

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

ja	nein
a	b
a	b
a	b

Gesambewertung Tierarten

a b c keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Grundwasserabsenkung

Entwässerung (nicht 7140-3)

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

Abbau (Torf) / Materialentnahme (nicht 7140-3)

Nährstoffmobilisierung im Sediment

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation) (nicht 7140-3)

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbed.) (nur 7140)

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen¹sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)¹Nährstoffzeiger (einschl. Verweidungszeiger)¹Entwässerungszeiger¹

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

Verbuschung / Gehölzaufwuchs

Pflegedefizite (nicht 7110, 7140-3)

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

4. Sonstiges

Beschattung (nur 7150)

Begängnis, Frequentierung

Zerschneidung (nicht 7140-3, 7150)

a	b	c
x	b	c

a	b	c
x	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung (nicht 7140-3)

Beweidung (nicht 7140-3)

a	b	c
x	b	c

¹ Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):

Calluna vulgaris

Lithadus cala

Sonstige Beeinträchtigungen

Gülle, Molle

Bemerkungen

Entbuschung!

Isolation

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A	B	X
A	B	X
A	B	X

Erhaltungszustand

A	B	X
---	---	---

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationschema (nur bei Endaggregation möglich):

Wasserhaushalt stabilisieren, Entwässerung
hohe Nährstoffaufnahme bedarf der Abgrenzung der Molle - Vorkommen.