

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26932
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	15 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8067,5769
		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

Meist höheres Weiden-Pappelgehölz (Stadtgehölz) WP auf einer breiteren Hafenumgegend, deren steileren Böschungen mit Steinschüttungen befestigt sind. Ohne Dominanzen, neben hohen Fahl-Weiden und Schwarz-Pappeln Gebüsch aus Korb-Weiden, Fuchsschwanz-Weiden, oftmals mit geschlossenem Brombeerdickicht eng verwachsen. Ferner teilweise abgestorbene Pappeln, Holunder, Ahorn, Staudenknöterich.

Die vom Freihafenzaun bestandene Mitte ist gehölzfrei, Bodenbewuchs dort mit ruderal geprägter Grasflur (Glatthafer, Ampfer, Wiesen-Kerbel), unter den Bäumen und Gebüsch Brennesselfluren, an unteren Böschungen im Bereich MTHW nur lockerer Streifen aus Engelwurz, Weidenröschen, Blutweiderich, Schilf u.a. Uferpflanzen. Wegen der Unzugänglichkeit ungestörter Vogelbrutbiotop, im Brombeergestrüpp lebt die Strauchschnecke.

Heuschrecken: Pholidoptera griseoaptera

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Klütjenfelder Hafen, Ernst-August-Kanal		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564994	Hochwert (Y)	5931052
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kleiner Grasbrook (138)	Gemarkung	Kleiner Grasbrook (113)
08.04.2020			

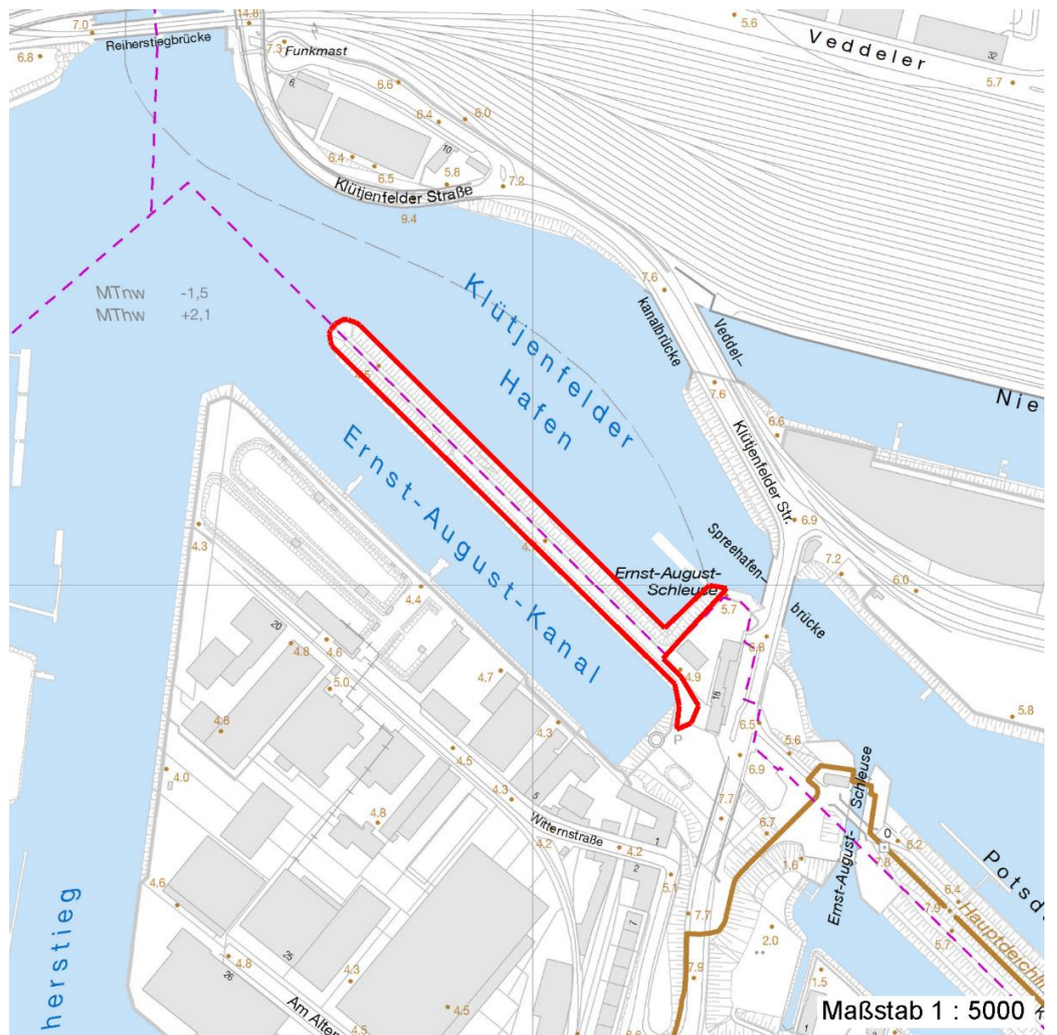
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26932
		DK5 DK5-GK	6430 6432
		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 18
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1989
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8067,5769
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						
Karte						



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26932	26866	6430	20	16.09.2002	N	6432	23

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26932
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	15 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8067,5769
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche für baum- u. buschbrütende Vögel bedeutsam
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biototyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Steinschüttung (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung, eben
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

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]	26932 6430 6432 Kleiner Grasbrook 15 18 15.09.1989 8067,5769
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEN		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1											D		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-										2	3	3	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	1	+		-													
Rubus vestitus (Samt-Brombeere)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		-											D		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	1	+		-												R	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	
Anzahl Arten														36			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	26932
				DK5 DK5-GK	6430 6432
				DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15 18
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1989
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8067,5769
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	