

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9908
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	189 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	632,142
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Zum Zeitpunkt der Kartierung trockener Gräben in einer naturnahen Grünanlage, der von einem bis zu 5 m breiten Uferstreifen gesäumt wird. Der Graben wird unter dem Leegerwall verrohrt hindurchgeleitet. Im südlichen Abschnitt stärker zugewachsen und von Ufergehölzen gesäumt.

Der nördliche Teilabschnitt der Tf1 wurde verlegt. Insgesamt ist der Graben gegenüber 2002 stärker eingewachsen und verkrautet, insbesondere durch Schilf.

32.01: Abschnitt nördlich Leegerwall

32.02: Abschnitt südlich Leegerwall

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Grünanlage nördlich und südlich des Leegerwalls.		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Gewerbe, Verkehr		
Rechtswert (X)	556909	Hochwert (Y)	5932716
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9908
		DK5 DK5-GK	5632 5634
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	189 32
Bearbeitung	ENS	Kartierung	01.07.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	632,142
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9908	9911	5632	189	17.07.2002	K	5634	32
9908	9911	5632	189	17.07.2002	/	5634	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18615	0	5632_189_010709_1.JPG	SO

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9908
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	189 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	632,142
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Erhaltung der Gräben - 4.22

Foto

Fotodatei	5632_189_010709_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt 32.02	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SO	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- 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.	9908
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	189 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	632,142
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	8.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1											3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1													V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1										b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		K1												3		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		K1	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9908
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	189 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	632,142
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1	-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		S														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1	-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S	-													
Salix spec. (Weide)	7	w		K1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S	-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	2	1	
Anzahl Arten											30							

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