

Biotop

Basisdaten

Biototyp-Bezeichnung:		Biototyp Code *):	
Magere Frischwiese		GMM	
Fläche:	3925 m ²	Biotop-Nebencode *) 1:	Anteil NC 1: %
Erfassungsdatum:	20.05.2015	Biotop-Nebencode 2:	Anteil NC 2: %
Lage Biotop in:		Biotop-ID: 5339§10023	
TK25: Greiz		Nr.TK/Gebiet: 5339	

Beschreibung

Beschreibung des Biotops:

Am Ortsrand Reichenbach gelegene großflächige Wiese am Unter- und Mittelhang, Reste einer Streuobstwiese, einzelne alte Obstbäume. Etwas heterogen, niedrige Gräser, Herden Wiesenfuchsschwanz, sonst auch viel Knautgras und Glatthafer, krautreich (Hahnenfuß, Klee, Löwenzahn).

Primäraufwuchs:

Sekundäraufwuchs:

Vegetationseinheiten:

Kriechhahnenfuß- Wiesenfuchsschwanz-Auenwiese

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich	Artnamen deutsch
<i>Achillea millefolium</i> agg.	Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe
<i>Alchemilla</i> spec.	<i>Alchemilla</i> indet.
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanzgras
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer
<i>Cardamine pratensis</i>	Wiesen-Schaumkraut
<i>Cerastium holosteoides</i>	Gewöhnliches Hornkraut
<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras
<i>Festuca rubra</i>	Rot-Schwingel
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich
<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	Artengruppe Gewöhnlicher Löwenzahn
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis

Biotop

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