

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
WL.9110.d	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5A		0	-
WL.KB1	Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9110.d
WL.9110.g	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5B	1000 qm	10	-
WL.9110.g.R	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung), nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WL.KB2	Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9110.g
WL.9130.d	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5A		0	-
WL.KB3	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9130.d
WL.KB4	Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9130.d
WL.9130.g	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5B	1000 qm	10	-
WL.9130.g.R	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung), nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WL.KB5	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9130.g
WL.KB6	Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9130.g
WL.BUCH	Gruppe der Buchenwälder mittlerer Standorte (Teil eines Kombinationsobjektes)	nicht näher erfasster Teil eines obligatorisch zu erfassenden Kombinationsobjektes	7AB	500 qm	0	-
WL.9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	-
WL.9150.E	Orchideen-Kalk-Buchenwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	-

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

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
WL.KW12	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9170.s
WL.KW13	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.9170.s
WL.KW14	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9170.s
WL.KW15	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8230, WL.9170.s
WL.KW16	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.s
WL.9180	Schlucht- und Hangmischwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	50	-
WL.9180.E	Schlucht- und Hangmischwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	-
WL.9180.R	Schlucht- und Hangmischwälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WL.KW17	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.6110, WL.9180
WL.KW18	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8210.n, WL.9180
WL.KW19	Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.9180
WL.KW20	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8220.n, WL.9180
WL.KW21	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8230, WL.9180
WL.KW22	Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.9180
WL.BW	Sonstige Blockhaldenwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	250 qm	100	-
WL.9190.t	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	500 qm	100	-
WL.9190.t.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	500 qm	100	-
WL.9190.t.R	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen trockenwarmer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
WL.9190.s	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	500 qm	100	-
WL.9190.s.E	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	500 qm	100	-
WL.9190.s.R	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen sonstiger Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WL.EW	Eichenwälder trockenwarmer Standorte außerhalb von Sandebenen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	-
WL.EW.R	Eichenwälder trockenwarmer Standorte außerhalb von Sandebenen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WL.KW23	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8220.n, WL.EW
WL.KW24	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8230, WL.EW
WL.KW25	Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	5C	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.EW
WL.TR.SO	Gruppe der trockenwarmen, sonstigen und Edellaubbaum-Wälder (kein Buchenwald) (Teil eines Kombinationsobjektes)	nicht näher erfasster Teil eines obligatorisch zu erfassenden Kombinationsobjektes	7C	500 qm	0	-
WF.9160.a	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	500 qm	100	-
WF.9160.a.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	500 qm	100	-
WF.9160.a.R	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WF.9160.s	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	500 qm	100	-
WF.9160.s.R	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WF.9160.s.E	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	500 qm	100	-
WF.91D1	Birken-Moorwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	250 qm	100	-
WF.91D1.E	Birken-Moorwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	250 qm	100	-
WF.91D1.R	Birken-Moorwälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
WF.91E0.b	Bachauenwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	250 qm	50	-
WF.91E0.b.E	Bachauenwälder, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	1000 qm	100	-
WF.91E0.b.R	Bachauenwälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WF.91E0.z	Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	250 qm	100	-
WF.91E0.z.E	Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	250 qm	100	-
WF.91E0.z.R	Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WF.WA	Weichholzaunenwälder und -gebüsche ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	1	250 qm	50	-
f.WF.WA.R	Weichholzaunenwälder und -gebüsche ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WF.91F0	Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	500 qm	100	-
WF.91F0.E	Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	500 qm	100	-
WF.91F0.R	Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WF.HA	Hartholzaunenwälder ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	1	250 qm	100	-
f.WF.HA.R	Hartholzaunenwälder ohne oder mit gestörter Überflutungsdynamik, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WF.BS	Bruch- und Sumpfwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	500 qm	100	-
WF.BS.R	Bruch- und Sumpfwälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WL.EH	Sonstige strukturreiche stark forstlich geprägte Eichen- und Eichen- Hainbuchen-Wälder	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	5B	500 qm	50	-
f.WL.EH.R	Sonstige strukturreiche stark forstlich geprägte Eichen- und Eichen- Hainbuchen-Wälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WL.HW	Mittelwälder, Hutewälder	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	5B	500 qm	50	-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
f.WL.HW.R	Mittelwälder, Hutewälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WL.NW	Niederwälder, Schneitelwälder, Kopfbaumbestände	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	5B	500 qm	50	-
f.WL.NW.R	Niederwälder, Schneitelwälder, Kopfbaumbestände, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.WL.SO	Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder	nur für vollflächige Kartierung				-
v.WL.NE	Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten	nur für vollflächige Kartierung				-
WN.91D2	Waldkiefern-Moorwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	250 qm	100	-
WN.91D2.V	Waldkiefern-Moorwälder, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	250 qm	100	-
WN.91D2.R	Waldkiefern-Moorwälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WM.SM	Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	6	250 qm	100	-
WN.91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	500 qm	100	-
WN.91T0.R	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WN.91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	500 qm	100	-
WN.91U0.R	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
WN.SO	Sonstige Sand-Kiefernwälder trockenwarmer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	500 qm	100	-
WN.SO.R	Sonstige Sand-Kiefernwälder trockenwarmer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung		250 qm		-
v.WN.EB	Nadelholzforste eingeführter Baumarten	nur für vollflächige Kartierung				-
v.WN.FI	Fichten- u. Lärchenforste (Rotfichte, Europäische Lärche)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.WN.KI	Kiefern-Forste (Waldkiefer)	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WM.SM.R	Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
v.WM.LN	Sonstige Laub-Nadel-Mischwälder	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WV.UW	Vorwälder mit ungestörter Vegetationsentwicklung	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	5B	250 qm	50	-
f.WV.UW.R	Vorwälder mit ungestörter Vegetationsentwicklung, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.WV.GV	Brombeer-/Himbeer-Gestrüppe und -vormäntel	nur für vollflächige Kartierung				-
v.WV.VS	Sonstige Vorwälder	nur für vollflächige Kartierung				-
f.WR.ST	Gestufte Waldmäntel	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	5B	250 qm	50	-
f.WR.ST.R	Gestufte Waldmäntel, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.WR.SO	Sonstige Waldmäntel	nur für vollflächige Kartierung				-
HT.40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	50	-
HT.40A0.R	Subkontinentale peripannonische Gebüsche, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
HT.6210	Verbuschung trockenwarmer Standorte auf Kalk-(Halb- )Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	50	-
HT.SO	Sonstige Gebüsche trockenwarmer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	50 qm	50	-
HT.SO.R	Sonstige Gebüsche trockenwarmer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.HM.FG	Feldgehölze	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	10	-
f.HM.FG.R	Feldgehölze, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.HM.FL	Flächige Gebüsche frischer Standorte	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	10	-
f.HM.FL.R	Flächige Gebüsche frischer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.HM.HE	Hecken	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	20 m	10	-
f.HM.HE.R	Hecken, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
v.HM.SO	Naturferne Hecken- und Gebüschpflanzungen frischer Standorte	nur für vollflächige Kartierung				-
HF.3130	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	10	-
HF.3130.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	100	-
HF.3140	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	10	-
HF.3140.V	Ufergehölze an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	100	-
HF.3150	Ufergehölze an eutrophen Stillgewässern mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	10	-
HF.3160	Ufergehölze an dystrophen Seen und Teichen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	10	-
HF.3190	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	10	-
HF.3190.V	Ufergehölz an Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund, Vedachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	100	-
HF.GS	Ufergehölze an sonstigen Stillgewässern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	250 qm	10	-
HF.GW	Ufergebüsche an Fließgewässern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	250 qm	10	-
HF.GW.R	Ufergebüsche an Fließgewässern, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
HF.SU	Sumpfbüsche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
HF.SU.R	Sumpfbüsche, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.HF.SO	Sonstige Gebüsche feuchter bis nasser Standorte außerhalb der Ufer und Sümpfe	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	20 m	50	-
f.HF.SO.R	Sonstige Gebüsche feuchter bis nasser Standorte außerhalb der Ufer und Sümpfe, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.HU.NE	Gehölze aus überwiegend nicht einheimischen Arten, Ziergehölze	nur für vollflächige Kartierung				-
v.HU.NS	Gehölze aus überwiegend nicht standortgerechten Arten	nur für vollflächige Kartierung				-



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

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

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
SF.EX	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	50	MM.EX, SF.MV
SF.MV	Streuobsteifläche über bedeutsamer Vegetation, Element	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	100 qm	50	-
SF.OV	Streuobsteiflächen, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	100 qm	50	-
f.SH.SO	Sonstige bemerkenswerte Obstbaumbestände (aus großkronigen Halbstämmen)	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	50	-
f.SH.SO.R	Sonstige bemerkenswerte Obstbaumbestände (aus großkronigen Halbstämmen), nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
GQ.7220	Kalktuffquellen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GQ.3130	Tümpelquellen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GQ.3140	Tümpelquellen mit Armelechteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GQ.3140.V	Tümpelquellen mit Armelechteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GQ.3150	Tümpelquellen mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GQ.LI	Tümpelquellen ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GQ.HE	Sickerquellen ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GQ.RH	Fließ- und Sturzquellen ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
v.GQ.GQ	Gefasste Quellen	nur für vollflächige Kartierung				-
GB.3260	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GB.3260.R	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
GB.KG1	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	GB.3260, RF.6430.n
GB.KG2	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	GB.3260, WF.91E0.b

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
GB.KG3	Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	GB.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b
GB.7220	Quellgerinne mit Kalktuff	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1		100	-
GB.OV	Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GB.OV.R	Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne spezielle Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
GB.KG4	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	GB.OV, RF.6430.n
GB.KG5	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	GB.OV, WF.91E0.b
GB.KG6	Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	GB.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b
f.GB.NV	Naturferne Quellgerinne und Bäche mit bemerkenswerter Vegetation	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	1	25 m	50	-
f.GB.NV.R	Naturferne Quellgerinne und Bäche mit bemerkenswerter Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.GB.NO	Naturferne Quellgerinne und Bäche ohne bemerkenswerte Vegetation	nur für vollflächige Kartierung				-
GF.3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	-
GF.3260.R	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
GF.KG7	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3260, RF.6430.n
GF.KG8	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3260, WF.91E0.b
GF.KG9	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b
GF.KG10	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Weichholzaunenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3260, WF.91E0.z

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
GF.KG11	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaunenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.z
GF.3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	-
GF.3270.R	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
GF.KG12	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3270, RF.6430.n
GF.KG13	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3270, WF.91E0.b
GF.KG14	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.b
GF.KG15	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Weichholzaunenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3270, WF.91E0.z
GF.KG16	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaunenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.z
GF.OV	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	-
GF.OV.R	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
GF.KG17	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.OV, RF.6430.n
GF.KG18	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.OV, WF.91E0.b
GF.KG19	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b
GF.KG20	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Weichholzaunenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.OV, WF.91E0.z
GF.KG21	Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Weichholzaunenwald	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	50 m	100	GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.z
f.GF.NV	Naturferne Flüsse mit besonderer Vegetation	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	1	50 m	100	-
f.GF.NV.R	Naturferne Flüsse mit besonderer Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
v.GF.NO	Naturferne Flüsse ohne besondere Vegetation	nur für vollflächige Kartierung				-
f.GK.GV	Naturnahe Gräben mit bemerkenswerter Vegetation	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	1	25 m	100	-
f.GK.GV.R	Naturnahe Gräben mit bemerkenswerter Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.GK.GO	Naturnahe Gräben ohne bemerkenswerte Vegetation	nur für vollflächige Kartierung				-
v.GK.NF	Naturferne Gräben	nur für vollflächige Kartierung				-
v.GK.KA	Kanäle	nur für vollflächige Kartierung				-
GA.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GA.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-
GA.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-
GA.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-
GA.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GA.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GA.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-
GA.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-
GA.3150.n	Eutrophe Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GA.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophen Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-
GA.3260.n	Altarme mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GA.3260.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit flutender Wasservegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
GA.3270.n	Altarme mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammböden	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	100	-
GA.3270.f	Naturferne Bereiche an Altarmen mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammböden	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	25 m	0	-
GA.OV	Naturnahe Altarme ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	25 m	100	-
GA.OV.R	Naturnahe Altarme ohne spezielle Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.GA.NF	Altarme ohne spezielle Vegetation, naturfern	nur für vollflächige Kartierung				-
GW.3130.n	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	100	-
GW.3130.n.V	Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	0	-
GW.3130.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	0	-
GW.3130.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	0	-
GW.3140.n	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	100	-
GW.3140.n.V	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	100	-
GW.3140.f	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	0	-
GW.3140.f.V	Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem, kalkhaltigen Altwasser mit Armleuchteralgen-Vegetation, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	0	-
GW.3150.n	Eutrophe Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	100	-
GW.3150.f	Naturferne Bereiche an eutrophem Altwasser mit Schwimmpflanzen-Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	0	-
GW.OV	Naturnahe Altwasser ohne spezielle Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	50 qm	100	-
v.GW.NF	Altwasser ohne spezielle Vegetation, naturfern	nur für vollflächige Kartierung				-
GS.3130.n	Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	10 qm	100	-

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



HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
GS.OV.R	Naturnahe Stillgewässer mit Verlandung ohne LRT-spezifische Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.GS.ST	Stauseen, Talsperren	nur für vollflächige Kartierung				-
v.GS.NF	Sonstige naturferne Stillgewässer	nur für vollflächige Kartierung				-
RR.3130	Röhrichte im LRT 3130	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RR.3130.V	Röhrichte im LRT 3130 , Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RR.3140	Röhrichte im LRT 3140	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RR.3140.V	Röhrichte im LRT 3140, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RR.3160	Röhrichte im LRT 3160	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RR.3150	Röhrichte im LRT 3150	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RR.SO.R	Sonstige Primärröhrichte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
RR.SO	Sonstige Primärröhrichte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	25	-
RF.6430.n	Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	10 m	100	-
RF.6430.n.R	Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
RF.6430.s	Feuchte Hochstaudenfluren an naturfernen Fließgewässern und an Wäldern	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	1	10 m	100	-
RF.6430.s.R	Feuchte Hochstaudenfluren an naturfernen Fließgewässern und an Wäldern, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
RF.SO	Sonstige Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
RF.SO.R	Sonstige Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
RG.3130	Großseggenrieder im LRT 3130	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
RG.3130.V	Großseggenrieder im LRT 3130, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RG.3140	Großseggenrieder im LRT 3140	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RG.3140.V	Großseggenrieder im LRT 3140, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RG.3150	Großseggenrieder im LRT 3150	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RG.3160	Großseggenrieder im LRT 3160	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RG.3190	Großseggenrieder im LRT 3190	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	2	100 qm	100	-
RG.SO	Sonstige Großseggenrieder	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	100 qm	100	-
RG.SO.R	Sonstige Großseggenrieder, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
RK.7230	Kalkreiche Niedermoore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	10 qm	100	-
RK.7230.E	Kalkreiche Niedermoore, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	10 qm	100	-
RK.7230.R	Kalkreiche Niedermoore, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
RK.SR	Kleinseggensümpfe saurer Standorte	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	10 qm	100	-
RK.SR.R	Kleinseggensümpfe saurer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.RP.NF	Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	50 qm	100	-
f.RP.NF.R	Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MM.6510.m	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MM.6510.m.E	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MM.6510.m.R	Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MM.6510.w	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
MM.6510.w.E	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MM.6510.w.R	Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MM.6520.m	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	250 qm	100	-
MM.6520.m.E	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	250 qm	100	-
MM.6520.m.R	Berg-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MM.6520.w	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	250 qm	100	-
MM.6520.w.E	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	250 qm	100	-
MM.6520.w.R	Berg-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MM.EX	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	obligatorisch zu erfassen, aber kein LRT und kein GGBT (Sonstiges gefördertes Grünland)	3A	250 qm	50	-
f.MM.EX.R	Sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.MI.MA	Sonstiges Grünland frischer Standorte, mäßig artenreich	nur für vollflächige Kartierung				-
v.MI.IN	Artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte	nur für vollflächige Kartierung				-
MF.6410	Pfeifengraswiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MF.6410.E	Pfeifengraswiesen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MF.6410.R	Pfeifengraswiesen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MF.6440	Brenndolden-Auenwiesen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MF.6440.E	Brenndolden-Auenwiesen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MF.6440.R	Brenndolden-Auenwiesen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
MF.FS	Grünland feuchter bis nasser Standorte inkl. Flutrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	250 qm	100	-
MF.FS.R	Grünland feuchter bis nasser Standorte inkl. Flutrasen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.MF.IN	Artenarmes, degradiertes Wirtschaftsgrünland feuchter bis nasser oder wechselfeuchter Standorte	nur für vollflächige Kartierung				-
MS.2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	50 qm	100	-
MS.2310.E	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	50 qm	100	-
MS.2310.R	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MS.2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	25 qm	100	-
MS.2330.E	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	50 qm	100	-
MS.2330.R	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MS.6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	25 qm	100	-
MS.6120.R	Subkontinentale basenreiche Sandrasen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MS.6120.E	Subkontinentale basenreiche Sandrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	25 qm	100	-
MS.6240	Steppenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	25 qm	100	-
MS.6240.R	Steppenrasen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MS.6240.E	Steppenrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	4	25 qm	100	-
MT.5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	-
MT.5130.E	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	-
MT.5130.R	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MT.KM1	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit Pioniergras auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	FF.6110, MT.5130

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
MT.KM2	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	FF.8210.n, MT.5130
MT.KM3	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.5130
MT.KM4	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	FF.8220.n, MT.5130
MT.KM5	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	FF.8230, MT.5130
MT.KM6	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalk-(Halb-)Trockenrasen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	250 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.5130
MT.6210.o	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	-
MT.6210.o.E	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	-
MT.6210.o.R	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MT.KM7	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.6110, MT.6210.o
MT.KM8	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8210.n, MT.6210.o
MT.KM9	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.o
MT.KM10	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8220.n, MT.6210.o
MT.KM11	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8230, MT.6210.o

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
MT.KM12	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ohne bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.o
MT.6210.p	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerten Orchideen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	-
MT.KM13	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.6110, MT.6210.p
MT.KM14	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8210.n, MT.6210.p
MT.KM15	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.p
MT.KM16	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8220.n, MT.6210.p
MT.KM17	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8230, MT.6210.p
MT.KM18	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien mit bemerkenswerte Orchideen und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.p
MT.6210.u	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	-
MT.KM19	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und mit Pionierrasen auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.6110, MT.6210.u
MT.KM20	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8210.n, MT.6210.u
MT.KM21	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation auf Kalkfelsen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, MT.6210.u

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
MT.KM22	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8220.n, MT.6210.u
MT.KM23	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8230, MT.6210.u
MT.KM24	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.u
MT.SM	Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb von Binnendünen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3C	100 qm	100	-
MT.SM.R	Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb von Binnendünen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MB.6230	Artenreiche Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	100 qm	100	-
MB.6230.E	Artenreiche Borstgrasrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	100 qm	100	-
MB.6230.R	Artenreiche Borstgrasrasen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MB.KM1	Artenreiche Borstgrasrasen und Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	100 qm	100	FF.8230, MB.6230
MB.SO	Sonstige Borstgrasrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	100 qm	100	-
MB.SO.R	Sonstige Borstgrasrasen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MH.4030	Trockene Heiden	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	100 qm	100	-
MH.4030.E	Trockene Heiden, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3B	100 qm	100	-
MH.4030.R	Trockene Heiden, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
MZ.1340	Natürliche Binnenlandsalzstellen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	50 qm	100	-
MZ.1340.V	Natürliche Binnenlandsalzstellen, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	50 qm	100	-
MZ.1340.R	Natürliche Binnenlandsalzstellen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
MZ.SO	Sonstige Binnenlandsalzstellen (sekundäre Bestände)	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	3A	5 qm	100	-
MZ.SO.R	Sonstige Binnenlandsalzstellen (sekundäre Bestände), nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.MU.GB	Ruderales Grünland, artenarme, ältere Grünlandbrachen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.KS.SM	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft	nur für vollflächige Kartierung				-
v.MU.RA	Tritt-, Scher- und Zierrasen	nur für vollflächige Kartierung				-
TO.7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	50 qm	100	-
TO.7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	50 qm	100	-
TO.7140.V	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Verdachtsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	50 qm	100	-
TO.7140.E	Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	50 qm	100	-
TO.SO	Sonstige Moore	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	6	50 qm	100	-
TO.SO.R	Sonstige Moore, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
FF.6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-
FF.6110.E	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-
FF.6210	Kalkfelsbildung mit Trockenrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-
FF.KF5	Kalkfelsbildung natürlichen Ursprungs mit Trockenrasen und Felsspaltvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	FF.6210, FF.8210.n
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)	7	500 qm	100	FF.6210, WL.TR.SO
FF.8210.n	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-
FF.8210.n.E	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-



HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
FF.KB3	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8210.n, WL.BUCH
FF.KB4	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8220.n, WL.BUCH
FF.KW3	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8210.n, WL.TR.SO
FF.KW4	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.8220.n, WL.TR.SO
FF.8210.s	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, sonstige	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-
FF.8210.s.E	Sonstige Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-
FF.KF1	Natürliche Kalkfelsbildungen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	FF.6110, FF.8210.n
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)	7	500 qm	100	FF.6110, WL.BUCH
FF.KB2	Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)]	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.BUCH
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)	7	500 qm	100	FF.6110, WL.TR.SO
FF.KW2	Kalkfelsen mit Pionierrasen 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)	7	500 qm	100	FF.6110, FF.8210.n, WL.TR.SO
FF.KF2	Sonstiger Kalkfels mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	FF.6110, FF.8210.s
FF.8220.n	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
FF.8220.n.E	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-
FF.8220.s	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, sonstige	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-
FF.8220.s.E	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-
FF.8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-
FF.8230.E	Silikatfelsen mit Pionierrasen, Entwicklungsfläche	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-
FF.KF3	Natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	FF.8220.n, FF.8230
FF.KF4	Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	FF.8220.s, FF.8230
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)	7	500 qm	100	FF.8230, WL.BUCH
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)	7	500 qm	100	FF.8230, WL.TR.SO
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)	7	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.BUCH
FF.KW5	Silikatfelsen 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)	7	500 qm	100	FF.8220.n, FF.8230, WL.TR.SO
FF.OV	Felsen natürlichen Ursprungs ohne besondere Vegetation	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	10 qm	100	-
FF.OV.R	Felsen natürlichen Ursprungs ohne besondere Vegetation, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.FF.NF	Felsen, anthropogen ohne naturnahe Entwicklung	nur für vollflächige Kartierung				-
FB.8150.n	Silikatschutthalden natürlichen Ursprungs	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-
FB.8150.n.R	Silikatschutthalden natürlichen Ursprungs, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
FB.8150.s	Silikatschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	100 qm	100	-
FB.8150.s.R	Silikatschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
FB.8160.n	Kalkschutthalden natürlichen Ursprungs	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	50 qm	100	-
FB.8160.n.R	Kalkschutthalden natürlichen Ursprungs, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
FB.8160.s	Kalkschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	7	50 qm	100	-
FB.8160.s.R	Kalkschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.FB.VW	Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	7	100 qm	100	-
f.FB.VW.R	Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.FB.NF	Offene anthropogene Block- und Schutthalden ohne naturnahe Entwicklung	nur für vollflächige Kartierung				-
FA.LL	Lehm- u. Lösswände	obligatorisch zu erfassen (LRT und/oder GGBT)	8		100	-
v.FA.GW	Großflächige Sand-, Kies- oder Felsbank, Klippen (nur in Flüssen)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.FA.OB	Vegetationsfreie Fläche (offener Boden, offene Schlamm-, Sand-, Kies- oder Felsfläche - nicht in Flüssen)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.FA.EB	Jüngst entbuschte Fläche	nur für vollflächige Kartierung				-
v.FA.MA	Mauern und Steinriegel	nur für vollflächige Kartierung				-
FH.8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen (separate Höhlenkartierung)	nur für vollflächige Kartierung	SoG		0	-
v.FH.SO	Touristisch erschlossene Höhlen (bzw. Höhleneingänge)	nur für vollflächige Kartierung				-
f.AC.KA	Extensiv bewirtschaftete skelettreiche Kalkäcker	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	100	-
f.AC.KA.R	Extensiv bewirtschaftete skelettreiche Kalkäcker, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.AC.LT	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	100 qm	75	-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
f.AC.LT.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.AC.SD	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Sandboden	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	75	-
f.AC.SD.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Sandboden, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.AC.SI	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	75	-
f.AC.SI.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.AC.TA	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Torf- oder Anmoorboden	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	75	-
f.AC.TA.R	Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Torf- oder Anmoorboden, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AC.AI	Intensiväcker	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AC.AS	(Blühflächen-)Ansaaten	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AW.RI	Rebflur, intensiv genutzt	nur für vollflächige Kartierung				-
f.AW.RE	Rebflur, extensiv genutzt und junge Rebbrachen	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	250 qm	75	-
f.AW.RE.R	Rebflur, extensiv genutzt und junge Rebbrachen, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.RA.TW	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	200 qm	50	-
f.RA.TW.R	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AR.AN	Annuelle Ruderalfluren	nur für vollflächige Kartierung				-
f.RA.DR	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte, dörfliche Ausbildung mit Gutem Heinrich oder Herzgespann	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	25 qm	50	-
f.RA.DR.R	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte, dörfliche Ausbildung mit Gutem Heinrich oder Herzgespann, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
v.VS.FF	Kleine unbefestigte Freifläche der Siedlungsbereiche mit Spontanvegetation	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AR.SO	Sonstige ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AR.DO	Artenarme, gehölzfreie Dominanzbestände von Poly-Kormonbildnern	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AR.NO	Neophyten-Staudenfluren	nur für vollflächige Kartierung				-
v.AR.SL	Schlagfluren und Fluren der Lichtungen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.PA.GB	Erwerbsgartenbau, Obstbau, Baumschulen, Gehölzplantagen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.PA.KG	Kleingartenanlagen, Grabeland, Freizeitgärten und private Grünflächen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.PA.NG	Traditioneller Nutzgarten/Bauerngarten	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	100 qm	10	-
f.PA.NG.R	Traditioneller Nutzgarten/Bauerngarten, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
f.PA.SR	Strukturreiche Friedhöfe, Park- und Grünanlagen mit altem Baumbestand	fakultativ zu erfassen (kein LRT und kein GGBT)	3A	500 qm	50	-
f.PA.SR.R	Strukturreiche Friedhöfe, Park- und Grünanlagen mit altem Baumbestand, nicht signifikantes Vorkommen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.PA.SO	Sonstige Friedhöfe, Park- und Grünanlagen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.PA.SP	Sport-/Spiel-/Erholungsanlage, Grillplatz	nur für vollflächige Kartierung				-
v.PA.ZO	Zoo/Tierpark/Tiergehege	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VS.KG	Kerngebiet inkl. typischen Freiräumen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VS.BZ	Block- und Zeilenbebauung inkl. typischen Freiräumen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VS.GF	Großformbebauung inkl. typischen Freiräumen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VS.ER	Einzel- und Reihenhausbebauung inkl. typischen Freiräumen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VS.DO	Dorfgebiet, landwirtschaftliche Anlage inkl. typischen Freiräumen, Einzelgebäude im Außenbereich	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
v.VS.HG	Historischer Gebäudekomplex, z. B. Kirche, Kloster, Burg	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VS.SO	Siedlungsbrache	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VI.IG	Industrie- und Gewerbefläche inkl. typischen Freiräumen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VI.BR	Brachgefallene Industrieflächen, Gleisanlagen oder Häfen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VI.VE	Ver- und Entsorgungsanlage, z. B. Kläranlage, Wasserwerk	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VE.VE	Ver- und Entsorgungseinrichtungen (z. B. Strommasten, Wasserbehälter)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VE.GE	Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche, einzeln stehendes Wohnhaus, Wochenendhaus	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VE.WT	Windkraftanlage, Sendemast, Sendeturm	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VE.TO	Touristisch bedeutsames Gebäude (z. B. Gaststätte, Hotel, Aussichtsturm, erschlossene Burg)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VE.RU	Ruinen und sonstige verfallende Gebäude	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VE.KG	Kleingebäude (z. B. Feldscheune, Viehunterstand, Bienenstöcke)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VE.SO	Sonstige bauliche Anlage und sonstiges Einzelgebäude	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.ST	Straßen (incl. Nebenanlagen)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.BW	Befestigter Weg (inkl. geschotterter Weg)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.UW	Unbefestigter Weg	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.PP	Parkplatz	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.GL	Gleisanlage, Bahnhof, Schienenverkehrsfläche	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.LU	Flughafen, Luftverkehrsfläche	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.LA	Lärmschutzfläche, Lärmschutzanlage	nur für vollflächige Kartierung				-

HLBK Code	Benennung Kartiereinheit	Relevanz	Modul	Mindestgröße (Kombinationsobj., Überlagerungen: Mindestgrößen weiterer beteiligter Elemente berücksichtigen)	Mindestanteil vollständige Parameter- erfassung [%]	Elemente der Kombinationsobjekte und Überlagerungen
v.VA.LP	Lagerplatz	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VA.SO	Sonstige Verkehrsfläche	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VO.MA	Militärische Anlage (soweit keine andere Zuordnung möglich)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VO.DP	Abfallentsorgungsanlage, Deponie, Aufschüttung (in Betrieb, auch kleine Flächen)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VO.AB	Steinbruch, Abbaubereiche und Abraumhalden (in Betrieb)	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VO.AS	Abbaubereiche und Abraumhalden, jüngst stillgelegt	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VO.ST	Stollen, Schächte und Bunkerruinen	nur für vollflächige Kartierung				-
v.VO.SE	Stolleneingang	nur für vollflächige Kartierung				-
v.NZ.FL	Nicht zugängliche Fläche	nur für vollflächige Kartierung				-
v.SO.SO	Sonstiges - nur in Absprache mit dem HLNUG zu vergeben.	nur für vollflächige Kartierung				-