

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122052
		DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	230
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2018
Anzahl Abschnitte	18	Fläche / Länge [m²/m]	1545,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	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

Mehrere Grabenabschnitte in einem Grabensystem im Siedlungsbereich in Finkenwerder
 Die Grabenränder sind stellenweise mit Holz gesichert.
 Die Uferböschungen sind relativ steil.
 Die Böschungen werden überwiegend häufig und teilweise bis an das Wasser heran gemäht.
 An Unterwasserpflanzen kommen lokal Wasserstern und Wasserpest vor. Die Schwimmblattvegetation besteht aus Froschbiss, Wasser-Knöterich und verschiedenen Wasserlinsen.
 Die Gräben werden von schmalen relativ artenreichen Uferstaudensäumen begleitet, hier treten Schilf, Rohrglanzgras, Mädesüß, Weidenröschen, Wasserschwaden seltener Sumpf-Calla, Helmkraut und Schwanenblume auf.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mehrere Grabenabschnitte in einem Grabensystem in Finkenwerder		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	556567	Hochwert (Y)	5932129
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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			

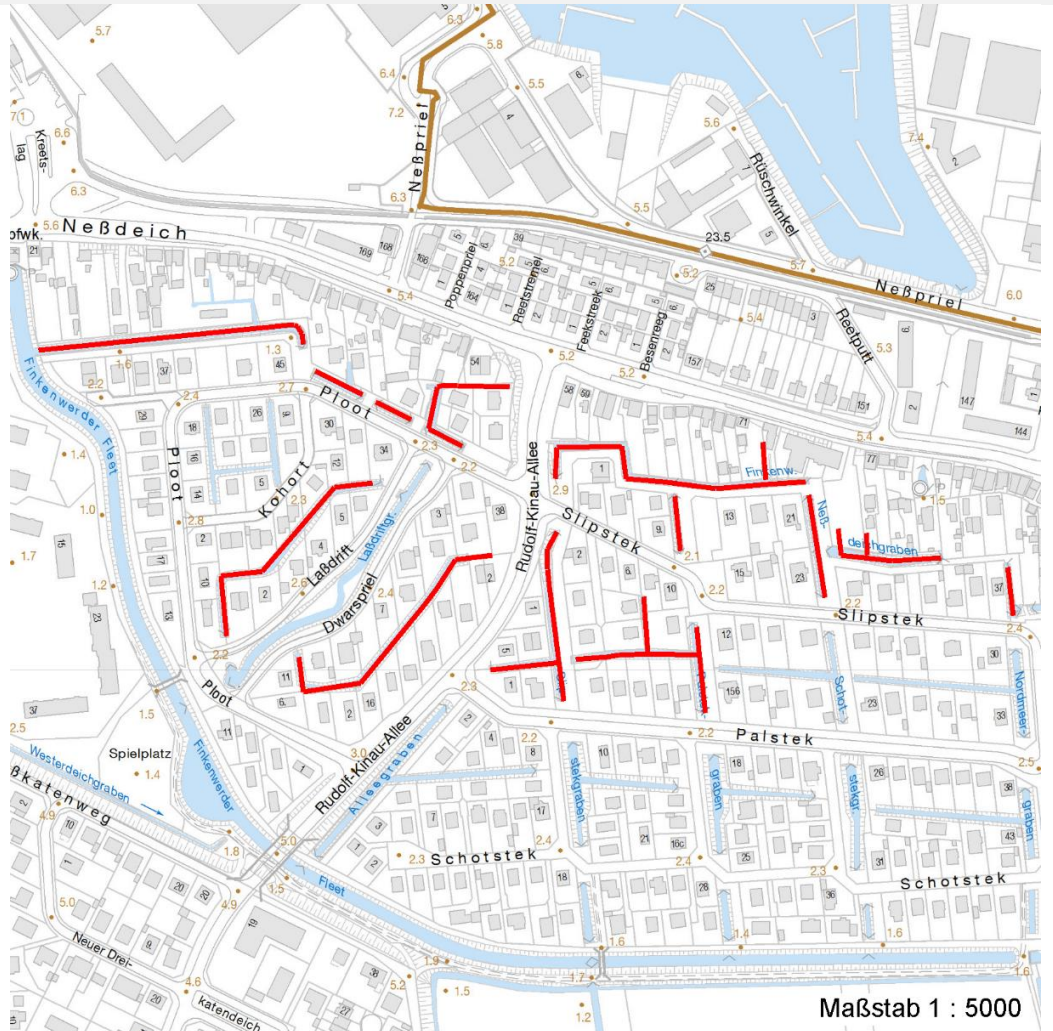
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122052
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	230
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.07.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1545,88
Anzahl Abschnitte	18	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122052	9572	5630	272	17.06.2009	<	5632	142
122052	9910	5632	224	30.06.2009	<	5634	37

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67680	0	5632_230_270718_2.JPG	
67681	0	5632_230_270718_1.JPG	
67682	0	5632_230_270718_3.JPG	
67683	0	5632_230_270718_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122052
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5632
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Teufelsbrück
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	230
Anzahl Abschnitte	18	Kartierung	27.07.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	1545,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien

Foto

Fotodatei 5632_230_270718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5632_230_270718_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



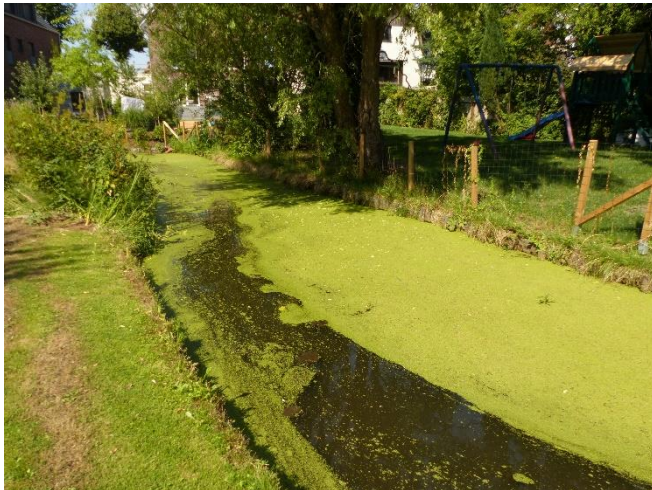
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122052
		DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	230
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2018
Anzahl Abschnitte	18	Fläche / Länge [m²/m]	1545,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5632_230_270718_3.JPG	Fotodatei	5632_230_270718_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biototyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		10

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122052
		DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	230
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2018
Anzahl Abschnitte	18	Fläche / Länge [m²/m]	1545,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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	w																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																		
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	z																3		
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z												b	V		3	3	V	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w																3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																		V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z																		
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	l																		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																		
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l															V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b						
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z															V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h																		
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	l																		
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l																		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h																		
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																		V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h																		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																		
Phragmites australis (Schilf)	7	h																		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z																		V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																		
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																		
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																		
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w																		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l																		V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z																		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z																		
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	l																		
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z																		
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	l																		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122052
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	230
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.07.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1545,88
Anzahl Abschnitte	18	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	6	2
Anzahl Arten														42			

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