

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12934
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	14 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1993
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1911,7761
		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

Baumbegleiteter Graben mit artenreicher Wasser- und Ufervegetation. Wasserstern erreicht insgesamt hohe Deckungswerte, zerstreut finden sich u.a. Froschlöffel, Wasser-Fenchel, Berle und Zweizahn-Arten. Die begleitenden Birken, Weiden und Holunder sind nicht sehr hoch, doch ist der Beschattungsgrad des Grabens aufgrund ihrer Lage im Südosten des Grabens und aufgrund ihrer Dichte stellenweise recht hoch.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen:

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	100 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	ga	Erlen-Typ (ga)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südöstlich am Schlickhügel		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	558404	Hochwert (Y)	5929831
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

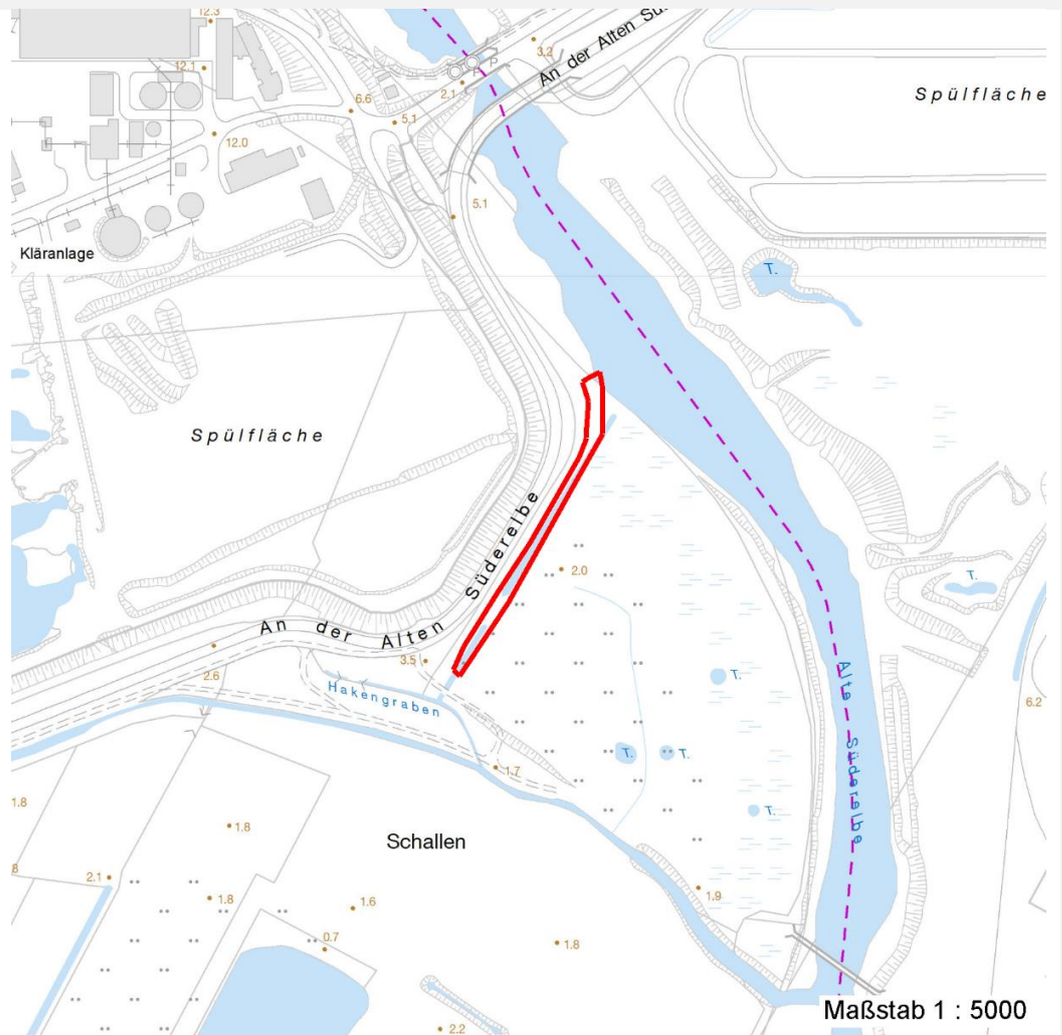
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12934
		DK5 DK5-GK	5828 5830
		DK5 - Name	Hohenwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 37
Bearbeitung	JOE	Kartierung	15.10.1993
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1911,7761
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)
12934	12935	5828	14	30.09.2002	K	5830	37

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12934
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	14 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1993
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1911,7761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		-															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	X		-													3		
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-													V		
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		-													G	D	3
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															

