

Magerrasen saurer Standorte
inklusive Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb der Binnendünen

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

KG-Nr.

j/n

FFH-Gebiet

WVN

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)
KE-spezifische Vegetationseinheit,
"1" ≥ 1 / "2" ≥ 2 in nennenswerten Anteilen,
weitere Art der Artenliste ≥ 1,
Verbuschung < 50%, Ruderalarten < 30 % Deckung;
auf Binnendünen / Flugsand nur wenn kein MS.2330 (Bg. 46, M4)
keine Wacholderheide (s. MT.5130, Bg. 38),
kein sonstiger LRT
Fläche ≥ 100 qm

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

MT.SM § ~

Bitte ankreuzen

Hinweise zu Abgrenzung / Digitalisierung (KA lesen):

eingestreute offene Sandflächen / offene Felspartien sind eingeschlossen.
Verbuschte/versaumte Ausprägungen werden einbezogen, wenn typische Arten noch nennenswert vorhanden sind.

verantwort. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema

Gutachterl.

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

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 Kartell) | FP | m/s | | 424 Mahd zu spät / zu selten | f | | |
| 188 Sonstige Störzeiger | Art | | | 430 Mahd zu frühzeitig | | | |
| 251 Vegetationszerstörung d. Viehtritt | f | | | 431 Vielschnitt / zu häufige Mahd | | m/s | |
| 252 Vegetationszerstörung d. Maschinen | f | | | 441 (Über-)düngung / Eutrophierung | Art | m/s | |
| 260 Übersaat, Nachsaat | Art | | | 444 Ausbringen von Gülle | | s | |
| 360 Intensive Nutzung bis an d. Rand d. Objektes | | | | 500 Aufforstung | Art | s | |
| 400 Verbrachung (nur wenn nicht 422/ 424) | f | | | | | | |
| 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

Bewertungsschema

WSt. C: Geringe Strukturvielfalt, höherwüchsige oder wenige dominante Arten überwiegen

WSt. B: a & b: ☐ a) ≥ 3 der folgenden Habitate aus verschiedenen Gruppen: ☐ ABL, ☐ AFR/AMS, ☐ AMB/AGO, ☐ AKM, ☐ ATR, ☐ GFA/GFB/GFL/GFW/GST, ☐ GOB/GOS, ☐ GRG, ☐ HBW/HEG/HHB/HME;

☐ b) überwiegend niedrigwüchsige Krautschicht

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich: c / d / e: ☐ c) ≥ 6 der unter a) aufgeführten Habitate aus verschiedenen Gruppen;

☐ d) GFR (blockreiche alte Hutung); ☐ e) Offenböden oder offenes Gestein nehmen deutliche Anteile ein

| <input checked="" type="checkbox"/> Code | Art | Stk. | % | <input checked="" type="checkbox"/> Code | Art | Stk. | % |
|---|-----|------|---|--|-----|------|---|
| 000 Keine Habitate | | | | GOL Offene Steinriegel / Lesesteinhaufen § (vgl. Bg. 68) | | | |
| ABL Magere blütenreiche Säume | f | | | GOS Offene Sandstelle [%] | | | |
| AFR Flechtenreich | f | | | GRG Stark reliefiertes Gelände | | | |
| AKM Kleinräumiges Mosaik | | | | GST Steinscherben / Grus / Kies | | | |
| AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau | | | | GTM Trockenmauer § (vgl. Bg. 68) | | | |
| AMS Moosreichtum | f | | | GTW Triftweg | | | |
| ATR Reich an Therophyten | f | | | HBW Biotop-/Altbäume vorhanden | | | |
| GFA Anstehender Fels | | | | HEG Einzelgehölze / Baumgruppe | f | | |
| GFL Große Felsblöcke (nicht wenn GFR) | | | | HEH Einreihige und schmale Hecken | f | | |
| GFR An großen Felsblöcken reiches Offenland | | | | HHB Hutebaum | Art | | |
| GOB Offenböden | | | | HME Markanter Einzelbaum | Art | | |

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: Arteninventar standortbezogen reduziert

WSt. B: Arteninventar weitgehend standorttypisch ausgebildet

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ a) standortbezogen artenreich; ☐ b) RL-Arten (inkl. Vorwarnstufe)

1 Kennartengruppe 1

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): R: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;

2 Kennartengruppe 2

T: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; V: auf überwiegender Fläche vorhanden

| <input checked="" type="checkbox"/> RL Artname | + | cf | <input checked="" type="checkbox"/> RL Artname | + | cf | <input checked="" type="checkbox"/> RL Artname | + | cf |
|--|---|----|--|---|----|--|---|----|
| V Agrostis vinealis | 2 | | V Filago arvensis | 1 | | Rumex acetosella | | |
| V Aira caryophyllea | 1 | | V Filago minima | 1 | | V Scleranthus perennis | | |
| 2 Aira praecox | 1 | | Hypochaeris radicata | | | Scleranthus polycarpus | 2 | |
| Calluna vulgaris | | | V Jasione montana | | | 2 Spergula pentandra | 1 | |
| Carex pilulifera | | | Luzula campestris | | | 3 Teesdalia nudicaulis | 1 | |
| Cerastium pumilum agg. | 2 | | 2 Moenchia erecta | 1 | | Teucrium scorodonia | | |
| Cerastium semidecandrum | 1 | | Myosotis ramosissima | | | Thymus pulegioides | 2 | |
| V Corynephorus canescens | 1 | | V Ornithopus perpusillus | 1 | | Trifolium campestre | | |
| Deschampsia flexuosa | | | Petrorhagia prolifera | | | Veronica officinalis | | |
| V Dianthus deltoides | 2 | | Pilosella officinarum | 2 | | 3 Vulpia bromoides | 1 | |
| Echium vulgare | | | Potentilla argentea | | | Vulpia myuros | 2 | |
| Festuca filiformis | | | Potentilla erecta | | | | | |
| Festuca ovina agg. | 2 | | Potentilla neumanniana | 2 | | | | |

Nachweise von RL-Arten und Neophyten der EU-Liste
(Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Anzahl

cf

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu
Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

Code

+

cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)
mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

| | |
|--|--|
| V Armerion elongatae | V Sileno conicae-Cerastion semidecandri |
| V Corynephorion canescentis | G Festuca ovina agg.-Gesellschaft |
| V Thero-Airion | G weitere (Fragment-)Magerrasengesellschaften |
| A Aietum praecocis | Bitte jeweilige (Fragment-)Gesellschaften unter zusätzliche Vegetationseinheiten angeben: |
| A Airo caryophylleae-Festucetum ovinae | |
| A Filagini-Vulpietum | |

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)