

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122052
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	18	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1545,88
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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 Schwänenblume 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Mehrere Grabenabschnitte in einem Grabensystem in Finkenwerder		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung, Straßen		
<b>Rechtswert (X)</b>	556567	<b>Hochwert (Y)</b>	5932129
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)	<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

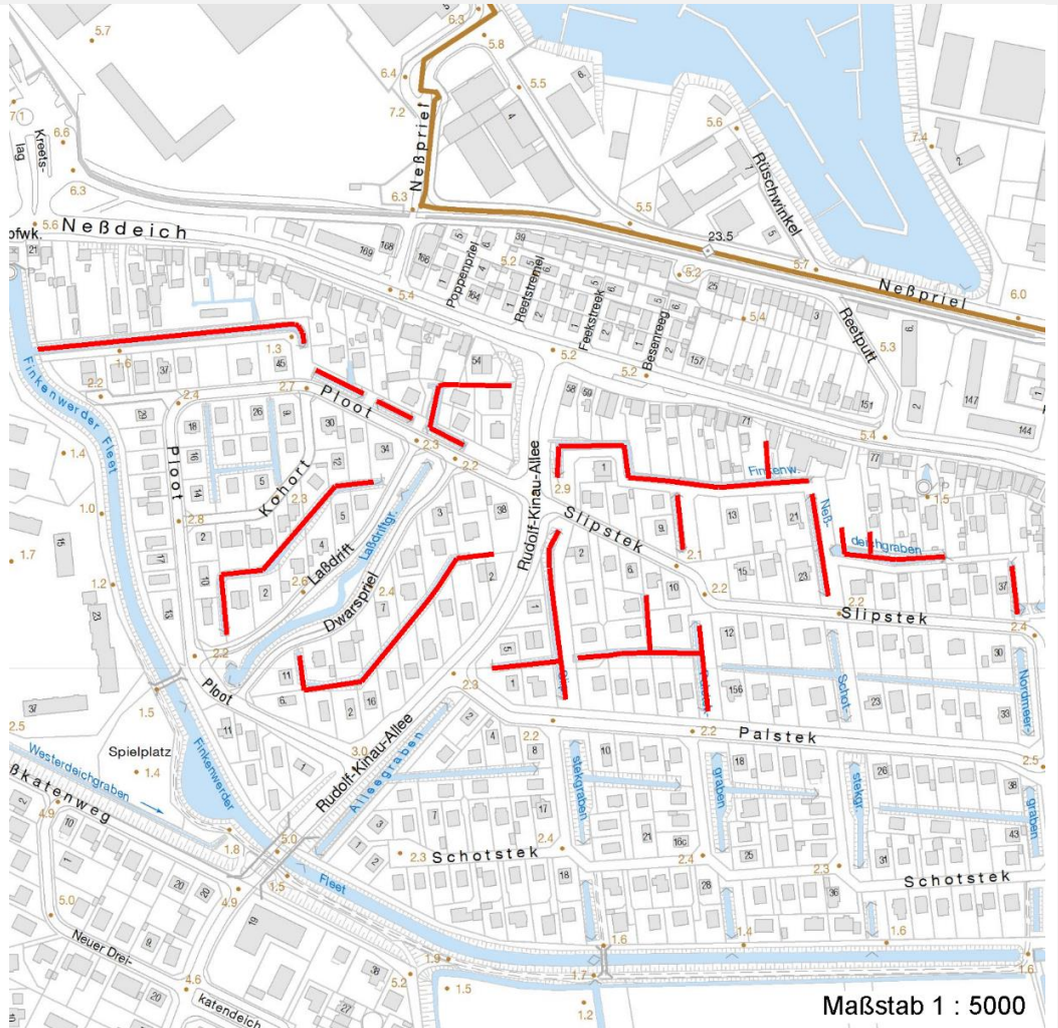
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122052
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1545,88
<b>Anzahl Abschnitte</b>	18	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122052
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	18	<b>Kartierung</b>	27.07.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1545,88
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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

<b>Fotodatei</b>	5632_230_270718_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5632_230_270718_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122052
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	18	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1545,88
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5632_230_270718_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	5632_230_270718_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122052
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	18	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1545,88
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																				
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 (Flutter-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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122052
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1545,88
<b>Anzahl Abschnitte</b>	18	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Pflanzenartenliste

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