

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27008
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6430 6632
Bearbeitung	GA1	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	169 65
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	2417,4961
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ruderalfläche mit Hecke vor Zaun eines Sportplatzes.

65a : Hecke an N-Seite des Platzes.

Ausdauernde ruderale Hochstaudenfluren (Melilotion, Sisymbrium, Matricaria) TZ, TE, TT, Rasen (Cynosurion, Lolium-Plantaginetum) TG.

Hecke 2-4 m breit, 4-5 m hoch, einzelne Bäume.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Harburger Chaussee, bei "Sportplatz Landesgrenze"

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 565939

Bezirk Hamburg-Mitte

Hochwert (Y) 5930477

Naturraum Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)

Stadtteil (OT-Nr.) Wilhelmsburg (137)

Gemarkung Wilhelmsburg (147)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

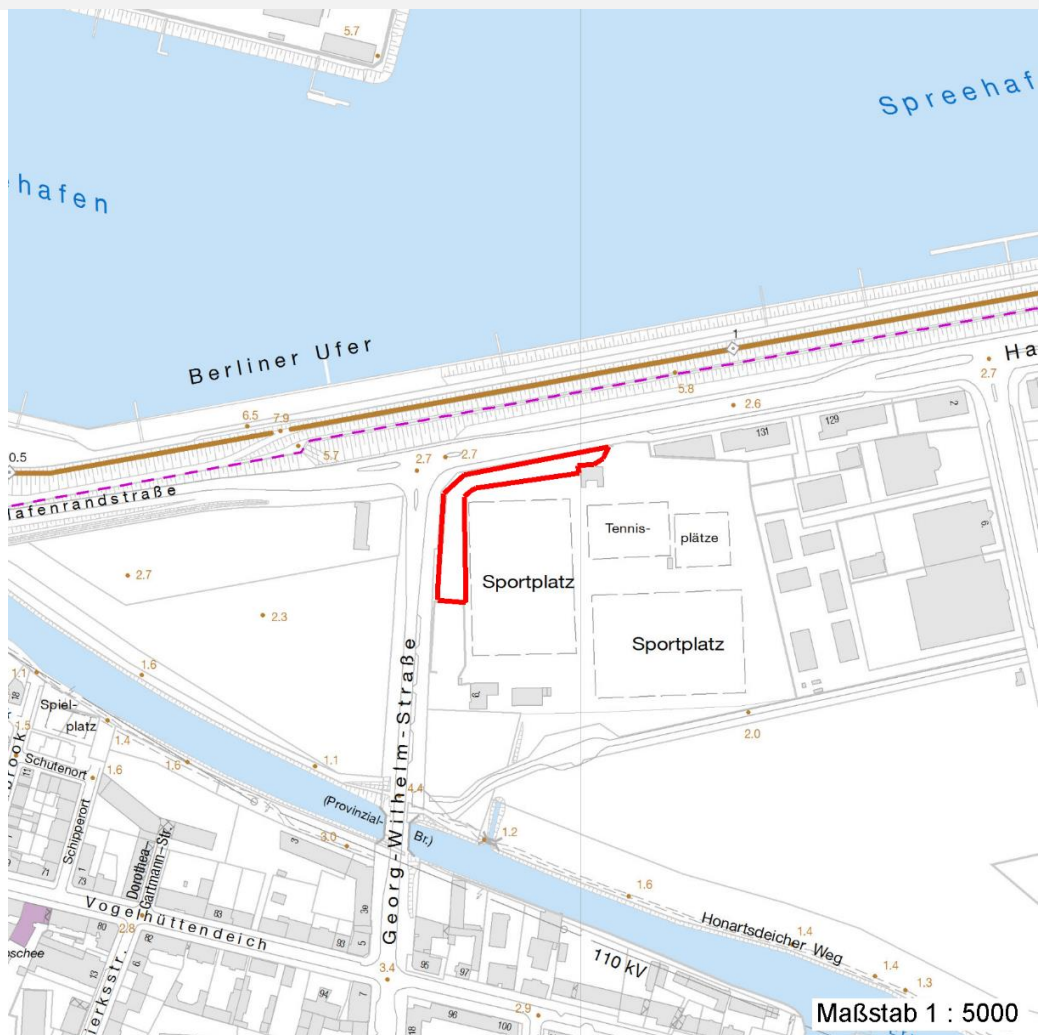
FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27008
		DK5 DK5-GK	6430 6632
		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169 65
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2417,4961
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	27008 6430 6632 Kleiner Grasbrook 169 65 15.09.1981 2417,4961
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	GA1		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Berteroa incana (Graukresse)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-												V			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		-													G	D	3
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-															
Populus spec. (Pappel)	7	X		-															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27008
		DK5 DK5-GK	6430 6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	169 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2417,4961
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		-													V
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Bryophyta (Moose)																	
Bryum argenteum (Silber-Birnmoos)	7	X		-													
Ceratodon purpureus (Purpurstieliges Hornzahnmoos)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1
Anzahl Arten														43			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland