

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41042
		DK5 DK5-GK	6848 6848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	3 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5480,4855
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Aufgelassener nördlicher Teil des Feldweges Kiwittredder, an dem sich aus einer Redderstruktur mit durchgewachsenen Stieleichen und Hängebirken ein lichtetes Gehölz entwickelt hat. Die Knickwälle sind nur noch sehr schwach zu erkennen. Lockere bis dichte Strauchschicht aus Hasel und Weißdorn. Ehemalige Fahrspur mit beschatteter Gras- und Staudenflur mit Dominanz von Giersch und anderen Nitrophyten. Gestört durch Verkehr auf benachbarter Deponie.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3	k2	Doppelknick, Redder (k2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am "Kiwittsredder"	Hochwert (Y)	5948057
Nachbarnutzung/en	Erholung, Deponie	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	569514	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 9%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

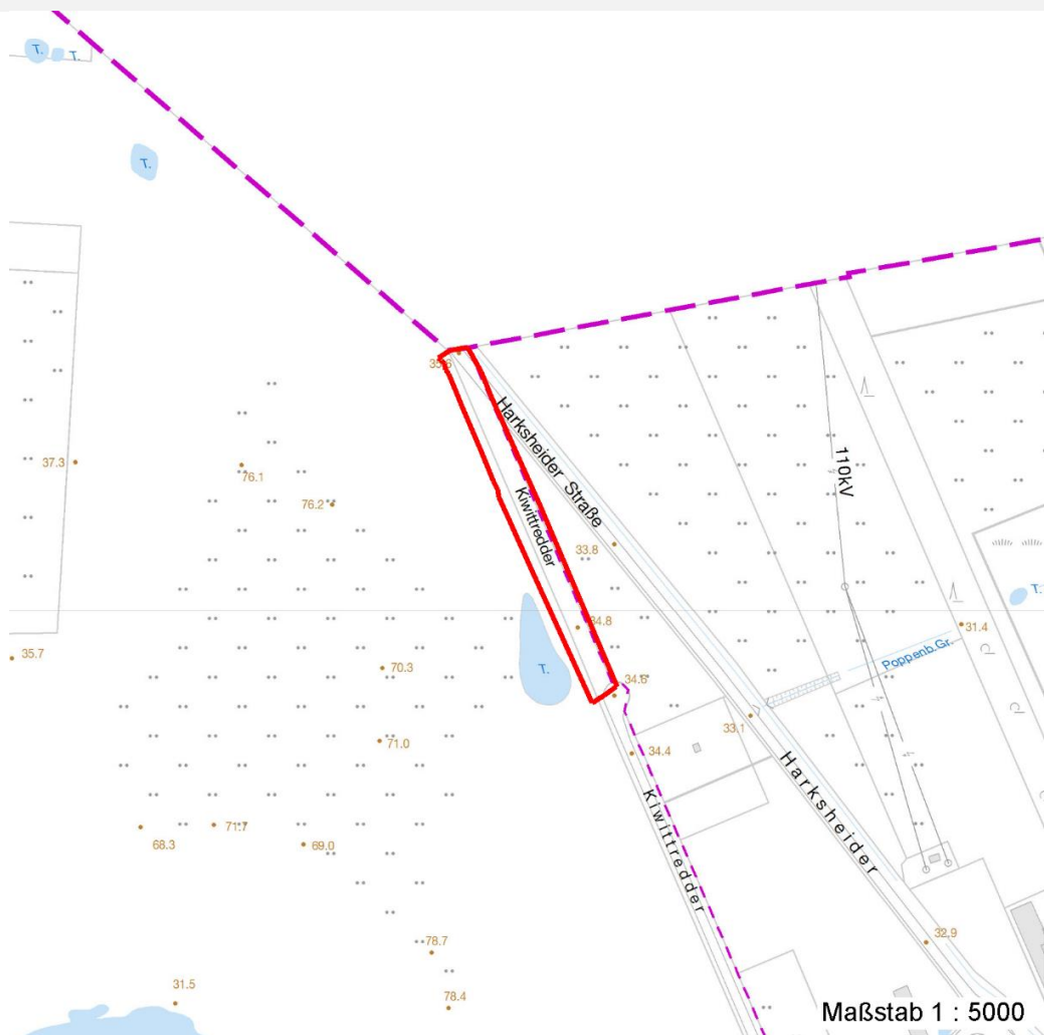
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41042
		DK5 DK5-GK	6848 6848
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 60
Bearbeitung	ENS	Kartierung	31.07.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5480,4855
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41042	41027	6848	3	15.09.1995	K	6848	60
41042	41043	6848	9	05.08.2011	N	6848	10135
41042	41027	6848	3	15.09.1995	=	6848	60

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17727	0	6848_3_310703_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

14.04.2020

Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41042
		DK5 DK5-GK	6848 6848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	3 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5480,4855
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	6848_3_310703_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	aus Redder entstandenes Gehölz	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- 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		Interne Nr.	41042	
			DK5 DK5-GK	6848	6848
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 60
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.07.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5480,4855	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wälle, 0,5 m hoch
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	z		-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41042
		DK5 DK5-GK	6848 6848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	3 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5480,4855
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-															
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	z		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													20						

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