Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9662 5632 Teufelsbrü	5634
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ENS Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	61 03.05.2009 47873,452	73 9
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.6 Quellbereiche	utz nur teilweise	Ja				
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll						
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre						
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung						
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomple Biotopverbund.						
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesätt RL-Arten	igtes Artenspektrui	m, einige				

Bestandsbeschreibung

Alter Eichen-Hainbuchenwald mit feuchter bis mittlerer Standorte aus alten Stiel-Eichen und Hainbuchen, mit Stammdurchmessern bis 1,2 m. Stellenweise auch Dominanz von Rotbuche. Im Bereich nasser Senken und quelliger Seitentäler wachsen Esche und Schwarzerle.

Auf den plenterartig aufgelichteten Flächen dichter Jungwuchs von Ahorn, Holunder, Eschen, gelegentlich Berg-Ulmen. In der Krautschicht im Frühjahr dichte Teppiche aus Buschwindröschen und Scharbockskraut. Im Sommer artenreiche, aber eher lückige Vegetation aus Efeu, Giersch, Springkraut, Flattergras, Nelkenwurz, Teufelskralle, Hexenkraut, Riesen-Schwingel, Bingelkraut, Perlgras und Berg-Ehrenpreis. Die Zusammensetzung der Krautschicht entspricht der von Buchenwäldern. Hoher Totholzanteil. Die feuchten, quelligen Seitentäler weisen vermehrt Feuchtezeiger auf.

Für Aibus wurden Bäume gekappt und mit Lichtmasten versehen. Windbruch machte die Entnahme weiterer Bäume notwendig.

Aufgrund der Stellung zwischen trockenem und feuchtem Stieleichen-Hainbuchenwald wurde der Biotop als FFH-LRT 9160 eingestuft!

73.01 73.02

73.03: mit Dominanz von Eiche und Ahorn, durch Bauarbeiten gestört

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4	_	LRT	Lebensraumtyp		00.07
1 2 3	1	WCM +	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000) besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	Ja	80 %
4	2	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]		15 %
2	۷	WCF	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)		13 /0
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1 2	3	FQS	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)		5 %

04.04.2020 Seite 1 von 12

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	9662		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbri	ück	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,452	22	

Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Lagebeschreibung Jenischpark, Geestrücken. Nachbarnutzung/en Erholung Rechtswert (X) 557547 Hochwert (Y) 5933980 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 Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 56%], NSG Flottbektal [HH-203 / Anteil: 44%]

FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte

Anzahl Abschnitte

3

26.8 K.D. K.D. K.D. K.D. 24.8 Whistraße Line St. Co. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ruckh- Kultur- Ruckh- 2 + 4,5 5.1 Sen is change of a rk Muskum And the second of the second o
23.9 Högelgr. 23.9 Högelgr. 22.7 1 1 2 2 7 17.0 20.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11.3
Jenisch 16.4 15.6 15.3 10.4	1tur- 88 3.2 114.5 12.4 12.9 12.9 14.0 6.2 12.9 12.9 14.5 12.4 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 13.0

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9662 04.04.2020	119685	5632	226	21.04.2017	N		Seite 2 von 12

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9662 5632	5634
Trojekt	Diotopkarticrang	Hamburg		DK5 - Name	Teufelsbrü	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.200	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,452	22
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
9662	9654	5634	39	14.06.2001	=	5636	42			
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20180	0	5632_61_030509_1.JPG	NW
20181	0	5632_61_030509_2.JPG	S
20182	0	5632_61_030509_3.JPG	NW
20183	0	5632_61_030509_4.JPG	W
20184	0	5632_61_030509_5.JPG	0
20185	0	5632_61_030509_6.JPG	0
20186	0	5632_61_030509_7.JPG	SO
20187	0	5632_61_030509_8.JPG	S
20188	0	5632_61_030509_9.JPG	S
20189	0	5632_61_030509_10.JPG	0

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lichtmasten für Airbus
	Trittschäden
	Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorische Bedeutung
	Artenreich
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
	Charakteristisches Relief
	Naturverjüngung
	Strukturvielfalt
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvoller Altbaumbestand (Wertvoller Altbaumbestand)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Dichte spontane Gebüsche
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Holzbewohnende Insekten
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

04.04.2020 Seite 3 von 12

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 73
Bearbeitung ENS Kopie Ja Kartierung 03.05.2009

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]47873,4522Anzahl Abschnitte3Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei5632_61_030509_1.JPGFotodatei5632_61_030509_2.JPGBildbeschreibungAbschnitt 73.01, ohne KrautschichtBildbeschreibungAbschnitt 73.02AufnahmerichtungNWAufnahmerichtungS





5634

Foto

Fotodatei5632_61_030509_3.JPGFotodatei5632_61_030509_4.JPGBildbeschreibungAbschnitt 73.02BildbeschreibungAbschnitt 73.01, sickerfeuchtAufnahmerichtungNWAufnahmerichtungW





04.04.2020 Seite 4 von 12

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9662 5632	5634	
riojekt	biotopkartierang na	iiiibuig		DK5 - Name	Teufelsbrü		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,452	2	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	WCM
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	FFH-LRT	9160
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Reaktion	6 - schwach sauer	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	bewegte Topographie	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)	
Ausrichtung	S - Süd	
Belichtung	5 - halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	80 %	
Strauchschicht	50 %	
1. Krautschicht	70 %	
Veg Höhe		
1. Baumschicht	35.00 m	

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9160 (HH) Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]					С
Habitatstrukturen					В
Entwicklungsphasen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl auf der Fläche; n=7	> 3 in enger Verzahnung	2 bis 3	1		В

04.04.2020 Seite 5 von 12

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9662 5632	5634	
•				DK5 - Name	Teufelsbri	ück	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,452	22	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Auftreten der älteren Phasen; Rp: Reifephase, ssBh: sehr starkes Baumholz, sBh: starkes Baumholz	Rp	Rp, sBh oder ssBh	keine ältere Phasen		В
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl / ha; Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	> 5	1-5	keine		В
Stehendes und liegendes Totholz; Anz. / ha; ab 5 m Länge / Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	günstig > 3, l. u. s.	mittel 1-3, l. o. s.	ungünstig kein Totholz		B B
Kleinräumiger Wechsel der Bodenfeuchte; Ausprägung;	günstig flächig	mittel nur Teilfl.	ungünstig kaum vorhanden		B B
Beeinträchtigungen					С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		В
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten; sonstige Nährstoffeinträge; Anreicherung von Nährstoffen in der Fläche	groß keine	gering erkennbar	kein stark		B B
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		С
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		Α
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		В
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		С
Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		В
Lichtzeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		С
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		В
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die Verjüngung des Bestandes	keine	verj.hemmen d	verj.gefährde nd		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		С
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		С
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		В
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					В

04.04.2020 Seite 6 von 12

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9662 5632	5634
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,452	2
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Vert	AZ	Z
1	9160 (BFN) Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]		В	
3 3.2	Arteninventar Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 % B: >= 80 % C: >= 70 %		A	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch;			
	Geophytenschicht ganzflächig ausgeprägt und artenreich B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert; Geophytenschicht höchstens auf Teilflächen artenreich oder ganzflächig ausgebildet aber artenarm C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert;		В	
4	Geophytenschicht nur punktuell vorhanden Habitatstrukturen		В	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem		D	
	Flächenanteil von >= 40 % B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 20 % C: sofern nicht A oder B zutrifft		В	
4.2	Habitatbäume			
	A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha		В	
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz		В	
_	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz		D	
5 5.2	Beeinträchtigungen oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine		В	
5.2	B: gering bis mäßig, z.B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)		В	
	A: < 5 % B: 5 - 25 % C: > 25 %		В	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten		Α	

04.04.2020 Seite 7 von 12

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9662 5632 Teufelsbrü	5634	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 03.05.2009 47873,452	73 9	

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
5.2	C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering		
	B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien	В	
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)		
	B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche	В	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)		
	A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau	Α	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1	-												
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	Z		K1										3			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		B1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 8 von 12

Erhebungsbogen

5634

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632

DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 73 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 03.05.2009 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 47873,4522

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	h		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S	-												
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z		K1													
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	h		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S	-								b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		K1													
Lamium spec. (Taubnessel)	7	Z		K1													
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	Z		K1										3			
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	Z		K1										3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	h		K1													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Z		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		K1													
Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle)	7	Z		K1										2			
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1										_			
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z		K1													
Weißwurz)	7	_		D1													
Populus spec. (Pappel)	7	Z		B1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S										0			
Pulmonaria obscura (Dunkles Lungenkraut)	7	W		K1										0			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		K1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		K1													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S	-												
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	Z		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S	-												
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Z		S												V	

04.04.2020 Seite 9 von 12

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9662		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,452	2	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	Z		K1													
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	7	Z		K1										3			
					Anza Anza			iste A	Arten	55				5		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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	WCF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Überschwemmungsz.	5

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

04.04.2020 Seite 10 von 12

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9662		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522	2	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
															e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S	_												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		K1	-												
Frauenfarn)																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	h		K1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Z		K1	-												
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	Z		K1	-									V			
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	Z		K1	_									2			
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1	_												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1	_												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		S	_												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1	_												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1	_												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		K1	_												
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Z		K1	_									V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1	_												
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		K1	_												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		S	-												
Salix caprea(Sal-Weide)	7	W		S	-												
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		K1	-												
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	h		K1	-												
Ehrenpreis)																	
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten	1				3			
					An	zahl /	Arten			25							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)	Biotoptyp	FQS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 11 von 12

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9662		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	73	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.05.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47873,452	2	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

04.04.2020 Seite 12 von 12