Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122342 5632 Teufelsbrück	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	249 15.06.2018 3585,9464	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	ů .							
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ier						

Bestandsbeschreibung

Heterogene Kleingehölze im südöstlichen Jenischpark mit Stieleiche, Hainbuche, Bergahorn, Weißdorn und Schlehe. Die Krautschicht ist nur lückig ausgeprägt, es treten Geophyten und Störungszeiger auf. Die Gehölzsäume leiten in die Offenflächen über..

Vo	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100%
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Par	llicher Jenischpark k, Naherholung 7654	Hochwort (V)	5933632
Rechtswert (X)	22/	7054	Hochwert (Y)	3933032
Bezirk	Alto	ona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Oth	nmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG				ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, ttbektal [HH-203 / Anteil: 1%]
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

02.09.2020 Seite 1 von 4

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage Karte 13		
isch- 120	Räumliche Lage	
		isch- 113 114 115 120 120 120 120 120 120 120
4.0 (/ 1 ((4.9) / 1 (((1.9)) / 1 (((1.9))) / 1 ((((1.9))))		40/\tag{\dagger}

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122342	9843	5632	44	30.06.2009	<	5634	50
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67898 67899	0 0	5632_249_150618_1.JPG 5632_249_150618_2.JPG	

02.09.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

В

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632

DK5 - Name **Teufelsbrück** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 249 Bearbeitung BEG **Kopie** Nein Kartierung 15.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3585,9464

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5632_249_150618_1.JPG Fotodatei 5632_249_150618_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges Kleingehölz (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** HGZ Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14(2)2.3) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

02.09.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632

DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 249

BearbeitungBEGKopieNeinKartierung15.06.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3585,9464Anzahl Abschnitte3Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	Z												3		V	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	Z											b				
$Impatiens\ parviflora\ (Kleinbl\"{u}tiges\ Springkraut)$	7	Z															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z											b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
							Rote L Arten		Arter	30				1	1	1	1

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

02.09.2020 Seite 4 von 4