100 qm	-	90		-	4030	34
MH.4030.E	Trockene Heiden, Entwicklungsfläche	1	3B	100 qm	-	100		-	-	
MH.4030.R	Trockene Heiden, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	34
<b>MZ</b>	<b>Salzwiesen</b>									
MZ.1340.V	Natürliche Binnenlandsalzstellen, Verdachtsfläche	1	3A	50 qm	-	100		-	-	27, (26)
MZ.1340	Natürliche Binnenlandsalzstellen	1	3A	50 qm	-	100		-	*1340	27, (26)
MZ.1340.R	Natürliche Binnenlandsalzstellen, nicht signifikantes Vorkommen	3			NP			-	-	27, (26)
MZ.SO	Sonstige Binnenlandsalzstellen (sekundäre Bestände)	1	3A	5 qm	NP	100		-	-	27, (26)
MZ.SO.R	Sonstige Binnenlandsalzstellen (sekundäre Bestände), nicht signifikantes Vorkommen	3			NP			-	-	27, (26)
<b>MU</b>	<b>Übrige Grünlandbestände</b>									
v.MU.GB	Ruderales Grünland, artenarme, ältere Grünlandbrachen	3			-			-	-	
v.MU.RA	Tritt-, Scher- und Zierrasen	3			-			-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
<b>T</b>	<b>(Torf-)Moore</b>									
<b>TO</b>	<b>Moore (ohne in Betrieb befindlichen Torfabbau)</b>									
TO.7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	1	6	50 qm	-	100		-	7120	21
TO.7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore	1	6	50 qm	-	100		-	7140	21
TO.7140.V	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Verdachtsfläche	1	6	50 qm	-	100		-	-	21
TO.7140.E	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Entwicklungsfläche	1	6	50 qm	-	100		-	-	
TO.SO	Sonstige Moore	1	6	50 qm	-	90		-	-	21
TO.SO.R	Sonstige Moore, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	21
<b>F</b>	<b>Felsen, Block- und Schutthalden, Höhlen und andere vegetationsarme Flächen</b>									
<b>FF</b>	<b>Felsfluren</b>									
FF.6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	1	7	10 qm	NP	100		-	*6110	36, (51)
FF.6110.E	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen, Entwicklungsfläche	1	7	100 qm	-	100		-	-	
FF.6110.R	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	36, (51)
FF.6210	Kalkfelsbildung mit Trockenrasen	1	7	10 qm, Höhe 2 m	NP	100		-	6210	36, (51)
FF.6210.R	Kalkfelsbildung mit Trockenrasen , nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	36, (51)
FF.KF5	Kalkfelsbildung natürlichen Ursprungs mit Trockenrasen und Felsspaltvegetation	1	7	10 qm, Höhe 2 m	NP	90	Kombination	FF.6210, FF.8210.n	6210, 8210	36, 51
FF.KW7	Kalkfelsen mit Trockenrasen (Xerobromion) in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	7	500 qm	-	100	Kombination	FF.6210, WL.TR.SO	6210	36, (51)
FF.8210.n	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen	1	7	10 qm, Höhe 2 m	NP	90		-	8210	51
FF.8210.n.E	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	1	7	100 qm	-	100		-	-	
FF.8210.n.R	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	51

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
FF.KB3	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.BUCH	8210	51
FF.KW3	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.TR.SO	8210	51
FF.KB4	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.BUCH	8220	51
FF.KW4	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.TR.SO	8220	51
FF.8210.s	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, sonstige	1	7	10 qm	NP	90		-	8210	
FF.8210.s.E	Sonstige Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, Entwicklungsfläche	1	7	100 qm	-	100		-	-	
FF.8210.s.R	Sonstige Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
FF.KF1	Natürliche Kalkfelsbildungen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	1	7	10 qm, Höhe 2 m	NP	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n	*6110, 8210	36, 51
FF.KB1	Kalkfelsen mit Pionierrasen in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, WL.BUCH	*6110	36, (51)
FF.KB2	Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, WL.BUCH	*6110, 8210	36, 51
FF.KW1	Kalkfelsen mit Pionierrasen in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, WL.TR.SO	*6110	36, (51)

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
FF.KW2	Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, WL.TR.SO	*6110, 8210	36, 51
FF.KF2	Sonstiger Kalkfels mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	1	7	10 qm	NP	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.s	*6110, 8210	36, (51)
FF.8220.n	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen	1	7	10 qm, Höhe 2 m	NP	90		-	8220	51
FF.8220.n.E	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	1	7	100 qm	-	100		-	-	
FF.8220.n.R	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	51
FF.8220.s	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, sonstige	1	7	10 qm	NP	90		-	8220	
FF.8220.s.E	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, Entwicklungsfläche	1	7	100 qm	-	100		-	-	
FF.8220.s.R	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
FF.8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	7	10 qm	NP	90		-	8230	36, (51)
FF.8230.E	Silikatfelsen mit Pionierrasen, Entwicklungsfläche	1	7	100 qm	-	100		-	-	
FF.8230.R	Silikatfelsen mit Pionierrasen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	36, (51)
FF.KF3	Natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	7	10 qm, Höhe 2 m	NP	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230	8220, 8230	36, 51
FF.KF4	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	7	10 qm	NP	90	Kombination	FF.8220.s, FF.8230	8220, 8230	36, (51)
FF.KB6	Silikatfelsen mit Pionierrasen in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.BUCH	8230	36, (51)
FF.KW6	Silikatfelsen mit Pionierrasen in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.TR.SO	8230	36, (51)

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
FF.KB5	Silikatfelsen mit Pionierasen und Felsspaltvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.BUCH	8220, 8230	36, 51
FF.KW5	Silikatfelsen mit Pionierasen und Felsspaltvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	7	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.TR.SO	8220, 8230	36, 51
FF.OV	Felsen natürlichen Ursprungs ohne besondere Vegetation	1	7	10 qm, Höhe 2 m	NP	90		-	-	51
FF.OV.R	Felsen natürlichen Ursprungs ohne besondere Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	3		< 10 qm / Höhe < 2 m	NP			-	-	51
v.FF.NF	Felsen, anthropogen ohne naturnahe Entwicklung	3			NP			-	-	
<b>FB</b>	<b>Block- und Schutthalden</b>									
FB.8150.n	Silikatschutthalden natürlichen Ursprungs	1	7	100 qm	-	90		-	8150	32
FB.8150.n.R	Silikatschutthalden natürlichen Ursprungs, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	32
FB.8150.s	Silikatschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	1	7	100 qm	-	90		-	8150	
FB.8150.s.R	Silikatschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
FB.8160.n	Kalkschutthalden natürlichen Ursprungs	1	7	50 qm	-	90		-	*8160	32
FB.8160.n.R	Kalkschutthalden natürlichen Ursprungs, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	32
FB.8160.s	Kalkschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	1	7	50 qm	-	90		-	*8160	
FB.8160.s.R	Kalkschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.FB.VW	Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien	2	7F	100 qm	-	90		-	-	
f.FB.VW.R	Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.FB.NF	Offene anthropogene Block- und Schutthalden ohne naturnahe Entwicklung	3			-			-	-	



HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
<b>FA Vegetationsarme Flächen und Wände</b>										
FA.LL	Lehm- u. Lösswände	1	8	Wandhöhe > 2 m	NP	90		-	-	33
v.FA.GW	Großflächige Sand-, Kies- oder Felsbank, Klippen (nur in Flüssen)	3			-			-	-	
v.FA.OB	Vegetationsfreie Fläche (offener Boden, offene Schlamm-, Sand-, Kies- oder Felsfläche - nicht in Flüssen)	3			-			-	-	
v.FA.EB	Jüngst entbuschte Fläche	3			-			-	-	
f.FA.ST	Steinriegel, Lesesteinhaufen und Trockenmauern	2	7F	Trockenmauer min. 1 m Höhe und 10 m Länge; Lesesteinhaufen min. 1 m Höhe und 5qm; Lesesteinriegel min. 10 m Länge.	NP	50		-	-	
f.FA.ST.R	Steinriegel, Lesesteinhaufen und Trockenmauern, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.FA.MA	Mauern und Steinriegel	3			-			-	-	
<b>FH Höhlen</b>										
FH.8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen (separate Höhlenkartierung)	3	SoG		-	0		-	8310	52
FH.ST	Naturnahe Stollen (separate Höhlenkartierung)	3	SoG			0			-	52
v.FH.SO	Sonstige unterirdische Hohlräume (Touristisch erschlossene Höhlen, Schächte und nicht naturnahe Stollen)	3			-			-	-	
<b>A Ackerwildkrautfluren inkl. Rebfluren</b>										
<b>AC Ackerwildkrautfluren</b>										
f.AC.KA	Extensiv bewirtschaftete skelettreiche Kalkäcker	2	3F	250 qm	-	100		-	-	
f.AC.KA.R	Extensiv bewirtschaftete skelettreiche Kalkäcker, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.AC.LT	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen	2	3F	100 qm	-	75		-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
f.AC.LT.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.AC.SD	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Sandboden	2	3F	250 qm	-	75		-	-	
f.AC.SD.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Sandboden, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.AC.SI	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden	2	3F	250 qm	-	75		-	-	
f.AC.SI.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.AC.TA	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Torf- oder Anmoorboden	2	3F	250 qm	-	75		-	-	
f.AC.TA.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Torf- oder Anmoorboden, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.AC.AI	Intensiväcker	3			-			-	-	
v.AC.AS	(Blühflächen-)Ansaaten	3			-			-	-	
<b>AW</b>	<b>Rebfluren</b>									
v.AW.RI	Rebflur, intensiv genutzt	3			-			-	-	
f.AW.RE	Rebflur, extensiv genutzt und junge Rebbrachen	2	3F	250 qm	-	75		-	-	
f.AW.RE.R	Rebflur, extensiv genutzt und junge Rebbrachen, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
<b>U</b>	<b>Ruderalfluren</b>									
<b>UA</b>	<b>Ruderalfluren, Kraut- und Staudenfluren</b>									
f.UA.TW	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte	2	3F	200 qm	-	50		-	-	
f.UA.TW.R	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.UA.AN	Annuelle Ruderalfluren	3			-			-	-	
f.UA.DR	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte, dörfliche Ausbildung mit Gutem Heinrich oder Herzgespann	2	3F	25 qm	-	50		-	-	
f.UA.DR.R	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte, dörfliche Ausbildung mit Gutem Heinrich oder Herzgespann, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
v.UA.SO	Sonstige ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte	3			-			-	-	
v.UA.DO	Artenarme, gehölzfreie Dominanzbestände von Poly-Kormonbildnern	3			-			-	-	
v.UA.NO	Neophyten-Staudenfluren	3			-			-	-	
v.UA.KS	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft	3			-			-	-	
<b>P</b>	<b>Freiflächen außerhalb des besiedelten Bereichs</b>									
<b>PA</b>	<b>Parks, Friedhöfe und Gärten</b>									
v.PA.GB	Erwerbsgartenbau, Obstbau, Baumschulen, Gehölzplantagen	3			-			-	-	
v.PA.KG	Kleingartenanlagen, Grabeland, Freizeitgärten und private Grünflächen	3			-			-	-	
f.PA.NG	Traditioneller Nutzgarten/Bauerngarten	2	3F	100 qm	-	10		-	-	
f.PA.NG.R	Traditioneller Nutzgarten/Bauerngarten, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
f.PA.SR	Strukturreiche Friedhöfe, Park- und Grünanlagen mit altem Baumbestand	2	3F	1000 qm	-	50		-	-	
f.PA.SR.R	Strukturreiche Friedhöfe, Park- und Grünanlagen mit altem Baumbestand, nicht signifikantes Vorkommen	3			-			-	-	
v.PA.SO	Sonstige Friedhöfe, Park- und Grünanlagen	3			-			-	-	
v.PA.SP	Sport-/Spiel-/Erholungsanlage, Grillplatz	3			-			-	-	
v.PA.ZO	Zoo/Tierpark/Tiergehege	3			-			-	-	
<b>V</b>	<b>Verkehrs- und Siedlungsflächen</b>									
<b>VS</b>	<b>Siedlungsflächen mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur</b>									
v.VS.KG	Kerngebiet inkl. typischen Freiräumen	3			-			-	-	
v.VS.BZ	Block- und Zeilenbebauung inkl. typischen Freiräumen	3			-			-	-	
v.VS.GF	Großformbebauung inkl. typischen Freiräumen	3			-			-	-	
v.VS.ER	Einzel- und Reihenhausbebauung inkl. typischen Freiräumen	3			-			-	-	
v.VS.DO	Dorfgebiet, landwirtschaftliche Anlage inkl. typischen Freiräumen, Einzelgebäude im Außenbereich	3			-			-	-	
v.VS.HG	Historischer Gebäudekomplex, z. B. Kirche, Kloster, Burg	3			-			-	-	
v.VS.SO	Siedlungsbrache	3			-			-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
v.VS.FF	Kleine unbefestigte Freifläche der Siedlungsbereiche mit Spontanvegetation	3			-			-	-	
<b>VI</b>	<b>Industrie- und Gewerbefläche mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur</b>									
v.VI.IG	Industrie- und Gewerbefläche inkl. typischen Freiräumen	3			-			-	-	
v.VI.BR	Brachgefallene Industrieflächen, Gleisanlagen oder Häfen	3			-			-	-	
v.VI.VE	Ver- und Entsorgungsanlage, z. B. Kläranlage, Wasserwerk	3			-			-	-	
<b>VE</b>	<b>Einzelgebäude</b>									
v.VE.VE	Ver- und Entsorgungseinrichtungen (z. B. Strommasten, Wasserbehälter)	3			-			-	-	
v.VE.GE	Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche, einzeln stehendes Wohnhaus, Wochenendhaus	3			-			-	-	
v.VE.WT	Windkraftanlage, Sendemast, Sendeturm	3			-			-	-	
v.VE.TO	Touristisch bedeutsames Gebäude (z. B. Gaststätte, Hotel, Aussichtsturm, erschlossene Burg)	3			-			-	-	
v.VE.RU	Ruinen und sonstige verfallende Gebäude	3			-			-	-	
v.VE.KG	Kleingebäude (z. B. Feldscheune, Viehunterstand, Bienenstöcke)	3			-			-	-	
v.VE.SO	Sonstige bauliche Anlage und sonstiges Einzelgebäude	3			-			-	-	
<b>VA</b>	<b>Verkehrsflächen</b>									
v.VA.ST	Straßen (inkl. Nebenanlagen)	3			-			-	-	
v.VA.BW	Befestigter Weg (inkl. geschotterter Weg)	3			-			-	-	
v.VA.UW	Unbefestigter Weg	3			-			-	-	
v.VA.PP	Parkplatz	3			-			-	-	
v.VA.GL	Gleisanlage, Bahnhof, Schienenverkehrsfläche	3			-			-	-	
v.VA.LU	Flughafen, Luftverkehrsfläche	3			-			-	-	
v.VA.LA	Lärmschutzfläche, Lärmschutzanlage	3			-			-	-	
v.VA.LP	Lagerplatz	3			-			-	-	
v.VA.SO	Sonstige Verkehrsfläche	3			-			-	-	
<b>VO</b>	<b>Sondergebiete, Sonderstrukturen</b>									
v.VO.MA	Militärische Anlage (soweit keine andere Zuordnung möglich)	3			-			-	-	

HLBK Code	Name	Relevanz	Modul	quantitative Untergrenze	Norm. Punkt	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
v.VO.DP	Abfallentsorgungsanlage, Deponie, Aufschüttung (in Betrieb, auch kleine Flächen)	3			-			-	-	
v.VO.AB	Steinbruch, Abbaubereiche und Abraumhalden (in Betrieb)	3			-			-	-	
v.VO.AS	Abbaubereiche und Abraumhalden, jüngst stillgelegt	3			-			-	-	
<b>Sonstiges</b>										
v.NZ.FL	Nicht zugängliche Fläche	3			-			-	-	
v.SO.SO	Sonstiges - nur in Absprache mit dem HLNUG zu vergeben.	3			-			-	-	