

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3285
		DK5 DK5-GK	5230 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	223 210
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	254,3436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Dichtes Strauchweidengebüsch um einen vegetationslosen Graben im Rosengarten. Grau-Weide überwiegt. Der Unterwuchs ist wenig ausgeprägt, es überwiegen Brennnessel, Zaun-Winde und Schilf.

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	70 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

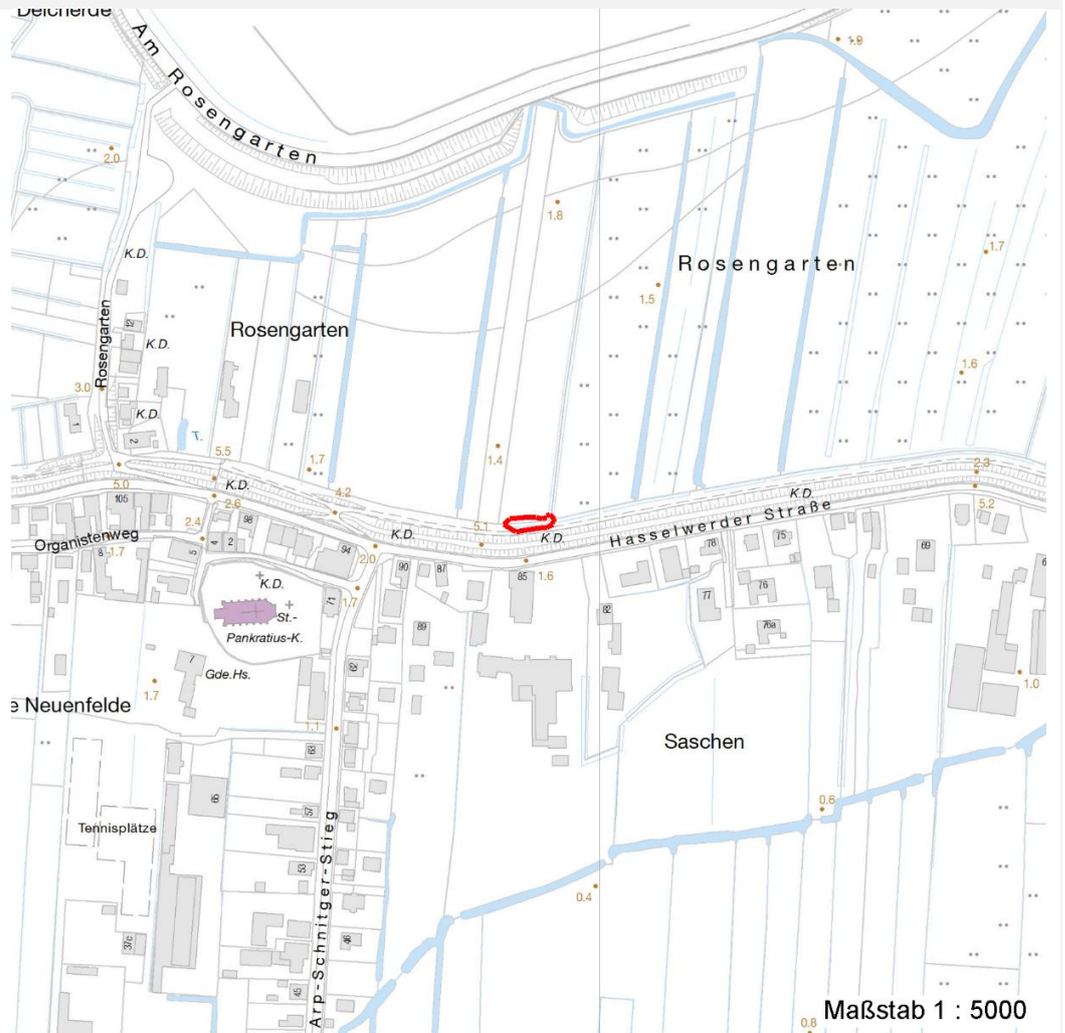
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Deich, Obstbau, Landwirtschaftliche Lagerfläche		
Nachbarnutzung/en	553952	Hochwert (Y)	5930568
Rechtswert (X)	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Bezirk	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Stadtteil (OT-Nr.)	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen			
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3285	
			DK5 DK5-GK	5230	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hasselwerder	
Bearbeitung	MBD		Biotop-Nr. alt	223	210
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	254,3436	
	Kopie	Nein	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26081	0	5230_223_220909_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Airbus)
Wertgesichtspunkte	Trägt zur Strukturvielfalt bei
Maßnahmen	Erhaltung des Biotops Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3285
		DK5 DK5-GK	5230 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	223 210
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	254,3436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5230_223_220909_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	um einen Graben
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	95 %
1. Krautschicht	25 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3285
		DK5 DK5-GK	5230 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	223 210
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	254,3436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		S	-												
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	z		S	-										V		
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	z		S	-									3			
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten										12							

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	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	3285	
				DK5 DK5-GK	5230	5432
				DK5 - Name	Hasselwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	223	210
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	254,3436	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		