

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3264
		DK5 DK5-GK	5230 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MAR	Biotop-Nr. alt	222 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1984
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	540,8803
		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

Alter, nicht mehr unterhaltener Deich.

Beständen mit einzelnen Bäumen, bis 12 Meter Höhe (Eschen) sowie Anfluggebüsch, vorwiegend Schlehe, Pflaume, Weißdorn WLX.

Die ungemähten Seiten weisen eine dichte Wildstaudenflur AK auf, aus Brennesseln, Gräsern, Wiesenkerbel, Hundspetersilie, Disteln, Wildem Lauch, Giersch, Taubnessel und anderen Arten.

Brutbiotop für Grasmücke und weiteren Vogelarten.

Brutvögel: Mönchsgrasmücke

Schnecken: Succinea putris, Ariantha arbustorum

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	40 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		
1	2			60 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Im Norden des Polders Rosengarten

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 553925

Bezirk Harburg

Stadtteil (OT-Nr.) Neuenfelde (717)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Hochwert (Y) 5931083

Naturraum Altländer Hoch- und Sietland (671.21)

Gemarkung Hasselwerder (703)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

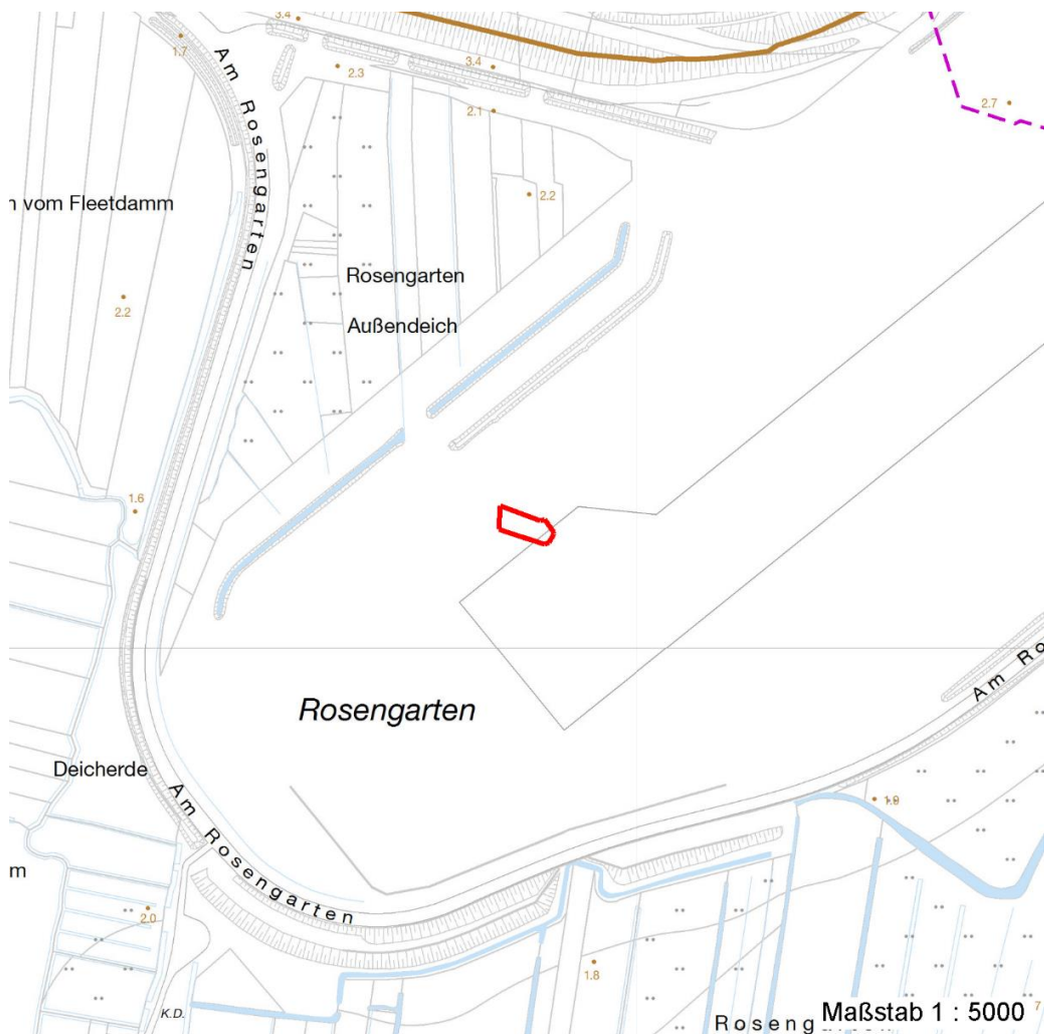
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3264	
		DK5 DK5-GK	5230	5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder	
Bearbeitung	MAR	Biotop-Nr. alt	222	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	540,8803	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3264	6224	5430	23	15.07.1993	N	5432	49
3264	6059	5430	28	15.07.1993	N	5432	54

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Begründung für untere Grenze: Brachflächen in sonst stark genutzter Umgebung
Maßnahmen	keine Angabe

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3264
		DK5 DK5-GK	5230 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MAR	Biotop-Nr. alt	222 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1984
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	540,8803
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Aethusa cynapium (Hundspetersilie)	7	X		-														
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-									3	3	3			
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-											D			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3264
		DK5 DK5-GK	5230 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MAR	Biotop-Nr. alt	222 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1984
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	540,8803
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1	
Anzahl Arten														26				

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	Biotoptyp AK
- Zusatz	- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT	FFH-LRT
Beschreibung	Entw.potential LRT
	Hauptfläche
	Flächenanteil 60 %
	FFH-Unters.Fläche Nein
	Saatgutfläche Nein