

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52900
		DK5 DK5-GK	7428 7230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	KUR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	130 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	827,009
		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

Etwa 6-10 m breiter Wettern, der vor 3 Jahren ausgehoben worden war. (Der angefallene Schlick wurde auf einem benachbarten Acker gespült, der heute vollständig mit Disteln bewachsen ist.) Im Teil östlich der Einmündung des neuen Pumpwerksgrabens zu 80% freie Wasserfläche, westlich tot endend mit einer immer dichter werdenden, bis zu 90% erreichenden Wasserpflanzenbedeckung. Im Wasser Wasserpest und Tausendblatt. Viel Teichrose. In der Röhrichtzone (GR) Schwanenblume und viel Froschlöffel und Pfeilkraut. Die Ränder sind von Schafen und Ziegen beweidet oder gemäht.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung (benachbart Weiden, Bahndamm)

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	"Südlicher Bahngraben", am südlichen Fußdes Bahndammes		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574067	Hochwert (Y)	5928403
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

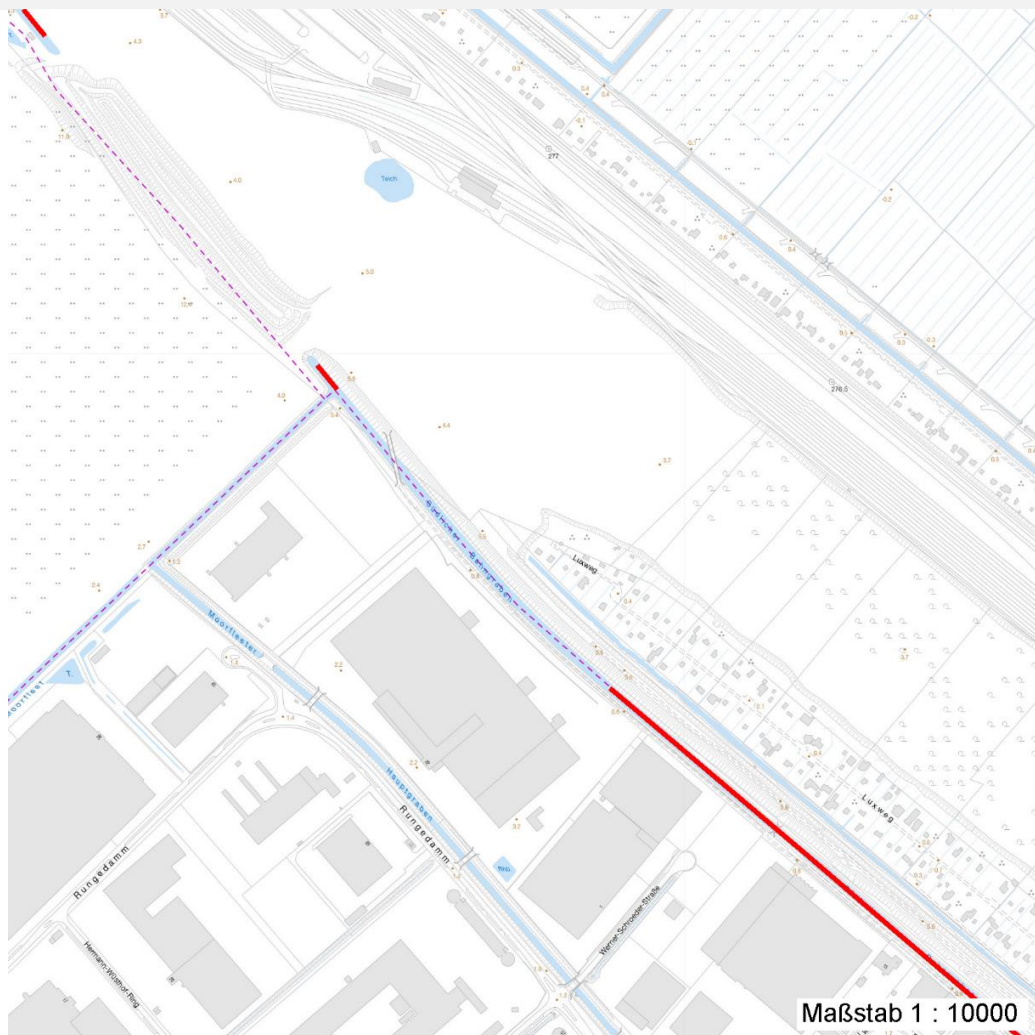
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52900	
		DK5 DK5-GK	7428	7230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder	
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	130	8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1981	
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	827,009	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung Ueberduengung
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation Schwimblattvegetation Unterwasservegetation Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege Erhaltung der Graeben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	52900 7428	7230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder	
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	130	8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1981	
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	827,009	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		-											3			
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	X		-											3			V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-										b				
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-														
Potamogeton pusillus (Kleines Laichkraut)	7	X		-											2			V
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-														
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-														
														Anzahl Rote Liste Arten				
														2	1	2	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52900	
		DK5 DK5-GK	7428	7230
		DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	130	8
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.07.1981	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	827,009	
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]		

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