Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9791 5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6610,4731	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	7 Besonders wertvoll		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

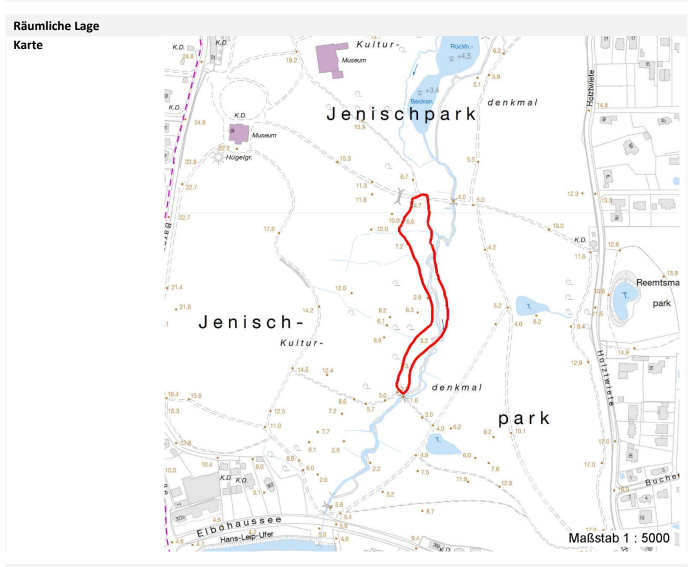
Erlen-Eschen-Auwald im Einflussbreich der Flottbek und der seitlichen Zuflüsse. Übergeng zwischen feuchtem Eichen-Hainbuchenwald und Flottbektal mit Feuchtwiesen und Röhrichten. Baumschicht aus Schwarzerlen, Eschen und Pappeln, daneben aber auch Hainnbuchen, Bergahorn und Stieleichen. Durch wahrscheinlich angestiegenen Grundwasserstand, bzw. häufigere Überflutungen Absterben und Windwurf der Bäume am Talrand, was zu einem hohen Totholzanteil des Bestandes geführt hat. In der reichen Krautschicht dominieren Arten der anschließenden Feuchtwiesen, Hochstaudenfluren und Röhrichte sowie Arten frischer bis feuchter Waldstandorte.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)					
3		!	reich an Tot- oder Altholz (!)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Jenischpark, NSG Flottbektal. Erholung 557609 Hochwert (Y) 5933904					
Rechtswert (X)	55/	7609	Hochwert (Y)	5933904		
Bezirk	Altona		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)		Gemarkung	Klein-Flottbek (209)		
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 1%], NSG Flottbektal [HH-203 / Anteil: 99%]					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9791 5632 5634 Teufelsbrück			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 17.07.2003 6610,4731	48 2	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
9791	9792	5632	222	07.07.2009	N	5634	48	
9791	9910	5632	224	30.06.2009	N	5634	37	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14568	0	5632_42_170702_1.JPG	S

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9791 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück 48 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 42 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 17.07.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6610,4731

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 5632_42_170702_1.JPG **Bildbeschreibung**

Aufnahmerichtung S

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
- Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung
Standort: Talrand

Erlen- und Eschen-Auwald (2000) reich an Tot- oder Altholz (!)

kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp WEA
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT kein LRT
Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9791 5632	5634	
Projekt	ыоторкагнегинд п	amburg		DK5 - Name	Teufelsbrü		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6610,4731	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h4 - stark humos
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht abfallend
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1			
Boden	Feuchte	feucht	6,6			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5			
	Reaktion	neutral	6,8			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4			
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		5			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
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	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		K1										3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9791		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2002	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6610,4731		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В2													
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	Z		K1										2			
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Z		K1													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	h		K1										V			
Mercurialis perennis (Ausdauerndes	7	- 1		K1										3			
Bingelkraut)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle)	7	Z		K1										2			
Populus spec. (Pappel)	7	Z		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	Z		K1										D			
Baldrian)																	
							Rote L Arten	iste.	Arten	34				7	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

04.04.2020 Seite 5 von 5