

Biotopkartierung- NP Gesäuse - Muster

Ersterhebung Überprüfung \longrightarrow Existenz des Biotops Ja Nein

Bearbeiter 1. Datum 2. Datum

Kataster-Nr.: Gemeinde

HABITALP-ID HABITAT-Typ Neu Bemerkung:

Naturräumliche Einheit (Greimler)

Luftbild-Teilkarte Fotonummer

Biotoptyp: Kenn-Nr.: Laufende Nr.: Vegetationstyp:

Ortsbezeichnung/ Name:

Lagedaten: Fläche in ha Meereshöhe (m) von /bis Neigung (Altgrad)

Relief Exposition

OH = Oberhang TA = Talboden RU = Rücken KU = Kuppe 0 = eben 1 = N 2 = NO
 UH = Unterhang MU = Mulde, Kessel EB = Ebene WA = Wanne 3 = O 4 = SO 5 = S
 MH = Mittelhang GR = Graben V = Verebnung RI = Riedel, Wall 6 = SW 7 = W 8 = NW
 HF = Hangfuß SC = Schwemmkegel, -fächer TE = Terrasse PL = Platte, Plateau

Geologie

21 = Quarzit 26 = Amphibolit 34 = Tonstein 44 = Moräne kalkalpin 60 = Ausediment
 22 = Gneis 29 = Marmor 35 = Mergel 45 = Moräne zentralalpin 61 = Ausand
 23 = Glimmerschiefer 31 = Konglomerat/ Brekzie 36 = Kalk 47 = Hangschutt/ Schuttkegel 63 = Aulehm
 Phyllit basenarm 32 = Sandstein basenarm, auch tonig 37 = Dolomit 51 = Sand 81 = Torf
 24 = Glimmerschiefer/ Phyllit basenreich 33 = Sandstein basenreich 41 = Kalkschotter 52 = Ton/Tegel
 25 = Tonschiefer 42 = Mischschotter 43 = Silikatschotter

Biotopstrukturen:

- Gewässer:**
- 01 ständige Wasserführung
 - 02 zeitweise Wasserführung
 - 03 Zufluß
 - 04 Abfluß
 - 05 Uferverlauf natürlich
 - 06 Uferverlauf künstlich
 - 07 Steilufer
 - 08 Flachufer
 - 09 Uferanrisse
 - 10 Gewässersohle natürlich*
 - 11 Gewässersohle künstlich*
 - 12 maximale Tiefe bei Niedrigwasser > 1m
 - 13 maximale Tiefe bei Niedrigwasser < 1m
 - 14 Wasserstandsganglinie natürlich
 - 15 Wasserstandsganglinie künstlich
 - 16 langsam fließend
 - 17 schnell fließend
 - 18 Wasserkörper strukturiert
 - 19 Tiefwasserbereiche
 - 20 Flachwasserbereiche
 - 21 Verlandungszone
 - 22 Bewuchs mit Wasserpflanzen
 - 23 Beschattung
 - 24 aus dem Wasser ragende Blöcke o.ä.
 - 25 intensive fischereiliche Bewirtschaftung
 - 26 extensive fischereiliche Bewirtschaftung
 - 27 keine fischereiliche Bewirtschaftung
- 31 Hecke ohne deutlich herausragende Bäume
 32 Hecke mit deutlich herausragenden Bäumen
- 33 Verjüngungsphase
- 34 Initialphase – Dichtung
 - 35 Initialphase – Stangenholz
 - 36 Optimalphase – Baumholz I
 - 37 Optimalphase – Baumholz II
 - 38 Terminalphase
 - 39 Zerfallphase
 - 40 gleichaltrig
 - 41 ungleichaltrig*
 - 42 einschichtig
 - 43 zweischichtig
 - 44 dreischichtig
 - 45 mehrschichtig = stufig
 - 46 markante Einzelbäume+
 - 47 Stockausschläge
 - 48 Strauchschicht
 - 49 Krautschicht
 - 50 Schlußgrad räumdig
 - 51 Schlußgrad dicht
 - 52 Schlußgrad locker
 - 53 Schlußgrad geschlossen
 - 54 Schlußgrad dicht
 - 55 Totholz stehend bis 10 %
 - 56 Totholz stehend bis 20 %
 - 57 Totholz stehend bis 30 %
 - 58 Totholz stehend bis 40 %
 - 59 Totholz stehend bis 50 %
 - 60 Totholz stehend bis > 50 %
 - 61 Totholz liegend bis 10 %
 - 62 Totholz liegend bis 20 %
 - 63 Totholz liegend bis 30 %
 - 64 Totholz liegend bis 40 %
- 65 Totholz liegend bis 50 %
 66 Totholz liegend bis > 50 %
- Röhrichte, Wiesen, Weiden:**
- 72 schütteres Röhricht
 - 73 Knickschicht vorhanden
 - 74 Knickschicht nicht vorhanden
 - 75 vorjährige Halme/Stengel vorhanden
 - 76 vorjährige Halme Stengel nicht vorhanden
 - 77 Hochstauden vorhanden
 - 78 einschürig - Herbstmahd
 - 79 einschürig - Sommermahd
 - 80 mehrschürig
 - 81 Mähweide
 - 82 intensive Beweidung
 - 83 extensive Beweidung
 - 84 Verbuschung
- Landschaftsprägende Strukturen:**
- 87 überhängende Felswandbereiche vereinzelt
 - 88 überhängende Felswandbereiche < 50 %
 - 89 überhängende Felswandbereiche ca. 50 %
 - 90 überhängende Felswandbereiche > 50 %
 - 91 Felsblöcke
 - 92 (Lese)- Steinhaufen
 - 93 Trockenmauern*
 - 94 erdige Anrisse (Plaiken)
 - 95 vegetationsfreie erdige/sandige Stellen
 - 96 organische Ablagerungen (Heu, Reisig, ...)
 - 97 Zaun+
 - 98 Stadel/Heuschober
- * Nähere Angaben in der Beschreibung erforderlich

Gefährdungsfaktoren:

Natürliche Gefährdung:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

- | | | | |
|------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 01 = Erosion | 04 = Lawinen | 07 = Verbuschung | 10 = Wildverbiß |
| 02 = Wildbach | 05 = Wind/Sturm | 08 = sonst. Sukzession | 11 = Parasitenbefall |
| 03 = Steinschlag | 06 = Verschlammung | 09 = Überalterung | 12 = Rutschung |

Anthropogene Gefährdung:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 51 = Wege- Straßenbau | 57 = Gewässerverbauung | 63 = Biozideinsatz | 69 = Sport-/Freizeitaktivitäten |
| 52 = sonst. Baumaßnahmen | 58 = Entwässerung | 64 = Nutzungsänderung | 70 = Verkehr |
| 53 = Abbautätigkeit | 59 = Wasserausleitung | 65 = forstliche Maßnahmen | 71 = Lärm |
| 54 = Aufschüttung | 60 = Gewässerverunreinigung | 66 = Beweidung | 72 = Verinselungseffekt |
| 55 = Schuttablagerung | 61 = Schadstoffeintrag/ Immissionen | 67 = Verdichtung/ Trittbelastung | |
| 56 = Müllablagerung | 62 = Düngung/ Eutrophierung | 68 = Tourismus | |

Gefährdungskommentar:

IST- Maßnahmen:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

SOLL- Maßnahmen

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

- | | | |
|--|---|--|
| 101 = Beseitigung baulicher Maßnahmen | 112 = biotopprägende Nutzung fortsetzen | 124 = sonstige forstliche Maßnahmen |
| 102 = Einstellung der Abbautätigkeit | 113 = Einstellung der Nutzung | 125 = Betretungsverbot |
| 103 = Beseitigung abgelagerten, aufgeschütteten Materials, Mülls | 114 = Nutzungsintensivierung | 126 = Tourismuslenkung |
| 104 = Naturnahe Gewässergestaltung | 115 = Mahd bei Bedarf, Beobachtung | 127 = Beschränkung von Sport-/ Freizeitaktivitäten |
| 105 = Wiedervernässung | 116 = Mahd 1 x im Herbst | 128 = verkehrsregelnde Maßnahmen |
| 106 = Entschlammung | 117 = Mahd 2 x jährlich | 129 = Schutzpflanzungen |
| 107 = Sicherung gegen Fremdstoffeintrag | 118 = Entfernung des Mähgutes | 130 = Anlage von Pufferzonen |
| 108 = Düngungsverzicht | 119 = Beweidung extensiv | 131 = Biotopvernetzung herstellen |
| 109 = Düngungseinschränkung | 120 = Wald- Weide- Trennung | 132 = weitere Untersuchungen |
| 110 = Biozidverdacht | 121 = Entfernung von Gehölzen | 133 = Dauerbeobachtung |
| 111 = Beibehaltung der bisherigen Nutzung | 122 = Baumpflege | 134 = Erstellung eines Pflegeplanes |
| | 123 = Erhaltung von Alt-/ Totholz | |

Maßnahmenkommentar

Funktionen des Biotops:

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ökologie | <input type="checkbox"/> Artenschutz | <input type="checkbox"/> Wissenschaft | <input type="checkbox"/> Landschaftsästhetik |
| <input type="checkbox"/> Erholung | <input type="checkbox"/> Wohlfahrt | <input type="checkbox"/> Nutzung | <input type="checkbox"/> Kulturgeschichte |

- Bedeutung:
- | | |
|------------------------|---------------|
| 1 = keine, sehr gering | 4 = groß |
| 2 = gering | 5 = sehr groß |
| 3 = durchschnittlich | |

Bewertung/ Bedeutung:

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------|----------------|--------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A = international | B = national | C = landesweit | D = regional | E = lokal |
|--------------------------|-------------------|--------------|----------------|--------------|-----------|

Sonstiges

Biotopbeschreibung:

Skizze:

Allgemein

Standort:

Bestand: