

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp

Aufnahmedatum: 18.08.2016 ggf. Ergänzungskartierung:

Biotop-Name: Hochstaudenflur am Borlasbach

Biotop-Nr.: 036E§049275

TK 25-Nr.:

FFH-Gebiets-Nr.: 036E FFH-LRT-ID: 10034

Ehemalige (WBK2) BID: 5047F02610

FFH-Gebietsname: Täler von Roter Weißeritz und Oelsabach

Biotoptyp§ BT-Code LRT-Code % Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]

Hochstaudenflur sumpfiger Standorte

 LFS 6430 100 745**Organisatorische Daten**

Kreis: Sächsische Schweiz-

Eigentumsarten

Anteil [ha]

Staof.-Gr.

Anteil [ha]

Höhe [m]

Gemeinde: Stadt Rabenau

PW

100%

U-V-TM2 [e]

100%

284m

Forstbezirk: Bärenfels

Forstrevier: Spechtshausen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften

Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps

Pestwurzflur entlang des Borlasbaches.

Es handelt sich um einen sickerfeuchten bis nassen Hangwasseraustritts-Standort. Neben Petasites tritt auch Filipendula ulmaria auf. Der randliche Gehölzaufwuchs besteht aus GES und BAH. Die Brennnessel tritt großflächig auf und wirkt beeinträchtigend.

Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) **und Pflegehinweise**

Pflegezustand:

sehr gut (A)

gut (B)

mittel-schlecht (C)

X

Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen A B C

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar A B C

Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele		
Asarum europaeum	Gewöhnliche Haselwurz	Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß		
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz		
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume	Impatiens noli-tangere	Echtes Springkraut		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut		
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf	Nasturtium officinale	Echte Brunnenkresse		

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Nährstoffzeiger	c	Verbuschung/Gehölzaufwuchs	b
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org.)	b		

Bemerkungen:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf

Gesamtbewertungen

lebensraumtypische Strukturen

A B C

lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Beeinträchtigungen

A B C

Erhaltungszustand

A B C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:
invasive und andere problematische Arten

Handlungsbedarf: ja nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):