Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9620		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2002	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	94405,628	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
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, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alter englischer Landschaftsgarten mit weiten Parkrasen-Flächen, extensiv gemähten, artenreichen Wiesen, insbesondere im Übergangsbereich zu den Waldrändern. Auf den Wiesenflächen einzelstehende oder Gruppen von mächtigen Stielchen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	EPL !	Alter Landschaftspark (2000) reich an Tot- oder Altholz (!)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Jenischpark Erholung 557734	Hochwert (Y)	5933834
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Othmarschen (219) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Klein-Flottbek (209) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	•		ittbek, Nienstedten, Dockenhuden, ttbektal [HH-203 / Anteil: < 1%]
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9620 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 46 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 17.07.2002 Nein

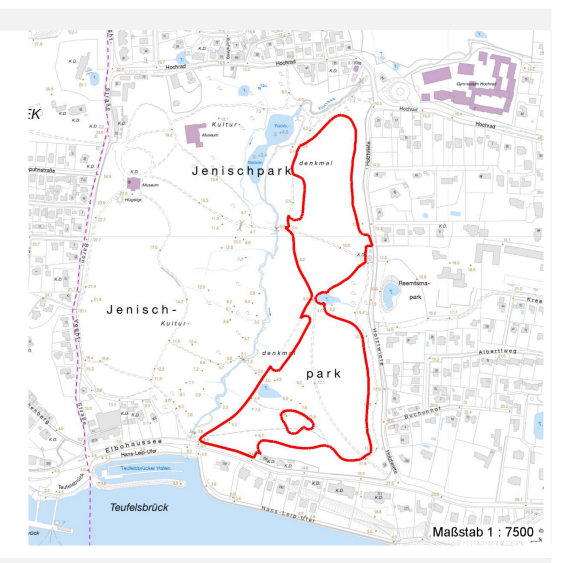
Räumliche Lage Karte

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1



Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

94405,6288

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
9620	9619	5632	40	30.06.2009	K	5634	46		
9620	9619	5632	40	30.06.2009	N	5634	46		
9620	9856	5632	55	30.06.2009	N	5634	67		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14483	0	5632_40_170702_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9620 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 40 Nein 46 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein Kartierung 17.07.2002 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 94405,6288

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Totholz
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5632_40_170702_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9620		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	94405,628	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	welliges Gelände
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Z		K1													
Gänseblümchen)	-			144													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1										_		V	
Centaurea nigra (Schwarze Flockenblume)	7	Z		K1										R			D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		K1													
Gagea lutea (Wald-Gelbstern)	7	Z		K1													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9620		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	94405,628	38	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	Z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
						ahl R	ote Li rten	iste /	Arten	35				2		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

04.04.2020 Seite 5 von 5