

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Flachland-Mähwiesen

LRT-Code: 6510

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: Entwicklungsfläche:

Erfassungsdatum: 20.05.2019

LRT-ID: 10080

Fläche: 98661 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID: §10080

Lage

Nr. TK/Gebiet: 034E

EU-Meldenummer: 4545-301

Gebietsname:

Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Teilflächen-Nr.: 1

Name Gebietsteilfläche: Elbtal

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Exposition: Inklination: Primäraufwuchs: Sekundäraufwuchs:

Beschreibung:

Der langgezogene Wiesenkomplex bei Dresden-Neustadt zeigt im elbnahen Teil eine homogene, gehölzlose, strukturarme Gelände- und Vegetationsstruktur. Er wird von einer hochgrasreichen (*Alopecurus pratensis*; *Dactylis glomerata*), kraut- und +/- artenarmen Wiesenfragmentgesellschaft bewachsen, in welcher Störzeiger durchgängig anzutreffen sind. Neben diesen und der Zerschneidung durch zahlreiche Trampelpfade sind keine Beeinträchtigungen auf der ebenen, tw. bis an die Elbböschung heranreichenden Wiese erkennbar. Der elbferne (flächenmäßig überwiegende) Teil ist deutlich hochgrasärmer und kräuterreicher (*Geranium prat.*, *Sang. offic.*) Die Waldschlösschenbrücke teilt den LRT in 2 Teilflächen (daher GIS-Multipart-Objekt). Die Fläche reicht im Westen aus dem SCI heraus.

Vegetationseinheiten:

Hahnenfuß-Frischwiese

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich	Artnamen deutsch
<i>Achillea millefolium</i> agg.	Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanzgras
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume
<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras
<i>Galium album</i>	Großblütiges Wiesen-Labkraut
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse
<i>Poa pratensis</i>	Wiesen-Rispengras
<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	Artengruppe Gewöhnlicher Löwenzahn

Beeinträchtigungen:

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

Nährstoffzeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Verursacher:

Landwirtschaft, Garten-, Obst-, Weinbau

Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse

Lebensraumtyp (LRT)

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: A **B** C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

Lebensraumtypische Strukturen: A **B** C

Lebensraumtypisches Arteninventar: A **B** C

Beeinträchtigungen: A **B** C

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

[Behandlungsgrundsatz](#)

Maßnahmen:

Maßnahme-Nr.	Maßnahmetyp

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smekul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.