



Biotop

Basisdaten

Biototyp-Bezeichnung:		Biototyp Code *):	
Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte		WBA	
Fläche:	4303 m ²	Biotop-Nebencode *) 1:	Anteil NC 1: %
Erfassungsdatum:	11.06.2018	Biotop-Nebencode 2:	Anteil NC 2: %
Lage Biotop in:		Biotop-ID:	5339§076262
TK25: Greiz		Nr.TK/Gebiet:	5339

Biotop

Beschreibung

Beschreibung des Biotops:

Bachwald mit Erle und einzelnen Birken sowie zweite intensive Gehölzschicht aus Holunder, Bergahorn (Naturverjüngung) und Krautschicht mit Breitem Wurmfarne, Rohrglanzgras und Himbeere

Primäraufwuchs:

Sekundäraufwuchs:

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich	Artnamen deutsch
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn
<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchsrauke
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen
<i>Athyrium filix-femina</i>	Wald-Frauenfarn
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke
<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge
<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohl-Kratzdistel
<i>Dryopteris dilatata</i>	Breitblättriger Wurmfarne
<i>Galium aparine</i>	Kletten-Labkraut
<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz
<i>Hedera helix</i>	Gewöhnlicher Efeu
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleinblütiges Springkraut
<i>Juncus effusus</i>	Flatter-Binse
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras
<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
<i>Stellaria nemorum</i>	Hain-Sternmiere
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel

Bewertung

Erhaltungszustand Biotop: **1** 2 3

(1) hervorragend (2) gut (3) mittel - schlecht

Handlungsbedarf:

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg
Telefon: (03731) 294 2106
E-Mail: Klaus.Maier@smekul.sachsen.de

Hinweise:

*) Die den Biototyp-Codes und den Biototyp-Nebencodes entsprechenden Bezeichnungen sind in der Kartieranleitung SBK3 zu finden. Die Kartieranleitung SBK3 wird auf der Webseite des LfULG zum Thema Biotopkartierung bereitgestellt.