

Vorabfrage Ergebnisse Biotopkartierung 2023

Vorkartierung: Biotop 6240 GIF 349

Einschätzung 2023

Diese Fläche beinhaltet einen großen Komplex einer feuchten Wiesenfläche am Rand der Kollau. Der gesamte Wiesenkomplex umfasst ca. 300 m Lauflinie entlang der Kollau und erstreckt sich von dort in einer Breite von ca. 120 m nach Norden. Gegenüber der Vorkartierung wird der Bereich westlich von einem von Nord nach Süd verlaufenden Graben aufgrund der Anzahl an (Feucht-)Grünlandarten als Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte eingestuft. Der Bereich östlich vom Graben wird als AKM (Gesamtbewertung 5) eingestuft. Die Fläche wird durch Arten der Feuchtwiesen durchzogen, häufig kommt über die Fläche zerstreut Blutweiderich vor. Daneben auch häufig mit Gewöhnlichem Hornklee, Stumpfblättrigem Ampfer und Acker-Kratzdistel. Darüber hinaus kommen weitere typische Grünlandarten vor. Besonders wertvoll ist ein Bereich im Norden, in dem ein hoher Anteil an Sumpf-Segge, Sumpf-Schwertilie und Sumpf-Reitgras vorkommt. Gänse-Fingerkraut und Behaarte Segge kommen über die gesamte Fläche vor und sind ein Indikator für mindestens zeitweise wasserüberstaute Flächen. Die gesamte Fläche ist hochwüchsig und daher oft unzugänglich und verfilzt. Von Osten nach Westen quert ein Wanderweg die Fläche. Im Nordwesten konnten zudem Zwergmäuse (RL HH G) erfasst werden. Der Biotopkomplex bietet zudem einen wertvollen Lebensraum für Tiere, insbesondere für Insekten.

GFR 100 % § 30 BNatSchG

Gesamtbewertung (G): 6 (Wertvoll)

Seltenheit (S): 7

Alter (A): 5

Belastungsgrad (B): 6

Ökologische Funktion (O): 7



fett gedruckt sind grünlandtypische Arten (Tab. 4 Anhang Kartieranleitung)

Aegopodium podagraria w

***Anthoxanthum odoratum* w**

Arctium minus w

Calamagrostis canescens l

Calamagrostis epigejos h

Calystegia sepium w

***Carex acuta* l**

***Carex hirta* z**

Cirsium arvense h

***Dactylis glomerata* z**

***Deschampsia cespitosa* w**

***Elymus repens* z**

Fallopia japonica w

Festuca rubra w

Galeopsis tetrahit w

Heracleum sphondylium w

Holcus lanatus z

Iris pseudacorus w

Juncus compressus w

Juncus effusus z

Lolium perenne z

Lotus corniculatus agg. z

Lysimachia vulgaris w

Lythrum salicaria h

Phalaris arundinacea z

Phragmites australis z

Plantago major w

Poa annua w

Poa trivialis z

Potentilla anserina z

Rumex obtusifolius h

Solidago canadensis w

Stellaria media w

Taraxacum ind. z

Trifolium pratense w

Vicia cracca w





11.12.2023

