

Inhalt

| Modul | Name | Seite |
|--------------|---|--------------|
| 1 | Naturnahe Fließgewässer, Quellen, Auwälder, Sumpfwälder | 1 |
| 1F | Naturferne und künstliche Fließgewässer, Auwälder mit gestörter Überflutungsdynamik [fakultative Kartiereinheiten im Modul 1] | 4 |
| 2 | Stillgewässer, Verlandungszonen | 4 |
| 3A | Frisches und (Wechsel-)feuchtes Extensivgrünland, Streuobst, Alleen | 8 |
| 3B | Borstgrasrasen, Heiden, Bergmähwiesen | 11 |
| 3C | Magerrasen, Wacholderheiden, trockene Gebüsche | 11 |
| 3F | Gebüsche frischer Standorte, Obstbaumbestände aus Halbstämmen, Ackerwildkraut-, Reb-, und Ruderalfluren [fakultative Kartiereinheiten im Modul 3] | 14 |
| 4 | Sandtrockenrasen, Steppenrasen, Sandheiden, Sandkiefernwälder, Eichenwälder auf Sand | 15 |
| 5A | Buchenwald mittlerer Standorte (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) | 15 |
| 5B | Buchenwald mittlerer Standorte (aus Geländeerfassung) | 16 |
| 5C | Edellaubbaumwälder, trockenwarme Wälder | 16 |
| 5F | Hute-, Mittel-, und Niederwälder, forstlich geprägte Eichenwälder, Waldmäntel und Vorwälder [fakultative Kartiereinheiten im Modul 5] | 18 |
| 6 | Moore, Moorwälder | 18 |
| 6F | Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten [fakultative Kartiereinheit im Modul 6] | 19 |
| 7 | Felsen, Block- und Schutthalden | 19 |
| 7F | Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien, Steinriegel, Lesesteinhaufen, Trockenmauern [fakultative Kartiereinheiten im Modul 7] | 22 |
| 8 | Lehm- und Lösswände, Steinriegel und Trockenmauern | 22 |
| SoG | Sondergutachten [Höhlen] | 22 |

Abkürzungen

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

Relevanz:

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

Gesetzlich geschützt nach § 30 BNatSchG

- 11: natürliche oder naturnahe Bereiche fließender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation
- 12: natürliche oder naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation sowie ihrer
- 13: Altarme
- 14: regelmäßig überschwemmte Bereiche
- 21: Moore
- 22: Sümpfe
- 23: Röhrichte
- 24: Großseggenrieder
- 25: seggen- und binsenreiche Nasswiesen
- 26: Quellbereiche
- 27: Binnenlandsalzstellen
- 31: offene Binnendünen
- 32: offene natürliche Block-, Schutt- und Geröllhalden
- 33: Lehm- und Lösswände
- 34: Zwergstrauch-, Ginster- und Wacholderheiden
- 35: Borstgrasrasen
- 36: Trockenrasen
- 38: Wälder trockenwarmer Standorte
- 39: Gebüsche trockenwarmer Standorte
- 42: Bruch- und Sumpfwälder
- 43: Auenwälder
- 44: Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder
- 51: offene Felsbildungen
- 52: Höhlen sowie naturnahe Stollen
- 72: artenreiches Grünland
- 73: Streuobstwiesen
- 74: Steinriegel
- 75: Trockenmauern

Gesetzlich geschützt nach § 13 HAGBNatSchG

HAG: Alleen,
Streuobstbestände außerhalb der im Zusammenhang bebauten Ortsteile

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|---|---|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Modul 1: Naturnahe Fließgewässer, Quellen, Auwälder, Sumpfwälder | | | | | | | | | |
| WF.9160.a | Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen | 1 | 500 qm | - | 90 | | - | 9160 | 43 |
| WF.9160.a.E | Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in Auen, Entwicklungsfläche | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WF.9160.s | Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | 9160 | - |
| WF.9160.s.E | Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder außerhalb der Auen, Entwicklungsfläche | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WF.91E0.b | Bachauenwälder | 1 | 250 qm | - | 50 | | - | *91E0 | 43, (11) |
| WF.91E0.b.E | Bachauenwälder, Entwicklungsfläche | 1 | 1000 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WF.91E0.z | Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik | 1 | 250 qm | - | 90 | | - | *91E0 | 43, (11) |
| WF.91E0.z.E | Weichholzaunenwälder und -gebüsche mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WF.91F0 | Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | 91F0 | 43 |
| WF.91F0.E | Hartholzaunenwälder mit Überflutungsdynamik, Entwicklungsfläche | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WF.BS | Bruch- und Sumpfwälder | 1 | 500 qm | - | 90 | | - | - | 42 |
| HF.GW | Ufergebüsche an Fließgewässern | 1 | 250 qm | - | 10 | | - | - | 11 |
| GQ.7220 | Kalktuffquellen | 1 | | NP | 100 | | - | *7220 | 26 |
| GQ.LI | Tümpelquellen ohne besondere Vegetation | 1 | | NP | 100 | | - | - | 26 |
| GQ.HE | Sickerquellen ohne besondere Vegetation | 1 | | NP | 90 | | - | - | 26 |
| GQ.RH | Fließ- und Sturzquellen ohne besondere Vegetation | 1 | | NP | 90 | | - | - | 26 |
| GB.3260 | Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation | 1 | 25 m | - | 90 | | - | 3260 | 11 |
| GB.KG1 | Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren | 1 | 25 m | - | 90 | Kombination | GB.3260, RF.6430.n | 3260, 6430 | 11 |
| GB.KG2 | Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald | 1 | 25 m | - | 90 | Kombination | GB.3260, WF.91E0.b | *91E0, 3260 | 11, 43 |
| GB.KG3 | Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald | 1 | 25 m | - | 90 | Kombination | GB.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b | *91E0, 3260, 6430 | 11, 43 |
| GB.7220 | Quellgerinne mit Kalktuff | 1 | | - | 100 | | - | *7220 | 11 |

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|-----------|---|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|
| GB.OV | Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne spezielle Vegetation | 1 | 25 m | - | 90 | | - | - | 11 |
| GB.KG4 | Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren | 1 | 25 m | - | 90 | Kombination | GB.OV, RF.6430.n | 6430 | 11 |
| GB.KG5 | Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit Bachauenwald | 1 | 25 m | - | 90 | Kombination | GB.OV, WF.91E0.b | *91E0 | 11, 43 |
| GB.KG6 | Quellgerinne und Bäche ohne flutende Wasservegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald | 1 | 25 m | - | 90 | Kombination | GB.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b | *91E0, 6430 | 11, 43 |
| GF.3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation | 1 | 50 m | - | 90 | | - | 3260 | 11 |
| GF.KG7 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3260, RF.6430.n | 3260, 6430 | 11 |
| GF.KG8 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Bachauenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3260, WF.91E0.b | *91E0, 3260 | 11, 43 |
| GF.KG9 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.b | *91E0, 3260, 6430 | 11, 43 |
| GF.KG10 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und Weichholzaunenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3260, WF.91E0.z | *91E0, 3260 | 11, 43 |
| GF.KG11 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Wasservegetation und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaunenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3260, RF.6430.n, WF.91E0.z | *91E0, 3260, 6430 | 11, 43 |
| GF.3270 | Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen | 1 | 50 m | - | 90 | | - | 3270 | 11 |
| GF.KG12 | Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3270, RF.6430.n | 3270, 6430 | 11 |
| GF.KG13 | Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Bachauenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3270, WF.91E0.b | *91E0, 3270 | 11, 43 |

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|-----------|--|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|
| GF.KG14 | Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Bachauenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.b | *91E0, 3270, 6430 | 11, 43 |
| GF.KG15 | Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und Weichholzaunenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3270, WF.91E0.z | *91E0, 3270 | 11, 43 |
| GF.KG16 | Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen und feuchten Hochstaudenfluren sowie Weichholzaunenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.3270, RF.6430.n, WF.91E0.z | *91E0, 3270, 6430 | 11, 43 |
| GF.OV | Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation | 1 | 50 m | - | 90 | | - | - | 11 |
| GF.KG17 | Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.OV, RF.6430.n | 6430 | 11 |
| GF.KG18 | Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Bachauenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.OV, WF.91E0.b | *91E0 | 11, 43 |
| GF.KG19 | Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Bachauenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.b | *91E0, 6430 | 11, 43 |
| GF.KG20 | Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit Weichholzaunenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.OV, WF.91E0.z | *91E0 | 11, 43 |
| GF.KG21 | Natürliche oder naturnahe Flüsse ohne spezielle Vegetation mit feuchten Hochstaudenfluren und Weichholzaunenwald | 1 | 50 m | - | 90 | Kombination | GF.OV, RF.6430.n, WF.91E0.z | *91E0, 6430 | 11, 43 |
| GA.3260.n | Altarme mit flutender Wasservegetation | 1 | 25 m | - | 100 | | - | 3260 | 13 |
| GA.3260.f | Naturferne Bereiche an Altarmen mit flutender Wasservegetation | 1 | 25 m | - | 0 | | - | 3260 | - |
| GA.3270.n | Altarme mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen | 1 | 25 m | - | 100 | | - | 3270 | 13 |
| GA.3270.f | Naturferne Bereiche an Altarmen mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen | 1 | 25 m | - | 0 | | - | 3270 | - |
| RF.6430.n | Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern | 1 | Länge: 10 m, Breite: 2m | - | 90 | | - | 6430 | 11 |
| RF.6430.s | Feuchte Hochstaudenfluren an naturfernen Fließgewässern und an Wäldern | 1 | Länge: 10 m, Breite: 2m | - | 90 | | - | 6430 | - |

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

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|-------------|--|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|----------|-------------|----------------|
| GQ.3150 | Tümpelquellen mit Schwimmpflanzen-Vegetation | 1 | | NP | 100 | | - | 3150 | 26 |
| GA.3130.n | Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation | 1 | 25 m | - | 100 | | - | 3130 | 13 |
| GA.3130.n.V | Oligo- bis mesotrophe Altarme mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche | 1 | 25 m | - | 0 | | - | - | 13 |
| GA.3130.f | Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation | 1 | 25 m | - | 0 | | - | 3130 | - |
| GA.3130.f.V | Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen Altarmen mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche | 1 | 25 m | - | 0 | | - | - | - |
| GA.3140.n | Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation | 1 | 25 m | - | 100 | | - | 3140 | 13 |
| GA.3140.n.V | Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Altarme mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche | 1 | 25 m | - | 100 | | - | - | 13 |
| GA.3140.f | Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation | 1 | 25 m | - | 0 | | - | 3140 | - |
| GA.3140.f.V | Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophen, kalkhaltigen Altarmen mit Armleuchteralgenvegetation, Verdachtsfläche | 1 | 25 m | - | 0 | | - | - | - |
| GA.3150.n | Eutrophe Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation | 1 | 25 m | - | 100 | | - | 3150 | 13 |
| GA.3150.f | Naturferne Bereiche an eutrophen Altarme mit Schwimmpflanzen-Vegetation | 1 | 25 m | - | 0 | | - | 3150 | - |
| GA.OV | Naturnahe Altarme ohne spezielle Vegetation | 1 | 25 m | - | 100 | | - | - | 13 |
| GW.3130.n | Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation | 1 | 50 qm | - | 100 | | - | 3130 | 12 |
| GW.3130.n.V | Oligo- bis mesotrophe Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche | 1 | 50 qm | - | 0 | | - | - | 12 |
| GW.3130.f | Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation | 1 | 50 qm | - | 0 | | - | 3130 | - |
| GW.3130.f.V | Naturferne Bereiche an oligo- bis mesotrophem Altwasser mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, Verdachtsfläche | 1 | 50 qm | - | 0 | | - | - | - |

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

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

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

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

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|-------------|---|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|--------------|-------------|----------------|
| SF.SM | Streuobsteiflächen, im Unterwuchs Magerrasen saurer Standorte | 1 | 100 qm; 3000 qm | - | 100 | Überlagerung | MT.SM, SF.MV | - | HAG, 36, 73 |
| SF.EX | Streuobsteiflächen, im Unterwuchs sonstiges artenreiches extensiv genutztes Grünland frischer Standorte | 1 | 250 qm; 3000 qm | - | 50 | Überlagerung | MM.EX, SF.MV | - | HAG, 73 |
| SF.MV | Streuobsteifläche über bedeutsamer Vegetation, Element | 1 | 100 qm; 3000 qm | - | 50 | | - | - | HAG, 73 |
| SF.OV | Streuobsteiflächen, im Unterwuchs ohne bedeutsame Vegetation | 1 | 100 qm; 3000 qm | - | 50 | | - | - | HAG, 73 |
| RF.SO | Sonstige Feuchtbrachen, Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte | 1 | 250 qm | - | 90 | | - | - | 22, (23) |
| RG.SO | Sonstige Großseggenrieder | 1 | 100 qm | - | 90 | | - | - | 24, (12) |
| RK.7230 | Kalkreiche Niedermoore | 1 | 10 qm | NP | 100 | | - | 7230 | 22 |
| RK.7230.E | Kalkreiche Niedermoore, Entwicklungsfläche | 1 | 10 qm | NP | 100 | | - | - | - |
| RK.SR | Kleinseggensümpfe saurer Standorte | 1 | 10 qm | NP | 100 | | - | - | 22 |
| MM.6510.m | Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden) | 1 | 250 qm | - | 90 | | - | 6510 | 72 |
| MM.6510.m.E | Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (inkl. Mähweiden), Entwicklungsfläche | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| MM.6510.w | Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt | 1 | 250 qm | - | 90 | | - | 6510 | 72 |
| MM.6510.w.E | Magere Flachland-Mähwiesen, aktuell als Weide genutzt, Entwicklungsfläche | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| MM.EX | Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte | 4 | 250 qm | - | 50 | | - | - | - |
| MF.6410 | Pfeifengraswiesen | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | 6410 | 25 |
| MF.6410.E | Pfeifengraswiesen, Entwicklungsfläche | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| MF.6440 | Brenndolden-Auenwiesen | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | 6440 | 14 |
| MF.6440.E | Brenndolden-Auenwiesen, Entwicklungsfläche | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| MF.FS | Grünland feuchter bis nasser Standorte inkl. Flutrasen | 1 | 250 qm | - | 90 | | - | - | 25 |
| MZ.1340.V | Natürliche Binnenlandsalzstellen, Verdachtsfläche | 1 | 50 qm | - | 100 | | - | - | 27, (26) |
| MZ.1340 | Natürliche Binnenlandsalzstellen | 1 | 50 qm | - | 100 | | - | *1340 | 27, (26) |
| MZ.SO | Sonstige Binnenlandsalzstellen (sekundäre Bestände) | 1 | 5 qm | NP | 100 | | - | - | 27, (26) |

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

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

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

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|--|---|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|
| MT.KM22 | Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation | 1 | 100 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, MT.6210.u | 6210, 8220 | 36, 51 |
| MT.KM23 | Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Pionierrasen | 1 | 100 qm | - | 90 | Kombination | FF.8230, MT.6210.u | 6210, 8230 | 36, (51) |
| MT.KM24 | Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien, Orchideenvorkommen unklar und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen | 1 | 100 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230, MT.6210.u | 6210, 8220, 8230 | 36, 51 |
| MT.SM | Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb von Binnendünen | 1 | 100 qm | - | 90 | | - | - | 36 |
| Modul 3F: Gebüsche frischer Standorte, Obstbaumbestände aus Halbstämmen, Ackerwildkraut-, Reb-, und Ruderalfluren [fakultative Kartiereinheiten im Modul 3] | | | | | | | | | |
| f.HM.FG | Feldgehölze | 2 | 250 qm | - | 10 | | - | - | - |
| f.HM.FL | Flächige Gebüsche frischer Standorte | 2 | 250 qm | - | 10 | | - | - | - |
| f.HM.HE | Hecken | 2 | 20 m | - | 10 | | - | - | - |
| f.HF.SO | Sonstige Gehölze feuchter bis nasser Standorte außerhalb naturnaher Ufer und Sümpfe | 2 | 250 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.HF.BK | Kopfbaumbestände | 2 | 250 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.HR.BR | Baumreihen (inkl. Obstbaumreihen) | 2 | 20 m | - | 50 | | - | - | - |
| f.SH.SO | Sonstige bemerkenswerte Obstbaumbestände (aus großkronigen Halbstämmen) | 2 | 250 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.GP.NF | Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern | 2 | 50 qm | - | 100 | | - | - | - |
| f.AC.KA | Extensiv bewirtschaftete skelettreiche Kalkäcker | 2 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| f.AC.LT | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen | 2 | 100 qm | - | 75 | | - | - | - |
| f.AC.SD | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Sandboden | 2 | 250 qm | - | 75 | | - | - | - |
| f.AC.SI | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf skelettreichem Silikatverwitterungsboden | 2 | 250 qm | - | 75 | | - | - | - |
| f.AC.TA | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Torf- oder Anmoorboden | 2 | 250 qm | - | 75 | | - | - | - |
| f.AW.RE | Rebflur, extensiv genutzt und junge Rebbrachen | 2 | 250 qm | - | 75 | | - | - | - |
| f.UA.TW | Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte | 2 | 200 qm | - | 50 | | - | - | - |

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

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|--|--|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Modul 5B: Buchenwald mittlerer Standorte (aus Geländeerfassung) | | | | | | | | | |
| WL.9110.g | Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) | 1 | 1000 qm | - | 10 | | - | 9110 | - |
| WL.9130.g | Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) | 1 | 1000 qm | - | 10 | | - | 9130 | - |
| Modul 5C: Edellaubbaumwälder, trockenwarme Wälder | | | | | | | | | |
| WL.9150 | Orchideen-Kalk-Buchenwälder | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | 9150 | 38 |
| WL.9150.E | Orchideen-Kalk-Buchenwälder, Entwicklungsfläche | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WL.KW1 | Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.6110, WL.9150 | *6110, 9150 | 38, 36, (51) |
| WL.KW2 | Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.8210.n, WL.9150 | 8210, 9150 | 38, 51 |
| WL.KW3 | Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.6110, FF.8210.n, WL.9150 | *6110, 8210, 9150 | 38, 36, 51 |
| WL.KW4 | Orchideen-Kalk-Buchenwälder und Kalkfelsen mit Trockenrasen (Xerobromion) | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.6210, WL.9150 | 6210, 9150 | 38, 36, (51) |
| WL.9170.t | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte | 1 | 500 qm | - | 90 | | - | 9170 | 38 |
| WL.9170.t.E | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte, Entwicklungsfläche | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WL.KW5 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.6110, WL.9170.t | *6110, 9170 | 38, 36, (51) |
| WL.KW6 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8210.n, WL.9170.t | 8210, 9170 | 38, 51 |
| WL.KW7 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.6110, FF.8210.n, WL.9170.t | *6110, 8210, 9170 | 38, 36, 51 |
| WL.KW8 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, WL.9170.t | 8220, 9170 | 38, 51 |
| WL.KW9 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8230, WL.9170.t | 8230, 9170 | 38, 36, (51) |

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|-------------|---|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|
| WL.KW10 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.t | 8220, 8230, 9170 | 38, 36, 51 |
| WL.9170.s | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | 9170 | - |
| WL.9170.s.E | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte, Entwicklungsfläche | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WL.KW11 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.6110, WL.9170.s | *6110, 9170 | 36, 51 |
| WL.KW12 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.8210.n, WL.9170.s | 8210, 9170 | 51 |
| WL.KW13 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.6110, FF.8210.n, WL.9170.s | *6110, 8210, 9170 | 36, 51 |
| WL.KW14 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.8220.n, WL.9170.s | 8220, 9170 | 51 |
| WL.KW15 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.8230, WL.9170.s | 8230, 9170 | 51, 36 |
| WL.KW16 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sonstiger Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation und Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230, WL.9170.s | 8220, 8230, 9170 | 36, 51 |
| WL.9180 | Schlucht- und Hangmischwälder | 1 | 500 qm | - | 50 | | - | *9180 | 44 |
| WL.9180.E | Schlucht- und Hangmischwälder, Entwicklungsfläche | 1 | 500 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WL.KW17 | Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.6110, WL.9180 | *6110, *9180 | 44, 36, (51) |
| WL.KW18 | Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8210.n, WL.9180 | *9180, 8210 | 44, 51 |
| WL.KW19 | Schlucht- und Hangmischwälder und Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.6110, FF.8210.n, WL.9180 | *6110, *9180, 8210 | 44, 36, 51 |
| WL.KW20 | Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, WL.9180 | *9180, 8220 | 44, 51 |
| WL.KW21 | Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8230, WL.9180 | *9180, 8230 | 44, 36, (51) |

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|--|---|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| WL.KW22 | Schlucht- und Hangmischwälder und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230, WL.9180 | *9180, 8220, 8230 | 44, 36, 51 |
| WL.BW | Sonstige Blockhaldenwälder | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | 44 |
| WL.EW | Eichenwälder trockenwarmer Standorte außerhalb von Sandebenen | 1 | 500 qm | - | 90 | | - | - | 38 |
| WL.KW23 | Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, WL.EW | 8220 | 38, 51 |
| WL.KW24 | Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8230, WL.EW | 8230 | 38, 36, (51) |
| WL.KW25 | Eichenwälder trockenwarmer Standorte und Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230, WL.EW | 8220, 8230 | 38, 36, 51 |
| Modul 5F: Hute-, Mittel-, und Niederwälder, forstlich geprägte Eichenwälder, Waldmäntel und Vorwälder [fakultative Kartiereinheiten im Modul 5] | | | | | | | | | |
| f.WL.EH | Sonstige strukturreiche stark forstlich geprägte Eichen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder | 2 | 500 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.WL.HU | Hutewälder | 2 | 500 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.WL.MI | Mittelwälder | 2 | 500 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.WL.NW | Niederwälder, Schneitelwälder | 2 | 500 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.WV.UW | Vorwälder mit ungestörter Vegetationsentwicklung | 2 | 250 qm | - | 50 | | - | - | - |
| f.WR.ST | Gestufte Waldmäntel | 2 | 250 qm | - | 50 | | - | - | - |
| Modul 6: Moore, Moorwälder | | | | | | | | | |
| WF.91D1 | Birken-Moorwälder | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | *91D0 | 42 |
| WF.91D1.E | Birken-Moorwälder, Entwicklungsfläche | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| WN.91D2 | Waldkiefern-Moorwälder | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | *91D0 | 42 |
| WN.91D2.V | Waldkiefern-Moorwälder, Verdachtsfläche | 1 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| TO.7120 | Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | 1 | 50 qm | - | 100 | | - | 7120 | 21 |
| TO.7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore | 1 | 50 qm | - | 100 | | - | 7140 | 21 |
| TO.7140.V | Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Verdachtsfläche | 1 | 50 qm | - | 100 | | - | - | 21 |
| TO.7140.E | Übergangs- und Schwingrasenmoore/Zwischenmoore, Entwicklungsfläche | 1 | 50 qm | - | 100 | | - | - | - |
| TO.SO | Sonstige Moore | 1 | 50 qm | - | 90 | | - | - | 21 |

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|---|--|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| Modul 6F: Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten [fakultative Kartiereinheit im Modul 6] | | | | | | | | | |
| f.WM.SM | Laubmischwälder auf moorigen und anmoorigen Standorten | 2 | 250 qm | - | 100 | | - | - | - |
| Modul 7: Felsen, Block- und Schutthalden | | | | | | | | | |
| WL.KB1 | Hainsimsen-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, WL.9110.d | 8220, 9110 | 51 |
| WL.KB2 | Hainsimsen-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, WL.9110.g | 8220, 9110 | 51 |
| WL.KB3 | Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, WL.9130.d | 8220, 9130 | 51 |
| WL.KB4 | Waldmeister-Buchenwälder (abgeleitet aus Forsteinrichtungsdaten) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8210.n, WL.9130.d | 8210, 9130 | 51 |
| WL.KB5 | Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, WL.9130.g | 8220, 9130 | 51 |
| WL.KB6 | Waldmeister-Buchenwälder (aus Geländeerfassung) und natürliche Kalkfelsbildungen mit Felsspaltvegetation | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8210.n, WL.9130.g | 8210, 9130 | 51 |
| WL.BUCH | Gruppe der Buchenwälder mittlerer Standorte (Teil eines Kombinationsobjektes) | 5 | 500 qm | - | 0 | | - | - | - |
| WL.TR.SO | Gruppe der trockenwarmen, sonstigen und Edellaubbaum-Wälder (kein Buchenwald) (Teil eines Kombinationsobjektes) | 5 | 500 qm | - | 0 | | - | - | - |
| FF.6110 | Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen | 1 | 10 qm | NP | 100 | | - | *6110 | 36, (51) |
| FF.6110.E | Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen, Entwicklungsfläche | 1 | 100 qm | - | 100 | | - | - | - |
| FF.6210 | Kalkfelsbildung mit Trockenrasen | 1 | 10 qm, Höhe 2 m | NP | 100 | | - | 6210 | 36, (51) |
| FF.KF5 | Kalkfelsbildung natürlichen Ursprungs mit Trockenrasen und Felsspaltvegetation | 1 | 10 qm, Höhe 2 m | NP | 90 | Kombination | FF.6210, FF.8210.n | 6210, 8210 | 36, 51 |
| FF.KW7 | Kalkfelsen mit Trockenrasen (Xerobromion) in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)] | 1 | 500 qm | - | 100 | Kombination | FF.6210, WL.TR.SO | 6210 | 36, (51) |

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

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|-------------|--|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|------------------------------|-------------|----------------|
| FF.KW2 | Kalkfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)] | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.6110, FF.8210.n, WL.TR.SO | *6110, 8210 | 36, 51 |
| FF.KF2 | Sonstiger Kalkfels mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation | 1 | 10 qm | NP | 90 | Kombination | FF.6110, FF.8210.s | *6110, 8210 | 36, (51) |
| FF.8220.n | Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen | 1 | 10 qm, Höhe 2 m | NP | 90 | | - | 8220 | 51 |
| FF.8220.n.E | Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen, Entwicklungsfläche | 1 | 100 qm | - | 100 | | - | - | - |
| FF.8220.s | Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, sonstige | 1 | 10 qm | NP | 90 | | - | 8220 | - |
| FF.8220.s.E | Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation, Entwicklungsfläche | 1 | 100 qm | - | 100 | | - | - | - |
| FF.8230 | Silikatfelsen mit Pionierrasen | 1 | 10 qm | NP | 90 | | - | 8230 | 36, (51) |
| FF.8230.E | Silikatfelsen mit Pionierrasen, Entwicklungsfläche | 1 | 100 qm | - | 100 | | - | - | - |
| FF.KF3 | Natürliche Silikatfelsbildungen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen | 1 | 10 qm, Höhe 2 m | NP | 90 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230 | 8220, 8230 | 36, 51 |
| FF.KF4 | Sonstige Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation und Pionierrasen | 1 | 10 qm | NP | 90 | Kombination | FF.8220.s, FF.8230 | 8220, 8230 | 36, (51) |
| FF.KB6 | Silikatfelsen mit Pionierrasen in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)] | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8230, WL.BUCH | 8230 | 36, (51) |
| FF.KW6 | Silikatfelsen mit Pionierrasen in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)] | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8230, WL.TR.SO | 8230 | 36, (51) |
| FF.KB5 | Silikatfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation in Buchenwald mittlerer Standorte [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem Buchenwald (Module 5A,B)] | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230, WL.BUCH | 8220, 8230 | 36, 51 |

| HLBK Code | Name | Relevanz | quantitative Untergrenze | NP | Vollaufnahme % | Kombination & Überlagerung | Elemente | EU LRT Code | BNatschG / HAG |
|--|---|----------|--------------------------|----|----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|
| FF.KW5 | Silikatfelsen mit Pionierrasen und Felsspaltenvegetation in trockenwarmen Wäldern und sonstigen Wäldern [Felsen in Kombinationen mit nicht-bearbeitetem sonstigem Wald (Module 5C)] | 1 | 500 qm | - | 90 | Kombination | FF.8220.n, FF.8230, WL.TR.SO | 8220, 8230 | 36, 51 |
| FF.OV | Felsen natürlichen Ursprungs ohne besondere Vegetation | 1 | 10 qm, Höhe 2 m | NP | 90 | | - | - | 51 |
| FB.8150.n | Silikatschutthalden natürlichen Ursprungs | 1 | 100 qm | - | 90 | | - | 8150 | 32 |
| FB.8150.s | Silikatschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung | 1 | 100 qm | - | 90 | | - | 8150 | - |
| FB.8160.n | Kalkschutthalden natürlichen Ursprungs | 1 | 50 qm | - | 90 | | - | *8160 | 32 |
| FB.8160.s | Kalkschutthalden, anthropogen mit naturnaher Entwicklung | 1 | 50 qm | - | 90 | | - | *8160 | - |
| Modul 7F: Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien, Steinriegel, Lesesteinhaufen, Trockenmauern [fakultative Kartiereinheiten im Modul 7] | | | | | | | | | |
| f.FB.VW | Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien | 2 | 100 qm | - | 90 | | - | - | - |
| Modul 8: Lehm- und Lösswände, Steinriegel und Trockenmauern | | | | | | | | | |
| FA.LL | Lehm- und Lösswände | 1 | Wandhöhe ≥ 2 m | NP | 90 | | - | - | 33 |
| FA.SL | Steinriegel und Lesesteinhaufen | 1 | 5 qm | NP | 90 | | - | - | 74 |
| FA.TM | Trockenmauern | 1 | 10 qm, Höhe 1 m | - | 90 | | - | - | 75 |
| Modul SoG: Sondergutachten [Höhlen] | | | | | | | | | |
| FH.8310 | Nicht touristisch erschlossene Höhlen (separate Höhlenkartierung) | 3 | | - | 0 | | - | 8310 | 52 |
| FH.ST | Naturnahe Stollen (separate Höhlenkartierung) | 3 | | | 0 | | | - | 52 |