Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9884 5632 Teufelsbrü	5634 ck
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33 28.08.2002 1585,8048	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 							
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	her					

Bestandsbeschreibung

Gartenbrache, die im Süden als Abstellplatz genutzt wird und hier noch zahlreiche Gartenstauden aufweist. Nach Noden im Übergang zum Graben wird die Fläche feuchter und weist zunehmend ruderalen Charakter auf.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				40 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Neßdeich, Ecke Rudolf-Ki Verkehr, Wohnen	inau Allee/Ploot	
Rechtswert (X)	556272	Hochwert (Y)	5932206
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 9884 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 33 36 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 28.08.2002 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1585,8048 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Schopwis No 8 d e Ich

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9884	9613	5632	95	01.07.2009	N	5634	10034
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2031	0	5632_33_280802_1.JPG	NO

Wert	
3	
	Wert Bebauung Strukturvielfalt

04.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

5634

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632

DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf 36 Ja Biotop-Nr. | alt 33 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 28.08.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1585,8048

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Tagfalter
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

Fotodatei 5632_33_280802_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung NO Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp** AKM Standorte (2000) - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 %

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

04.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9884		
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	33	36	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2002	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1585,8048		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Humosität	h3 - (mittel) humos
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Gladiolus x hybrida (Hybrid-Gladiolen)	7	Z		K1													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	Z		K1													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	Z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Z		K1													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9884		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	33	36	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2002)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1585,8048		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	ΡΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Z		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z		K1													
					Anza	hl R	ote L	iste /	۱rten								
					Anza	hl A	rten			18							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
_	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

04.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9884		
Projekt	kt Biotopkartierung Hamburg				5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	33	36	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2002	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1585,8048		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
							Rote L Arten		Arter	1 7							

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

04.04.2020 Seite 6 von 6