

Inhalt

Modul	Name	Seite
1	Naturnahe Fließgewässer, Quellen, Auwälder, Sumpfwälder	3
1F	Naturferne und künstliche Fließgewässer, Auwälder mit gestörter Überflutungsdynamik [fakultative Kartiereinheiten im Modul 1]	6
2	Stillgewässer, Verlandungszonen	6
3A	Frisches und (Wechsel-)feuchtes Extensivgrünland, Streuobst, Alleen	10
3B	Borstgrasrasen, Heiden, Bergmähwiesen	13
3C	Magerrasen, Wacholderheiden, trockene Gebüsche	13
3F	Gebüsche frischer Standorte, Obstbaumbestände aus Halbstämmen, Ackerwildkraut-, Reb- und Ruderalfluren [fakultative Kartiereinheiten im Modul 3]	16
4	Sandtrockenrasen, Steppenrasen, Sandheiden, Sandkiefernwälder, Eichenwälder auf Sand	17
5A	Buchenwald mittlerer Standorte (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	17
5B	Buchenwald mittlerer Standorte (aus Geländeerfassung)	18
5C	Edellaubbaumwälder, trockenwarme Wälder	18
5F	Hute-, Mittel-, und Niederwälder, forstlich geprägte Eichenwälder, Waldmäntel und Vorwälder [fakultative Kartiereinheiten im Modul 5]	20
6	Moore, Moorwälder	20
6F	Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten [fakultative Kartiereinheit im Modul 6]	21
7	Felsen, Block- und Schutthalden	21
7F	Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien [fakultative Kartiereinheit im Modul 7]	24
8	Lehm- und Lösswände, Steinriegel und Trockenmauern	24
SoG	Sondergutachten [Höhlen und Stollen]	24

Abkürzungen

- NP Wenn im Rahmen des Maßstabes nicht darstellbar ist bei dieser Kartiereinheit die Erfassung als "Normpunkt (3m x 3m)" möglich
- (): gesetzlicher Schutz nur bei Erfüllung entsprechender Anforderungen

Relevanz:

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

Gesetzlich geschützt nach § 30 (2) BNatSchG:

- 11: natürliche oder naturnahe Bereiche fließender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen
- 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
- 72: artenreiches Grünland
- 73: Streuobstwiesen
- 74: Steinriegel
- 75: Trockenmauern

Gesetzlich geschützt nach § 13 (1) HAGBNatSchG:

- HAG: Alleien
Streuobstbestände außerhalb der im Zusammenhang bebauten Ortsteile

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
Modul 1: Naturnahe Fließgewässer, Quellen, Auwälder, Sumpfwälder									
WF.9160.a	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen	1	500 qm	-	90		-	9160	43
WF.9160.a.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WF.9160.s	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen	1	500 qm	-	100		-	9160	-
WF.9160.s.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WF.91E0.b	Bachauenwälder	1	250 qm	-	50		-	*91E0	43, (11)
WF.91E0.b.E	Bachauenwälder, Entwicklungsfläche	1	1000 qm	-	100		-	-	-
WF.91E0.z	Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik	1	250 qm	-	90		-	*91E0	43, (11)
WF.91E0.z.E	Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
WF.91F0	Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik	1	500 qm	-	100		-	91F0	43
WF.91F0.E	Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WF.BS	Bruch- und Sumpfwälder	1	500 qm	-	90		-	-	42
HF.GW	Ufergebüsche an Fließgewässern	1	250 qm	-	10		-	-	11
GQ.7220	Kalktuffquellen	1		NP	100		-	*7220	26
GQ.LI	Tümpelquellen ohne besondere Vegetation	1		NP	100		-	-	26
GQ.HE	Sickerquellen ohne besondere Vegetation	1		NP	90		-	-	26
GQ.RH	Fließ- und Sturzquellen ohne besondere Vegetation	1		NP	90		-	-	26
GB.3260	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation	1	25 m	-	90		-	3260	11
GB.KG1	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	1	25 m	-	90	Kombination	GB.3260, RF.6430.n	3260, 6430	11
GB.KG2	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald	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	25 m	-	90	Kombination	GB.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b	*91E0, 3260, 6430	11, 43
GB.7220	Quellgerinne mit Kalktuff	1		-	100		-	*7220	11
GB.OV	Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne spezielle Vegetation	1	25 m	-	90		-	-	11

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GB.KG4	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	1	25 m	-	90	Kombination	GB.OV, RF.6430.n	6430	11
GB.KG5	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit Bachauenwald	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	25 m	-	90	Kombination	GB.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b	*91E0, 6430	11, 43
GF.3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation	1	50 m	-	90		-	3260	11
GF.KG7	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	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	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	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	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	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 Schlammhängen	1	50 m	-	90		-	3270	11
GF.KG12	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren	1	50 m	-	90	Kombination	GF.3270, RF.6430.n	3270, 6430	11
GF.KG13	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Bachauenwald	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	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	50 m	-	90	Kombination	GF.3270, WF.91E0.z	*91E0, 3270	11, 43

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GF.KG16	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzauewald	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	50 m	-	90		-	-	11
GF.KG17	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	1	50 m	-	90	Kombination	GF.OV, RF.6430.n	6430	11
GF.KG18	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Bachauenwald	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	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 Weichholzauewald	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 Weichholzauewald	1	50 m	-	90	Kombination	GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.z	*91E0, 6430	11, 43
GA.3260.n	Altarme mit flutender Wasservegetation	1	25 m	-	100		-	3260	13
GA.3260.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit flutender Wasservegetation	1	25 m	-	0		-	3260	-
GA.3270.n	Altarme mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	1	25 m	-	100		-	3270	13
GA.3270.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	1	25 m	-	0		-	3270	-
RF.6430.n	Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern	1	Länge: 10 m, Breite: 2m	-	90		-	6430	11
RF.6430.s	Feuchte Hochstaudenfluren an naturfernen Fließgewässern und an Wäldern	1	Länge: 10 m, Breite: 2m	-	90		-	6430	-

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
Modul 1F: Naturferne und künstliche Fließgewässer, Auwälder mit gestörter Überflutungsdynamik, fakultative Kartiereinheiten im Modul 1									
f.WF.WA	Weichholzaeuwälder und -gebüsche ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	2	250 qm	-	50		-	-	-
f.WF.HA	Hartholzaeuwälder ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	2	500 qm	-	100		-	-	-
f.GB.NV	Naturferne Quellgerinne und Bäche mit bemerkenswerter Vegetation	2	25 m	-	50		-	-	-
f.GF.NV	Naturferne Flüsse mit bemerkenswerter Vegetation	2	50 m	-	100		-	-	-
f.GK.GV	Naturnahe Gräben und Kanäle mit bemerkenswerter Vegetation	2	25 m	-	100		-	-	-
Modul 2: Stillgewässer, Verlandungszonen									
HF.3130	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	250 qm	-	10		-	3130	12
HF.3130.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	250 qm	-	90		-	-	-
HF.3140	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armelechteralgenvegetation	1	250 qm	-	10		-	3140	12
HF.3140.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armelechteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	12
HF.3150	Ufergehölze an eutrophen Stillgewässern mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	250 qm	-	10		-	3150	12
HF.3160	Ufergehölze an dystrophen Seen und Teichen	1	250 qm	-	10		-	3160	12
HF.3190	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	1	250 qm	-	10		-	3190	12
HF.3190.V	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	12
HF.GS	Ufergehölze an sonstigen Stillgewässern	1	250 qm	-	10		-	-	12
GQ.3130	Tümpelquellen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1		NP	100		-	3130	26
GQ.3140	Tümpelquellen mit Armelechteralgenvegetation	1		NP	100		-	3140	26
GQ.3140.V	Tümpelquellen mit Armelechteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1		NP	100		-	-	26
GQ.3150	Tümpelquellen mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1		NP	100		-	3150	26

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GA.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	25 m	-	100		-	3130	13
GA.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	25 m	-	0		-	-	13
GA.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	25 m	-	0		-	3130	-
GA.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	25 m	-	0		-	-	-
GA.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation	1	25 m	-	100		-	3140	13
GA.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	25 m	-	100		-	-	13
GA.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation	1	25 m	-	0		-	3140	-
GA.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	25 m	-	0		-	-	-
GA.3150.n	Eutrophe Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	25 m	-	100		-	3150	13
GA.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	25 m	-	0		-	3150	-
GA.OV	Naturnahe Altarme ohne spezielle Vegetation	1	25 m	-	100		-	-	13
GW.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	50 qm	-	100		-	3130	12
GW.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	50 qm	-	0		-	-	12
GW.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	50 qm	-	0		-	3130	-
GW.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	50 qm	-	0		-	-	-
GW.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	1	50 qm	-	100		-	3140	12

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GW.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	1	50 qm	-	100		-	-	12
GW.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	1	50 qm	-	0		-	3140	-
GW.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	1	50 qm	-	0		-	-	-
GW.3150.n	Eutrophe Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	50 qm	-	100		-	3150	12
GW.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophem Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	50 qm	-	0		-	3150	-
GW.OV	Naturnahe Altwasser ohne spezielle Vegetation	1	50 qm	-	100		-	-	12
GS.3130.n	Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	10 qm	NP	100		-	3130	12
GS.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	10 qm	NP	0		-	-	12
GS.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, basenarmen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	1	10 qm	-	0		-	3130	-
GS.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, basenarmen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	1	10 qm	-	0		-	-	-
GS.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgenvegetation	1	10 qm	NP	100		-	3140	12
GS.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	10 qm	NP	100		-	-	12
GS.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation	1	10 qm	-	0		-	3140	-
GS.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	1	10 qm	-	0		-	-	-
GS.3150.n	Eutrophe Stillgewässer mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	10 qm	NP	90		-	3150	12

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
GS.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Stillgewässern mit Schwimmpflanzen-Vegetation	1	10 qm	-	0		-	3150	-
GS.3160.n	Dystrophe Stillgewässer	1	10 qm	NP	100		-	3160	12
GS.3160.f	Naturferne Bereiche an dystrophen Stillgewässern	1	10 qm	-	0		-	3160	-
GS.3190.n	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	1	10 qm	NP	100		-	3190	12
GS.3190.n.V	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	1	10 qm	-	100		-	-	12
GS.3190.f	Naturferne Bereiche an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	1	10 qm	-	0		-	3190	-
GS.3190.f.V	Naturferne Bereiche an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	1	10 qm	-	0		-	-	-
GS.SN	Natürliche Stillgewässer (Erdfall-, Dolinengewässer, natürliche Tümpel) ohne LRT-spezifische Vegetation	1	10 qm	NP	100		-	-	12
GS.OV	Naturnahe Stillgewässer mit Verlandung ohne LRT-spezifische Vegetation	1	10 qm	NP	90		-	-	12
RR.3130	Röhrichte im LRT 3130	1	100 qm	-	90		-	3130	23, 12
RR.3130.V	Röhrichte im LRT 3130, Verdachtsfläche	1	100 qm	-	90		-	-	23, 12
RR.3140	Röhrichte im LRT 3140	1	100 qm	-	90		-	3140	23, 12
RR.3140.V	Röhrichte im LRT 3140, Verdachtsfläche	1	100 qm	-	90		-	-	23, 12
RR.3160	Röhrichte im LRT 3160	1	100 qm	-	90		-	3160	23, 12
RR.3150	Röhrichte im LRT 3150	1	100 qm	-	90		-	3150	23, 12
RR.SO	Sonstige Primärröhrichte	1	100 qm	-	25		-	-	23, (12)
RG.3130.V	Großseggenrieder im LRT 3130, Verdachtsfläche	1	100 qm	-	90		-	-	24, 12
RG.3130	Großseggenrieder im LRT 3130	1	100 qm	-	90		-	3130	24, 12
RG.3140	Großseggenrieder im LRT 3140	1	100 qm	-	90		-	3140	24, 12
RG.3140.V	Großseggenrieder im LRT 3140, Verdachtsfläche	1	100 qm	-	90		-	-	24, 12
RG.3150	Großseggenrieder im LRT 3150	1	100 qm	-	90		-	3150	24, 12
RG.3160	Großseggenrieder im LRT 3160	1	100 qm	-	90		-	3160	24, 12
RG.3190.V	Großseggenrieder im LRT 3190, Verdachtsfläche	1	100 qm	-	90		-	-	24, 12
RG.3190	Großseggenrieder im LRT 3190	1	100 qm	-	90		-	3190	24, 12

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
Modul 3 A: Frisches und (Wechsel-)feuchtes Extensivgrünland, Streuobst, Alleen									
HF.SU	Sumpfbüschel	1	250 qm	-	90		-	-	22
HR.AL	Alleen	1	100 m	-	90		-	-	HAG
ST.2330	Streuobstbestände, im Unterwuchs Dünen mit offenen Grasflächen	1	50 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MS.2330, ST.MV	2330	HAG, 31, 36, 73
ST.6120	Streuobstbestände, im Unterwuchs subkontinentale basenreiche Sandrasen	1	25 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MS.6120, ST.MV	*6120	HAG, 36, (31), 73
ST.6210.o	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen	1	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.o, ST.MV	6210	HAG, 36, 73, (74), (75)
ST.6210.p	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen mit bemerkenswerten Orchideen	1	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.p, ST.MV	*6210	HAG, 36, 73, (74), (75)
ST.6210.u	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen, Orchideenvorkommen unklar	1	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.u, ST.MV	6210	HAG, 36, 73, (74), (75)
ST.6230	Streuobstbestände, im Unterwuchs artenreiche Borstgrasrasen	1	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MB.6230, ST.MV	*6230	HAG, 35, 73, (74), (75)
ST.6410	Streuobstbestände, im Unterwuchs Pfeifengraswiesen	1	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MF.6410, ST.MV	6410	HAG, 25, 73, (74), (75)
ST.6440	Streuobstbestände, im Unterwuchs Brenndolden-Auenwiesen	1	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MF.6440, ST.MV	6440	HAG, 14, 73, (74), (75)
ST.6510.m	Streuobstbestände, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	250 qm; 700 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.m, ST.MV	6510	HAG, 72, 73, (74), (75)
ST.6510.w	Streuobstbestände, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	250 qm; 700 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.w, ST.MV	6510	HAG, 72, 73, (74), (75)
ST.6520.m	Streuobstbestände, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.m, ST.MV	6520	HAG, 72, 73, (74), (75)
ST.6520.w	Streuobstbestände, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.w, ST.MV	6520	HAG, 72, 73, (74), (75)
ST.SB	Streuobstbestände, im Unterwuchs sonstige Borstgrasrasen	1	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MB.SO, ST.MV	-	HAG, 35, 73, (74), (75)
ST.GN	Streuobstbestände, im Unterwuchs Grünland feuchter bis nasser Standorte	1	250 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MF.FS, ST.MV	-	HAG, 25, 73, (74), (75)
ST.SM	Streuobstbestände, im Unterwuchs Magerrasen saurer Standorte	1	100 qm; 700 qm	-	100	Überlagerung	MT.SM, ST.MV	-	HAG, 36, 73, (74), (75)
ST.EX	Streuobstbestände, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	1	250 qm; 700 qm	-	90	Überlagerung	MM.EX, ST.MV	-	HAG, 73, (74), (75)

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
ST.MV	Streuobstbestände über bedeutsamer Vegetation, Element	1	100 qm; 700 qm	-	90	nur als Element von Überlagerung	-	-	HAG, (74), (75)
ST.OV	Streuobstbestände, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation	1	100 qm; 700 qm	-	90		-	-	HAG, 73, (74), (75)
SF.2330	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Dünen mit offenen Grasflächen	1	50 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MS.2330, SF.MV	2330	HAG, 31, 36, 73
SF.6120	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs subkontinentale basenreiche Sandrasen	1	25 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MS.6120, SF.MV	*6120	HAG, 36, 73, (31)
SF.6210.o	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen	1	100 qm; 3000 qm	-	90	Überlagerung	MT.6210.o, SF.MV	6210	HAG, 36, 73, (74), (75)
SF.6210.p	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen mit bemerkenswerten Orchideen	1	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.p, SF.MV	*6210	HAG, 36, 73, (74), (75)
SF.6210.u	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Kalk-Halbtrockenrasen, Orchideenvorkommen unklar	1	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MT.6210.u, SF.MV	6210	HAG, 36, 73, (74), (75)
SF.6230	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs artenreiche Borstgrasrasen	1	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MB.6230, SF.MV	*6230	HAG, 35, 73, (74), (75)
SF.6410	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Pfeifengraswiesen	1	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MF.6410, SF.MV	6410	HAG, 25, 73, (74), (75)
SF.6440	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Brenndolden-Auenwiesen	1	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MF.6440, SF.MV	6440	HAG, 14, 73, (74), (75)
SF.6510.m	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	250 qm; 3000 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.m, SF.MV	6510	HAG, 72, 73, (74), (75)
SF.6510.w	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	250 qm; 3000 qm	-	90	Überlagerung	MM.6510.w, SF.MV	6510	HAG, 72, 73, (74), (75)
SF.6520.m	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.m, SF.MV	6520	HAG, 72, 73, (74), (75)
SF.6520.w	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MM.6520.w, SF.MV	6520	HAG, 72, 73, (74), (75)
SF.SB	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs sonstige Borstgrasrasen	1	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MB.SO, SF.MV	-	HAG, 35, 73, (74), (75)
SF.GN	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Grünland feuchter bis nasser Standorte	1	250 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MF.FS, SF.MV	-	HAG, 25, 73, (74), (75)
SF.SM	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Magerrasen saurer Standorte	1	100 qm; 3000 qm	-	100	Überlagerung	MT.SM, SF.MV	-	HAG, 36, 73, (74), (75)

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
SF.EX	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	1	250 qm; 3000 qm	-	50	Überlagerung	MM.EX, SF.MV	-	HAG, 73, (74), (75)
SF.MV	Streuobsteifläche über bedeutsamer Vegetation, Element	1	100 qm; 3000 qm	-	50	nur als Element von Überlagerung	-	-	HAG, 73, (74), (75)
SF.OV	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation	1	100 qm; 3000 qm	-	50		-	-	HAG, 73, (74), (75)
RF.SO	Sonstige Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte	1	250 qm	-	90		-	-	22, (23)
RG.SO	Sonstige Großseggenrieder	1	100 qm	-	90		-	-	24, (12)
RK.7230	Kalkreiche Niedermoore	1	10 qm	NP	100		-	7230	22
RK.7230.E	Kalkreiche Niedermoore, Entwicklungsfläche	1	10 qm	NP	100		-	-	-
RK.SR	Kleinseggensümpfe saurer Standorte	1	10 qm	NP	100		-	-	22
MM.6510.m	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	250 qm	-	90		-	6510	72
MM.6510.m.E	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
MM.6510.w	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	250 qm	-	90		-	6510	72
MM.6510.w.E	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
MM.EX	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	4	250 qm	-	50		-	-	-
MF.6410	Pfeifengraswiesen	1	250 qm	-	100		-	6410	25
MF.6410.E	Pfeifengraswiesen, Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
MF.6440	Brenndolden-Auenwiesen	1	250 qm	-	100		-	6440	14
MF.6440.E	Brenndolden-Auenwiesen, Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
MF.FS	Grünland feuchter bis nasser Standorte inkl. Flutrasen	1	250 qm	-	90		-	-	25
MZ.1340	Natürliche Binnenlandsalzstellen	1	5 qm; 50 qm	NP	100		-	*1340	27, (26)
MZ.1340.V	Natürliche Binnenlandsalzstellen, Verdachtsfläche	1	5 qm; 50 qm	NP	100		-	-	-

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
Modul 3B Borstgrasrasen, Heiden, Bergmähwiesen									
MM.6520.m	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	1	250 qm	-	100		-	6520	72
MM.6520.m.E	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
MM.6520.w	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	1	250 qm	-	90		-	6520	72
MM.6520.w.E	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
MB.6230	Artenreiche Borstgrasrasen	1	100 qm	-	100		-	*6230	35
MB.6230.E	Artenreiche Borstgrasrasen, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
MB.KM1	Artenreiche Borstgrasrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	100 qm	-	100	Kombination	FF.8230, MB.6230	*6230, 8230	35, 36, (51)
MB.SO	Sonstige Borstgrasrasen	1	100 qm	-	100		-	-	35
MH.4030	Trockene Heiden	1	100 qm	-	90		-	4030	34
MH.4030.E	Trockene Heiden, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
Modul 3 C: Magerrasen, Wacholderheiden, trockene Gebüsche									
HT.40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	1	100 qm	-	50		-	*40A0	39
HT.6210	Verbuschung trockenwarmer Standorte auf Kalk-(Halb-)Trockenrasen	1	100 qm	-	50		-	6210	39
HT.SO	Sonstige Gebüsche trockenwarmer Standorte	1	50 qm	-	50		-	-	39
MT.5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen	1	250 qm	-	90		-	5130	34, (36), (74), (75)
MT.5130.E	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen, Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
MT.KM1	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	250 qm	-	100	Kombination	FF.6110, MT.5130	*6110, 5130	34, 36, (51), (74), (75)
MT.KM2	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	1	250 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, MT.5130	5130, 8210	34, 51, (36), (74), (75)
MT.KM3	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	1	250 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.5130	*6110, 5130, 8210	34, 36, 51, (74), (75)
MT.KM4	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1	250 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, MT.5130	5130, 8220	34, 51, (36), (74), (75)

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
MT.KM5	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	250 qm	-	90	Kombination	FF.8230, MT.5130	5130, 8230	34, 36, (51), (74), (75)
MT.KM6	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-Halbtrockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	250 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.5130	5130, 8220, 8230	34, 36, 51, (74), (75)
MT.6210.o	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen	1	100 qm	-	90		-	6210	36, (74), (75)
MT.6210.o.E	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
MT.KM7	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, MT.6210.o	6210, *6110	36, (51), (74), (75)
MT.KM8	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, MT.6210.o	6210, 8210	36, 51, (74), (75)
MT.KM9	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.o	6210, *6110, 8210	36, 51, (74), (75)
MT.KM10	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, MT.6210.o	6210, 8220	36, 51, (74), (75)
MT.KM11	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8230, MT.6210.o	6210, 8230	36, (51), (74), (75)
MT.KM12	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.o	6210, 8220, 8230	36, 51, (74), (75)
MT.6210.p	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerten Orchideen	1	100 qm	-	100		-	*6210	36, (74), (75)

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
MT.KM13	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	100	Kombination	FF.6110, MT.6210.p	*6210, *6110	36, (51), (74), (75)
MT.KM14	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	100	Kombination	FF.8210.n, MT.6210.p	*6210, 8210	36, 51, (74), (75)
MT.KM15	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	100	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.p	*6210, *6110, 8210	36, 51, (74), (75)
MT.KM16	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	100 qm	-	100	Kombination	FF.8220.n, MT.6210.p	*6210, 8220	36, 51, (74), (75)
MT.KM17	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	100 qm	-	100	Kombination	FF.8230, MT.6210.p	*6210, 8230	36, (51), (74), (75)
MT.KM18	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	100 qm	-	100	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.p	*6210, 8220, 8230	36, 51, (74), (75)
MT.6210.u	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar	1	100 qm	-	90		-	6210	36, (74), (75)
MT.KM19	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, MT.6210.u	6210, *6110	36, (51), (74), (75)
MT.KM20	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, MT.6210.u	6210, 8210	36, 51, (74), (75)
MT.KM21	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation auf Kalkfelsen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.u	6210, *6110, 8210	36, 51, (74), (75)
MT.KM22	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, MT.6210.u	6210, 8220	36, 51, (74), (75)

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
MT.KM23	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8230, MT.6210.u	6210, 8230	36, (51), (74), (75)
MT.KM24	Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	100 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.u	6210, 8220, 8230	36, 51, (74), (75)
MT.SM	Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb von Binnendünen	1	100 qm	-	90		-	-	36, (74), (75)
Modul 3F: Gebüsch frischer Standorte, Obstbaumbestände aus Halbstämmen, Ackerwildkraut-, Reb-, und Ruderalfluren [fakultative Kartiereinheiten im Modul 3]									
f.HM.FG	Feldgehölze	2	250 qm	-	10		-	-	-
f.HM.FL	Flächige Gebüsch frischer Standorte	2	250 qm	-	10		-	-	-
f.HM.HE	Hecken	2	20 m	-	10		-	-	-
f.HF.SO	Sonstige Gehölze feuchter bis nasser Standorte außerhalb naturnaher Ufer und Sümpfe	2	250 qm	-	50		-	-	-
f.HF.BK	Kopfbaumbestände	2	250 qm	-	50		-	-	-
f.HR.BR	Baumreihen (inkl. Obstbaumreihen)	2	20 m	-	50		-	-	-
f.SH.SO	Sonstige bemerkenswerte Obstbaumbestände (aus großkronigen Halbstämmen)	2	250 qm	-	50		-	-	-
f.GP.NF	Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern	2	50 qm	-	100		-	-	-
f.MZ.SO	Sonstige Binnenlandsalzstellen (sekundäre Bestände)	2	5 qm; 50 qm	NP	100		-	-	-
f.AC.KA	Extensiv bewirtschaftete skelettreiche Kalkäcker	2	250 qm	-	100		-	-	-
f.AC.LT	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen	2	100 qm	-	75		-	-	-
f.AC.SD	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Sandboden	2	250 qm	-	75		-	-	-
f.AC.SI	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden	2	250 qm	-	75		-	-	-
f.AC.TA	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Torf- oder Anmoorboden	2	250 qm	-	75		-	-	-
f.AW.RE	Rebflur, extensiv genutzt und junge Rebbrachen	2	250 qm	-	75		-	-	-
f.UA.TW	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte	2	200 qm	-	50		-	-	-

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
f.UA.DR	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte, dörfliche Ausbildung mit Gutem Heinrich oder Herzgespann	2	25 qm	-	50		-	-	-
f.PA.NG	Traditioneller Nutzgarten/Bauerngarten	2	100 qm	-	10		-	-	-
f.PA.SR	Strukturreiche Friedhöfe, Park- und Grünanlagen mit altem Baumbestand	2	1000 qm	-	50		-	-	-
Modul 4: Sandtrockenrasen, Steppenrasen, Sandheiden, Sandkiefernwälder, Eichenwälder auf Sand									
WL.9190.t	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte	1	500 qm	-	100		-	9190	38
WL.9190.t.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WL.9190.s	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte	1	500 qm	-	100		-	9190	-
WL.9190.s.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WN.91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	1	500 qm	-	100		-	91T0	38
WN.91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	1	500 qm	-	100		-	91U0	38
WN.SO	Sonstige Sand-Kiefernwälder trockenwarmer Standorte	1	500 qm	-	100		-	-	38
MS.2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	1	50 qm	-	100		-	2310	34, (31)
MS.2310.E	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	1	50 qm	-	100		-	-	-
MS.2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	1	25 qm	-	100		-	2330	31, 36
MS.2330.E	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	1	50 qm	-	100		-	-	-
MS.6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	1	25 qm	-	100		-	*6120	36, (31)
MS.6120.E	Subkontinentale basenreiche Sandrasen, Entwicklungsfläche	1	25 qm	-	100		-	-	-
MS.6240	Steppenrasen	1	25 qm	-	100		-	*6240	36
MS.6240.E	Steppenrasen, Entwicklungsfläche	1	25 qm	-	100		-	-	-
Modul 5A: Buchenwald mittlerer Standorte (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)									
WL.9110.d	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	1		-	0		-	9110	-
WL.9130.d	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	1		-	0		-	9130	-

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
Modul 5B: Buchenwald mittlerer Standorte (aus Geländeerfassung)									
WL.9110.g	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	1	1000 qm	-	10		-	9110	-
WL.9130.g	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	1	1000 qm	-	10		-	9130	-
Modul 5C: Edellaubbaumwälder, trockenwarme Wälder									
WL.9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	1	500 qm	-	100		-	9150	38
WL.9150.E	Orchideen-Kalk-Buchenwälder, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WL.KW1	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	500 qm	-	100	Kombination	FF.6110, WL.9150	*6110, 9150	38, 36, (51)
WL.KW2	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	1	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	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	500 qm	-	100	Kombination	FF.6210, WL.9150	6210, 9150	38, 36, (51)
WL.9170.t	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte	1	500 qm	-	90		-	9170	38
WL.9170.t.E	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WL.KW5	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	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	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	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	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	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	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.t	8220, 8230, 9170	38, 36, 51
WL.9170.s	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte	1	500 qm	-	100		-	9170	-

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
WL.9170.s.E	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WL.KW11	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	500 qm	-	100	Kombination	FF.6110, WL.9170.s	*6110, 9170	36, 51
WL.KW12	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	1	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 Felsspaltenvegetation	1	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 Felsspaltenvegetation	1	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	500 qm	-	100	Kombination	FF.8230, WL.9170.s	8230, 9170	51, 36
WL.KW16	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	500 qm	-	100	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.s	8220, 8230, 9170	36, 51
WL.9180	Schlucht- und Hangmischwälder	1	500 qm	-	50		-	*9180	44
WL.9180.E	Schlucht- und Hangmischwälder, Entwicklungsfläche	1	500 qm	-	100		-	-	-
WL.KW17	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, WL.9180	*6110, *9180	44, 36, (51)
WL.KW18	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.9180	*9180, 8210	44, 51
WL.KW19	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	1	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 Felsspaltenvegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9180	*9180, 8220	44, 51
WL.KW21	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.9180	*9180, 8230	44, 36, (51)
WL.KW22	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.9180	*9180, 8220, 8230	44, 36, 51
WL.BW	Sonstige Blockhaldenwälder	1	250 qm	-	100		-	-	44
WL.EW	Eichenwälder trockenwarmer Standorte außerhalb von Sandebenen	1	500 qm	-	90		-	-	38

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
WL.KW23	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.EW	8220	38, 51
WL.KW24	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.EW	8230	38, 36, (51)
WL.KW25	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.EW	8220, 8230	38, 36, 51
Modul 5F: Hute-, Mittel-, und Niederwälder, forstlich geprägte Eichenwälder, Waldmäntel und Vorwälder [fakultative Kartiereinheiten im Modul 5]									
f.WL.EH	Sonstige strukturreiche stark forstlich geprägte Eichen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder	2	500 qm	-	50		-	-	-
f.WL.HU	Hutewälder	2	500 qm	-	50		-	-	-
f.WL.MI	Mittelwälder	2	500 qm	-	50		-	-	-
f.WL.NW	Niederwälder, Schneitelwälder	2	500 qm	-	50		-	-	-
f.WV.UW	Vorwälder mit ungestörter Vegetationsentwicklung	2	250 qm	-	50		-	-	-
f.WR.ST	Gestufte Waldmäntel	2	250 qm	-	50		-	-	-
Modul 6: Moore, Moorwälder									
WF.91D1	Birken-Moorwälder	1	250 qm	-	100		-	*91D0	42
WF.91D1.E	Birken-Moorwälder, Entwicklungsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
WN.91D2	Waldkiefern-Moorwälder	1	250 qm	-	100		-	*91D0	42
WN.91D2.V	Waldkiefern-Moorwälder, Verdachtsfläche	1	250 qm	-	100		-	-	-
TO.7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	1	50 qm	-	100		-	7120	21
TO.7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore	1	50 qm	-	100		-	7140	21
TO.7140.V	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Verdachtsfläche	1	50 qm	-	100		-	-	21
TO.7140.E	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Entwicklungsfläche	1	50 qm	-	100		-	-	-
TO.SO	Sonstige Moore	1	50 qm	-	90		-	-	21
Modul 6F: Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten [fakultative Kartiereinheit im Modul 6]									
f.WM.SM	Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten	2	250 qm	-	100		-	-	-

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
Modul 7: Felsen, Block- und Schutthalden									
WL.KB1	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenevegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9110.d	8220, 9110	51
WL.KB2	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenevegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9110.g	8220, 9110	51
WL.KB3	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenevegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9130.d	8220, 9130	51
WL.KB4	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenevegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.9130.d	8210, 9130	51
WL.KB5	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenevegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.9130.g	8220, 9130	51
WL.KB6	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenevegetation	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8210.n, WL.9130.g	8210, 9130	51
WL.BUCH	Gruppe der Buchenwälder mittlerer Standorte (Teil eines Kombinationsobjektes)	5	500 qm	-	0		-	-	-
WL.TR.SO	Gruppe der trockenwarmen, sonstigen und Edellaubbaum-Wälder (kein Buchenwald) (Teil eines Kombinationsobjektes)	5	500 qm	-	0		-	-	-
FF.6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	1	10 qm	NP	100		-	*6110	36, (51)
FF.6110.E	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
FF.6210	Kalkfelsbildung mit Trockenrasen	1	10 qm, Höhe 2 m	NP	100		-	6210	36, (51)
FF.KF5	Kalkfelsbildung natürlichen Ursprungs mit Trockenrasen und Felsspaltenevegetation	1	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	500 qm	-	100	Kombination	FF.6210, WL.TR.SO	6210	36, (51)
FF.8210.n	Kalkfelsen mit Felsspaltenevegetation, natürliche Felsbildungen	1	10 qm, Höhe 2 m	NP	90		-	8210	51

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
FF.8210.n.E	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
FF.KB3	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	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	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	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	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, WL.TR.SO	8220	51
FF.8210.s	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, sonstige	1	10 qm	NP	90		-	8210	-
FF.8210.s.E	Sonstige Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
FF.KF1	Natürliche Kalkfelsbildungen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	1	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	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	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	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, WL.TR.SO	*6110	36, (51)

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
FF.KW2	Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.n, WL.TR.SO	*6110, 8210	36, 51
FF.KF2	Sonstiger Kalkfels mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation	1	10 qm	NP	90	Kombination	FF.6110, FF.8210.s	*6110, 8210	36, (51)
FF.8220.n	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen	1	10 qm, Höhe 2 m	NP	90		-	8220	51
FF.8220.n.E	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
FF.8220.s	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, sonstige	1	10 qm	NP	90		-	8220	-
FF.8220.s.E	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
FF.8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	1	10 qm	NP	90		-	8230	36, (51)
FF.8230.E	Silikatfelsen mit Pionierrasen, Entwicklungsfläche	1	100 qm	-	100		-	-	-
FF.KF3	Natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	10 qm, Höhe 2 m	NP	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230	8220, 8230	36, 51
FF.KF4	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	1	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	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	500 qm	-	90	Kombination	FF.8230, WL.TR.SO	8230	36, (51)
FF.KB5	Silikatfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.BUCH	8220, 8230	36, 51
FF.KW5	Silikatfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	1	500 qm	-	90	Kombination	FF.8220.n, FF.8230, WL.TR.SO	8220, 8230	36, 51

HLBK Code	Name	Relevanz	quantitative Untergrenze	NP	Vollaufnahme %	Kombination & Überlagerung	Elemente	EU LRT Code	BNatschG / HAG
FF.OV	Felsen natürlichen Ursprungs ohne besondere Vegetation	1	10 qm, Höhe 2 m	NP	90		-	-	51
FB.8150.n	Silikatschutthalden natürlichen Ursprungs	1	100 qm	-	90		-	8150	32
FB.8150.s	Silikatschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	1	100 qm	-	90		-	8150	-
FB.8160.n	Kalkschutthalden natürlichen Ursprungs	1	50 qm	-	90		-	*8160	32
FB.8160.s	Kalkschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	1	50 qm	-	90		-	*8160	-
Modul 7F: Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien [fakultative Kartiereinheit im Modul 7]									
f.FB.VW	Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien	2	100 qm	-	90		-	-	-
Modul 8: Lehm- und Lösswände, Steinriegel und Trockenmauern									
FA.LL	Lehm- u. Lösswände	1	Wandhöhe 2 m	NP	90		-	-	33
FA.SL	Steinriegel und Lesesteinhaufen	1	5 qm	NP	90		-	-	74
FA.TM	Trockenmauern	1	10 qm, Höhe 1 m	-	90		-	-	75
Modul SoG: Sondergutachten [Höhlen]									
FH.8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen (separate Höhlenkartierung)	3		-	0		-	8310	52
FH.ST	Naturnahe Stollen (separate Höhlenkartierung)	3		-	0		-	-	52