

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
1	WF.9160.a	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
1	WF.9160.a.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
1	WF.9160.s	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
1	WF.9160.s.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
1	WF.91E0.b	Bachauenwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	50	-
1	WF.91E0.b.E	Bachauenwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1000 qm	100	-
1	WF.91E0.z	Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
1	WF.91E0.z.E	Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
1	f.WF.WA	Weichholzaunenwälder und -gebüsche ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	50	-
1	WF.91F0	Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
1	WF.91F0.E	Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
1	f.WF.HA	Hartholzaunenwälder ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	100	-
1	WF.BS	Bruch- und Sumpfwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
1	HF.GW	Ufergebüsche an Fließgewässern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	10	-
1	GQ.7220	Kalktuffquellen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GQ.3130	Tümpelquellen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GQ.3140	Tümpelquellen mit Armelechteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GQ.3140.V	Tümpelquellen mit Armelechteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GQ.3150	Tümpelquellen mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
1	GQ.LI	Tümpelquellen ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GQ.HE	Sickerquellen ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GQ.RH	Fließ- und Sturzquellen ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GB.3260	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GB.KG1	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	GB.3260, RF.6430.n
1	GB.KG2	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	GB.3260, WF.91E0.b
1	GB.KG3	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	GB.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b
1	GB.7220	Quellgerinne mit Kalktuff	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
1	GB.OV	Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GB.KG4	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	GB.OV, RF.6430.n
1	GB.KG5	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	GB.OV, WF.91E0.b
1	GB.KG6	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	GB.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b
1	f.GB.NV	Naturferne Quellgerinne und Bäche mit bemerkenswerter Vegetation	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	25 m	50	-
1	GF.3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	-
1	GF.KG7	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3260, RF.6430.n
1	GF.KG8	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3260, WF.91E0.b
1	GF.KG9	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b
1	GF.KG10	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Weichholzaunenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3260, WF.91E0.z

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
1	GF.KG11	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaeuwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.z
1	GF.3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	-
1	GF.KG12	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3270, RF.6430.n
1	GF.KG13	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3270, WF.91E0.b
1	GF.KG14	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.b
1	GF.KG15	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Weichholzaeuwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3270, WF.91E0.z
1	GF.KG16	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaeuwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.z
1	GF.OV	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	-
1	GF.KG17	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.OV, RF.6430.n
1	GF.KG18	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.OV, WF.91E0.b
1	GF.KG19	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b
1	GF.KG20	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Weichholzaeuwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.OV, WF.91E0.z
1	GF.KG21	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Weichholzaeuwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 m	100	GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.z
1	f.GF.NV	Naturferne Flüsse mit besonderer Vegetation	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	50 m	100	-
1	f.GK.GV	Naturnahe Gräben mit bemerkenswerter Vegetation	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	25 m	100	-
1	GA.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GA.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
1	GA.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-
1	GA.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-
1	GA.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GA.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GA.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-
1	GA.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-
1	GA.3150.n	Eutrophe Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GA.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-
1	GA.3260.n	Altarme mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GA.3260.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-
1	GA.3270.n	Altarme mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
1	GA.3270.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	0	-
1	RF.6430.n	Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 m	100	-
1	RF.6430.s	Feuchte Hochstaudenfluren an naturfernen Fließgewässern und an Wäldern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 m	100	-
2	HF.3130	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	10	-
2	HF.3130.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
2	HF.3140	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	10	-
2	HF.3140.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
2	HF.3150	Ufergehölze an eutrophen Stillgewässern mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	10	-
2	HF.3160	Ufergehölze an dystrophen Seen und Teichen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	10	-
2	HF.3190	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	10	-
2	HF.3190.V	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
2	HF.GS	Ufergehölze an sonstigen Stillgewässern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	10	-
2	GA.OV	Naturnahe Altarme ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 m	100	-
2	GW.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
2	GW.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	0	-
2	GW.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	0	-
2	GW.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	0	-
2	GW.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
2	GW.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
2	GW.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	0	-
2	GW.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	0	-
2	GW.3150.n	Eutrophe Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
2	GW.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	0	-
2	GW.OV	Naturnahe Altwasser ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
2	GS.3130.n	Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
2	GS.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, basenarmen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, basenarmen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechterminalgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
2	GS.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechterminalgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
2	GS.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Stillgewässern mit Armelechterminalgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Stillgewässern mit Armelechterminalgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3150.n	Eutrophe Stillgewässer mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
2	GS.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Stillgewässern mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3160.n	Dystrophe Stillgewässer	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
2	GS.3160.f	Naturferne Bereiche an dystrophen Stillgewässern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3190.n	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
2	GS.3190.n.V	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
2	GS.3190.f	Naturferne Bereiche an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.3190.f.V	Naturferne Bereiche an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	0	-
2	GS.SN	Natürliche Stillgewässer (Erdfall-, Dolinengewässer, natürliche Tümpel) ohne LRT-spezifische Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
2	GS.OV	Naturnahe Stillgewässer mit Verlandung ohne LRT-spezifische Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
2	RR.3130	Röhrichte im LRT 3130	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RR.3130.V	Röhrichte im LRT 3130 , Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RR.3140	Röhrichte im LRT 3140	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RR.3140.V	Röhrichte im LRT 3140, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RR.3160	Röhrichte im LRT 3160	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RR.3150	Röhrichte im LRT 3150	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RR.SO	Sonstige Primärröhrichte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	25	-
2	RG.3130	Großseggenrieder im LRT 3130	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RG.3130.V	Großseggenrieder im LRT 3130, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RG.3140	Großseggenrieder im LRT 3140	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RG.3140.V	Großseggenrieder im LRT 3140, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RG.3150	Großseggenrieder im LRT 3150	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RG.3160	Großseggenrieder im LRT 3160	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
2	RG.3190	Großseggenrieder im LRT 3190	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3A	f.HM.FG	Feldgehölze	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	10	-
3A	f.HM.FL	Flächige Gebüsche frischer Standorte	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	10	-
3A	f.HM.HE	Hecken	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	20 m	10	-
3A	HF.SU	Sumpfbüsche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	f.HF.SO	Sonstige Gebüsche feuchter bis nasser Standorte außerhalb der Ufer und Sümpfe	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	20 m	50	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
3A	HR.AL	Alleen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 m	100	-
3A	f.HR.BR	Baumreihen (inkl. Obstbaumreihen)	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	20 m	50	-
3A	ST.2330	Streuobstbestände, im Unterwuchs Dünen mit offenen Grasflächen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	MS.2330, ST.MV
3A	ST.6120	Streuobstbestände, im Unterwuchs subkontinentale basenreiche Sandrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 qm	100	MS.6120, ST.MV
3A	ST.6210.o	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-(Halb-)Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.6210.o, ST.MV
3A	ST.6210.p	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit bemerkenswerten Orchideen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.6210.p, ST.MV
3A	ST.6210.u	Streuobstbestände, im Unterwuchs Kalk-(Halb-)Trockenrasen, Orchideenvorkommen unklar	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.6210.u, ST.MV
3A	ST.6230	Streuobstbestände, im Unterwuchs artenreiche Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MB.6230, ST.MV
3A	ST.6410	Streuobstbestände, im Unterwuchs Pfeifengraswiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MF.6410, ST.MV
3A	ST.6440	Streuobstbestände, im Unterwuchs Brenndolden-Auenwiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MF.6440, ST.MV
3A	ST.6510.m	Streuobstbestände, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6510.m, ST.MV
3A	ST.6510.w	Streuobstbestände, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6510.w, ST.MV
3A	ST.6520.m	Streuobstbestände, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6520.m, ST.MV
3A	ST.6520.w	Streuobstbestände, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6520.w, ST.MV
3A	ST.SB	Streuobstbestände, im Unterwuchs sonstige Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MB.SO, ST.MV
3A	ST.GN	Streuobstbestände, im Unterwuchs Grünland feuchter bis nasser Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MF.FS, ST.MV
3A	ST.SM	Streuobstbestände, im Unterwuchs Magerrasen saurer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.SM, ST.MV
3A	ST.EX	Streuobstbestände, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.EX, ST.MV
3A	ST.MV	Streuobstbestände über bedeutsamer Vegetation, Element	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
3A	ST.OV	Streuobstbestände, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3A	SF.2330	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Dünen mit offenen Grasflächen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	MS.2330, SF.MV
3A	SF.6120	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs subkontinentale basenreiche Sandrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 qm	100	MS.6120, SF.MV
3A	SF.6210.o	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Kalk-(Halb-)Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.6210.o, SF.MV
3A	SF.6210.p	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit bemerkenswerten Orchideen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.6210.p, SF.MV
3A	SF.6210.u	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Kalk-(Halb-)Trockenrasen, Orchideenvorkommen unklar	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.6210.u, SF.MV
3A	SF.6230	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs artenreiche Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MB.6230, SF.MV
3A	SF.6410	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Pfeifengraswiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MF.6410, SF.MV
3A	SF.6440	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Brenndolden-Auenwiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MF.6440, SF.MV
3A	SF.6510.m	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6510.m, SF.MV
3A	SF.6510.w	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6510.w, SF.MV
3A	SF.6520.m	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6520.m, SF.MV
3A	SF.SB	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs sonstige Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MB.SO, SF.MV
3A	SF.GN	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Grünland feuchter bis nasser Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MF.FS, SF.MV
3A	SF.SM	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs Magerrasen saurer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	MT.SM, SF.MV
3A	SF.EX	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	50	MM.EX, SF.MV
3A	SF.MV	Streuobstteilfläche über bedeutsamer Vegetation, Element	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	50	-
3A	SF.OV	Streuobstteilflächen, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	50	-
3A	f.SH.SO	Sonstige bemerkenswerte Obstbaumbestände (aus großkronigen Halbstämmen)	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	50	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
3A	RF.SO	Sonstige Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	RG.SO	Sonstige Großseggenrieder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3A	RK.7230	Kalkreiche Niedermoore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
3A	RK.7230.E	Kalkreiche Niedermoore, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
3A	RK.SR	Kleinseggensümpfe saurer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
3A	f.RP.NF	Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	50 qm	100	-
3A	MM.6510.m	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MM.6510.m.E	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MM.6510.w	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MM.6510.w.E	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MM.EX	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	obligatorisch zu erfassen, aber kein LRT und kein GGBT (Sonstiges gefördertes Grünland)	250 qm	50	-
3A	MF.6410	Pfeifengraswiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MF.6410.E	Pfeifengraswiesen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MF.6440	Brenndolden-Auenwiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MF.6440.E	Brenndolden-Auenwiesen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MF.FS	Grünland feuchter bis nasser Standorte inkl. Flutrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3A	MZ.1340	Natürliche Binnenlandsalzstellen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
3A	MZ.1340.V	Natürliche Binnenlandsalzstellen, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
3A	MZ.SO	Sonstige Binnenlandsalzstellen (sekundäre Bestände)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5 qm	100	-
3A	f.AC.KA	Extensiv bewirtschaftete skelettreiche Kalkäcker	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	100	-
3A	f.AC.LT	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	100 qm	75	-
3A	f.AC.SD	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Sandboden	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	75	-
3A	f.AC.SI	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	75	-
3A	f.AC.TA	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Torf- oder Anmoorboden	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	75	-
3A	f.AW.RE	Rebflur, extensiv genutzt und junge Rebbrachen	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	75	-
3A	f.RA.TW	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	200 qm	50	-
3A	f.RA.DR	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte, dörfliche Ausbildung mit Gutem Heinrich oder Herzgespann	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	25 qm	50	-
3A	f.PA.NG	Traditioneller Nutzgarten/Bauerngarten	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	100 qm	10	-
3A	f.PA.SR	Strukturreiche Friedhöfe, Park- und Grünanlagen mit altem Baumbestand	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	500 qm	50	-
3B	SF.6520.w	Streuobsteilflächen, im Unterwuchs Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	MM.6520.w, SF.MV
3B	MM.6520.m	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3B	MM.6520.m.E	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3B	MM.6520.w	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3B	MM.6520.w.E	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3B	MB.6230	Artenreiche Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3B	MB.6230.E	Artenreiche Borstgrasrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3B	MB.KM1	Artenreiche Borstgrasrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8230, MB.6230

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
3B	MB.SO	Sonstige Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3B	MH.4030	Trockene Heiden	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3B	MH.4030.E	Trockene Heiden, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3C	HT.40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	50	-
3C	HT.6210	Verbuschung trockenwarmer Standorte auf Kalk-(Halb-)Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	50	-
3C	HT.SO	Sonstige Gebüsche trockenwarmer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	50	-
3C	MT.5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3C	MT.5130.E	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
3C	MT.KM1	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	FF.6110, MT.5130
3C	MT.KM2	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	FF.8210.n, MT.5130
3C	MT.KM3	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.5130
3C	MT.KM4	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	FF.8220.n, MT.5130
3C	MT.KM5	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	FF.8230, MT.5130
3C	MT.KM6	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.5130
3C	MT.6210.o	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3C	MT.6210.o.E	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
3C	MT.KM7	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.6110, MT.6210.o
3C	MT.KM8	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8210.n, MT.6210.o
3C	MT.KM9	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.o
3C	MT.KM10	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8220.n, MT.6210.o
3C	MT.KM11	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8230, MT.6210.o
3C	MT.KM12	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.o
3C	MT.6210.p	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerten Orchideen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3C	MT.KM13	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.6110, MT.6210.p
3C	MT.KM14	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8210.n, MT.6210.p
3C	MT.KM15	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.p
3C	MT.KM16	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8220.n, MT.6210.p
3C	MT.KM17	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8230, MT.6210.p

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
3C	MT.KM18	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.p
3C	MT.6210.u	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
3C	MT.KM19	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.6110, MT.6210.u
3C	MT.KM20	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8210.n, MT.6210.u
3C	MT.KM21	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.u
3C	MT.KM22	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8220.n, MT.6210.u
3C	MT.KM23	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8230, MT.6210.u
3C	MT.KM24	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.u
3C	MT.SM	Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb von Binnendünen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
4	WL.9190.t	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
4	WL.9190.t.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
4	WL.9190.s	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
4	WL.9190.s.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
4	WN.91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
4	WN.91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
4	WN.SO	Sonstige Sand-Kiefernwälder trockenwarmer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
4	MS.2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
4	MS.2310.E	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
4	MS.2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 qm	100	-
4	MS.2330.E	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
4	MS.6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 qm	100	-
4	MS.6120.E	Subkontinentale basenreiche Sandrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 qm	100	-
4	MS.6240	Steppenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 qm	100	-
4	MS.6240.E	Steppenrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	25 qm	100	-
5A	WL.9110.d	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		0	-
5A	WL.9130.d	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		0	-
5B	WL.9110.g	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1000 qm	10	-
5B	WL.9130.g	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1000 qm	10	-
5B	f.WL.EH	Sonstige strukturreiche stark forstlich geprägte Eichen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	500 qm	50	-
5B	f.WL.HW	Mittelwälder, Hutewälder	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	500 qm	50	-
5B	f.WL.NW	Niederwälder, Schneitelwälder, Kopfbaumbestände	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	500 qm	50	-
5B	f.WV.UW	Vorwälder mit ungestörter Vegetationsentwicklung	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	50	-
5B	f.WR.ST	Gestufte Waldmäntel	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	50	-
5C	WL.9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
5C	WL.9150.E	Orchideen-Kalk-Buchenwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
5C	WL.KW1	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, WL.9150
5C	WL.KW2	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9150
5C	WL.KW3	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.9150
5C	WL.KW4	Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Trockenrasen (Xerobromion)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6210, WL.9150
5C	WL.9170.t	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
5C	WL.9170.t.E	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
5C	WL.KW5	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, WL.9170.t
5C	WL.KW6	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9170.t
5C	WL.KW7	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.9170.t
5C	WL.KW8	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9170.t
5C	WL.KW9	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8230, WL.9170.t
5C	WL.KW10	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.t
5C	WL.9170.s	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
5C	WL.9170.s.E	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
5C	WL.KW11	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, WL.9170.s
5C	WL.KW12	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9170.s
5C	WL.KW13	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.9170.s

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
5C	WL.KW14	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9170.s
5C	WL.KW15	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8230, WL.9170.s
5C	WL.KW16	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.s
5C	WL.9180	Schlucht- und Hangmischwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	50	-
5C	WL.9180.E	Schlucht- und Hangmischwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
5C	WL.KW17	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, WL.9180
5C	WL.KW18	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9180
5C	WL.KW19	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.9180
5C	WL.KW20	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9180
5C	WL.KW21	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8230, WL.9180
5C	WL.KW22	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.9180
5C	WL.BW	Sonstige Blockhaldenwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
5C	WL.EW	Eichenwälder trockenwarmer Standorte außerhalb von Sandebenen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	-
5C	WL.KW23	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.EW
5C	WL.KW24	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8230, WL.EW
5C	WL.KW25	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.EW
6	WF.91D1	Birken-Moorwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
6	WF.91D1.E	Birken-Moorwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
6	WN.91D2	Waldkiefern-Moorwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
6	WN.91D2.V	Waldkiefern-Moorwälder, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	250 qm	100	-
6	f.WM.SM	Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	250 qm	100	-
6	TO.7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
6	TO.7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
6	TO.7140.V	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
6	TO.7140.E	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
6	TO.SO	Sonstige Moore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
7	WL.KB1	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9110.d
7	WL.KB2	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9110.g
7	WL.KB3	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9130.d
7	WL.KB4	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9130.d
7	WL.KB5	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9130.g
7	WL.KB6	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9130.g
7	FF.6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FF.6110.E	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
7	FF.6210	Kalkfelsbildung mit Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FF.KF5	Kalkfelsbildung natürlichen Ursprungs mit Trockenrasen und Felsspaltenevegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	FF.6210, FF.8210.n
7	FF.KW7	Kalkfelsen mit Trockenrasen (Xerobromion) in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6210, WL.TR.SO
7	FF.8210.n	Kalkfelsen mit Felsspaltenevegetation, natürliche Felsbildungen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FF.8210.n.E	Kalkfelsen mit Felsspaltenevegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
7	FF.KB3	Kalkfelsen mit Felsspaltenevegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.BUCH
7	FF.KB4	Silikatfelsen mit Felsspaltenevegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.BUCH
7	FF.KW3	Kalkfelsen mit Felsspaltenevegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8210.n, WL.TR.SO
7	FF.KW4	Silikatfelsen mit Felsspaltenevegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, WL.TR.SO
7	FF.8210.s	Kalkfelsen mit Felsspaltenevegetation, sonstige	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FF.8210.s.E	Sonstige Kalkfelsen mit Felsspaltenevegetation, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
7	FF.KF1	Natürliche Kalkfelsbildungen mit Pionierrasen und Felsspaltenevegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	FF.6110, FF.8210.n
7	FF.KB1	Kalkfelsen mit Pionierrasen in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, WL.BUCH
7	FF.KB2	Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenevegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.BUCH

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
7	FF.KW1	Kalkfelsen mit Pionierrasen in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, WL.TR.SO
7	FF.KW2	Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.TR.SO
7	FF.KF2	Sonstiger Kalkfels mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	FF.6110, FF.8210.s
7	FF.8220.n	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FF.8220.n.E	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
7	FF.8220.s	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, sonstige	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FF.8220.s.E	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
7	FF.8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FF.8230.E	Silikatfelsen mit Pionierrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
7	FF.KF3	Natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	FF.8220.n, FF.8230
7	FF.KF4	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	FF.8220.s, FF.8230
7	FF.KB6	Silikatfelsen mit Pionierrasen in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8230, WL.BUCH
7	FF.KW6	Silikatfelsen mit Pionierrasen in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8230, WL.TR.SO
7	FF.KB5	Silikatfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.BUCH

Modul	HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
7	FF.KW5	Silikatfelsen mit Pioniergras und Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.TR.SO
7	FF.OV	Felsen natürlichen Ursprungs ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	10 qm	100	-
7	FB.8150.n	Silikatschutthalden natürlichen Ursprungs	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
7	FB.8150.s	Silikatschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	100 qm	100	-
7	FB.8160.n	Kalkschutthalden natürlichen Ursprungs	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
7	FB.8160.s	Kalkschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	50 qm	100	-
7	f.FB.VW	Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	100 qm	100	-
7AB	WL.BUCH	Gruppe der Buchenwälder mittlerer Standorte (Teil eines Kombinationsobjektes)	nicht näher erfasster Teil eines obligatorisch zu erfassenden Kombinationsobjektes	500 qm	0	-
7C	WL.TR.SO	Gruppe der trockenwarmen, sonstigen und Edellaubbaum-Wälder (kein Buchenwald) (Teil eines Kombinationsobjektes)	nicht näher erfasster Teil eines obligatorisch zu erfassenden Kombinationsobjektes	500 qm	0	-
8	FA.LL	Lehm- u. Lösswände	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)		100	-
SoG	FH.8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen (separate Höhlenkartierung)	nur für vollflächige Kartierung		0	-