

Trockene Heiden

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los KG-Nr. j/n
FFH-Gebiet
WVN

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

MH.4030 § ~
MH.4030.E Entwicklungsfläche

Bitte ankreuzen

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

Weitgehend baumfreie Zwergstrauchheide, einschließlich abgeplagter Bestände
≥ 1: Dominanz # zumindest in Teilbereichen
oder abgeplaggt mit kleinen jungen # und im engverzahnten
Komplex mit Heiden
Verbuschungs-/Vergrasungsgrad LRT-fremder Arten <50% Deckung
keine dominanten Besenginsterbestände
keine sehr stark veränderten, nur noch fragm., ruderalisierte Heiden
kein Flugsandgebiet (dann ggf. als MS.2310 erfassen, Modul 4, Bg. 45)
bei Wacholderbestand prüfen, ob Untergrenze für LRT 5130 (Bg. 38) erreicht wird
Fläche ≥ 100 qm, nicht saumartig / schmal

.E : zu behebende Beeinträchtigung und erforderliche Entwicklungsmaßnahme
angeben!
ACHTUNG: ehemalige LRT aus GDE sind keine Entwicklungsflächen, sondern
Verlustflächen!

verantw. Kartierer/in
Datum / ggf. mehrere
Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

keine Bewertung bei Entwicklungsflächen

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung/Entwicklungsfl.)

Maßnahme: Hinweis (freie Eingabe) %

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema
Begründung(en) angeben:

Art: Artangabe erforderlich (Art) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP).

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: WSt. A: Objektfläche ≥ 75% nicht und ≤ 5% mittel / stark beeinträchtigt

WSt. B: Objektfläche ≥ 75% nicht oder max. gering, und ≤ 5% stark beeinträchtigt

Aufgeführt sind die häufigsten Beeinträchtigungen. Weitere sind anzugeben (vgl. Anhang 03).

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	404 Vergrasung, Verfilzung, Vermoosung	f		
180 Biotopfremde Gehölzarten	Art			410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
183 Gehölzpflanzung	Art			422 Unterbeweidung	f		
185 Sonstige Neophyten	Art			423 Überweidung	f		
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		441 Überdüngung / Eutrophierung	Art	m/s	
188 Sonstige Störzeiger	Art			444 Ausbringen von Gülle		s	
400 Verbrachung	f			500 Aufforstung	Art	s	
402 Untypischer Dominanzbestand	Art	m/s					
				999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
				akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

Vegetation und Habitate: Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2

Habitate und Strukturen obligatorische Angaben: AZD [%], Heide-Phasen AHx [%] (Σ = 100%)

Bewertungsschema

WSt. C: keine Naturverjüngung von Calluna, fast nur AHD, wenige LR-typische Habitate oder in schlechtem Zustand

WSt. B.: a & b & c:

☐ a) verschiedene Altersphasen AHP / AHA / AHR / AHD oder bei kleinflächigen Heiden nur AHA / AHR;

☐ b) ≥ 1 der folgenden Habitate in guter Ausprägung: AKM / AFR / AMB / GFA / GFB / GFL / GFW / GST / GSU / HEG / HME

☐ c) Flächenanteil an Offenböden: 1 - 4 % oder 26 - 50%

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich: d / e / f / g: ☐ d) AKM & AFR & AMB; ☐ e) alle Heide-Alterphasen;

☐ f) optimaler Flächenanteil an Offenböden: 5 % - 25 %; ☐ g) blockreiche alte Hutung (GFR)

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			GFB Felsbänke			
AFR Flechtenreichtum	f			GFL Große Felsblöcke [nicht wenn GFR]			
AHA Heide-Aufbauphase [%]				GFR An großen Felsblöcken reiches Offenland			
AHD Heide-Degenerationsphase [%]				GFW Felswand			
AHP Heide-Pionierphase [%]				GOB Offenböden (> 5 % Deckung)			
AHR Heide-Reifephase [%]				GST Steinscherben / Grus / Kies			
AKM Kleinräumiges Mosaik				GSU Gesteinsschutt und Geröll			
AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau				HEG Einzelgehölze/Baumgruppe	f		
AZD Gesamtdeck. typ. Zwergsträucher [%]				HEH Einreihige und schmale Hecken	f		
GFA Anstehender Fels				HME Markanter Einzelbaum	Art		

