



Verbreitung gefährdeter Pflanzenarten nährstoffarmer Standorte (Moore, Heiden, Magerrasen, Pionierfluren, Fels-/Mauerfluren)

Gefährdungskategorie: Küste / Tiefland / Nds.+HB (Garve 2004)

Extrem seltene Pflanzenarten
(Status extrem selten oder bisher kein Vorkommen bekannt)

- Frühlings-Fingerkraut (R/ 3/ V)
- Zierliches Schillergras (-/ 2/ 3)

Stark gefährdete Pflanzenarten
(RL 2 in der jeweiligen Region oder landesweit)

- Acker-Kleinling (3/ 2/ 3)
- Braunes Schnabelried (-/ 2/ 2)
- Fadenzian (0/ 2/ 2)
- Gestreifter Klee (2/ 2/ 2)
- Lungen-Enzian (2/ 2/ 2)
- Torfmoos-Knabenkraut (1/ 2/ 2)
- Zerbrechlicher Blasenfarne (R/ 2/ *)
- Zwerg-Lein (3/ 2/ 3)

Weitere gefährdete Pflanzenarten (Auswahl)
(RL 3 in der jeweiligen Region oder landesweit)

- Beharter Ginster (-/ 3/ 3)
- Deutsche Haarsimse (2/ 3/ 3)
- Englischer Ginster (0/ 3/ 3)
- Gagelstrauch (3/ 3/ 3)
- Gewöhnliche Moosbeere (3/ 3/ 3)
- Igel-Segge (2/ 3/ V)
- Mittlerer Sonnentau (2/ 3/ 3)
- Rauschbeere (3/ 3/ 3)
- Rosmarinheide (3/ 3/ 3)
- Rundblättriger Sonnentau (3/ 3/ 3)
- Weißes Schnabelried (2/ 3/ 3)

Sonstige Darstellungen

- Kartierbereich für Rote Liste-Arten (besondere Einzelfunde auch außerhalb dargestellt)
- - - Grenze der Rote Liste-Region
- Stadt-/Landesgrenze

Landschaftsprogramm Bremen

Teil Stadtgemeinde Bremen

Verbreitung gefährdeter Pflanzenarten nährstoffarmer Standorte (Moore, Heiden, Magerrasen, Pionierfluren, Fels-/Mauerfluren)

Textkarte 3.1-3
Stand: 05.11.2014, Quelle: Handke & Tesch 2009, ergänzt
Maßstab 1 : 120.000
Bearbeitung: Rahel Jordan Landschaftsplanung