

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27072
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	177 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	66,554
		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

Im Schnitt 4 Meter breiter, sehr langsam fließender Entwässerungsgraben (Wettern) FL mit naturnah gestalteten Uferzonen. Innerhalb einer Grünanlage breiter ausgebaggert und mit mehreren kleinen Buchten und einer Insel, sonst jedoch geradliniger Verlauf. Auf besonnten Abschnitten steht am flachen, unbefestigten Rand ein schmaler Röhrichtstreifen GR aus Wasser-Schwaden, eingestreut sind verschiedene Uferpflanzen, die aber alle nur vereinzelt vorkommen (Engelwurz, Fluß-Ampfer, Schilf, Weidenröschen). Vorwiegend im Südteil Beschattung durch geschlossenes Gehölz aus Weidenbäumen, Pappeln, so daß außer Brennesseln und Gräsern keine anderen Pflanzen am Gewässer wachsen. Stockenten in hoher Populationsdichte, Fische sind häufig.

Spezielle Nutzungen: Entwässerungsgraben

Nutzungsintensität: extensiv

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	90 %
2	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
1	2			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

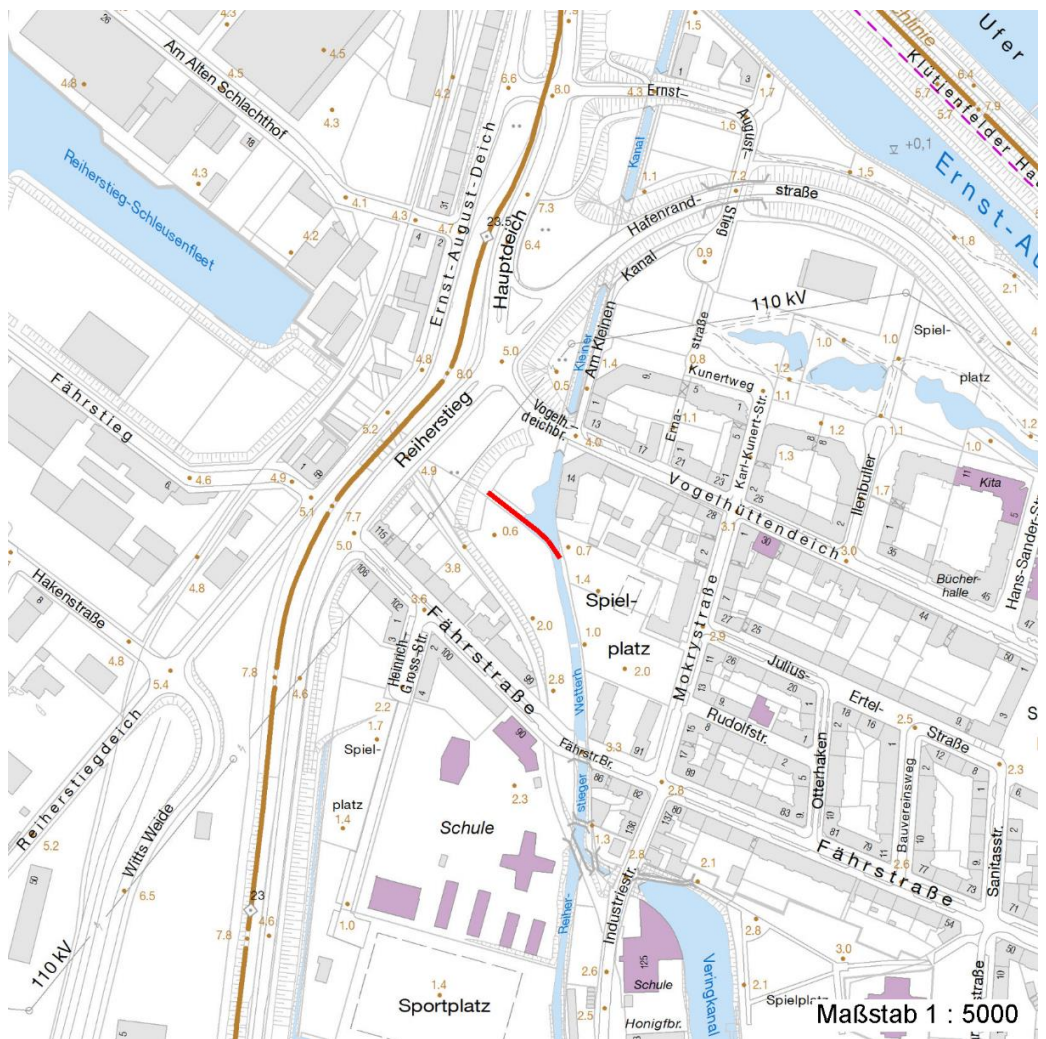
Lagebeschreibung	Reiherstieger Wettern, Kleiner Kanal		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	565079	Hochwert (Y)	5930391
08.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27072
		DK5 DK5-GK	6430 6432
		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	177 11
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1989
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	66,554
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27072	27050	6430	179	08.09.2002	N	6432	32
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	27072 6430 6432 Kleiner Grasbrook 177 11
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1989
Bearbeitung	HEN	Fläche / Länge [m²/m]	66,554
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Entwässerungsgraben mit naturnah gestalteten, z.T. röhrichtbewachsenen Uferbegleitende Gehölze Uferstreifen. Wegen Zufütterung hohe Stockentenpopulationen Ufervegetation
Maßnahmen	In absehbarer Zeit keine Maßnahmen notwendig keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biototyp	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schlamm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

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]	27072 6430 6432 Kleiner Grasbrook 177 11 15.09.1989 66,554
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEN		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

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	+		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	1	+		-													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1											D		
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		K1											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1										b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Populus spec. (Pappel)	1	+		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	1	+		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27072
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	177 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	66,554
		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	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	1	+		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Tussilago farfara (Hufplattich)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
Anzahl Rote Liste Arten															1	1		
Anzahl Arten																39		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27072
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	177 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	66,554
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1															D
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	+		K1															
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		K1														V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1												b			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		K1															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		K1															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1															
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1		
														Anzahl Arten		11			

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