

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.6 Quellbereiche	Schutz 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 Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

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-Schwengel, Binglekraut, 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

Vorkommen an Biotoptypen

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

Erhebungsbogen

B

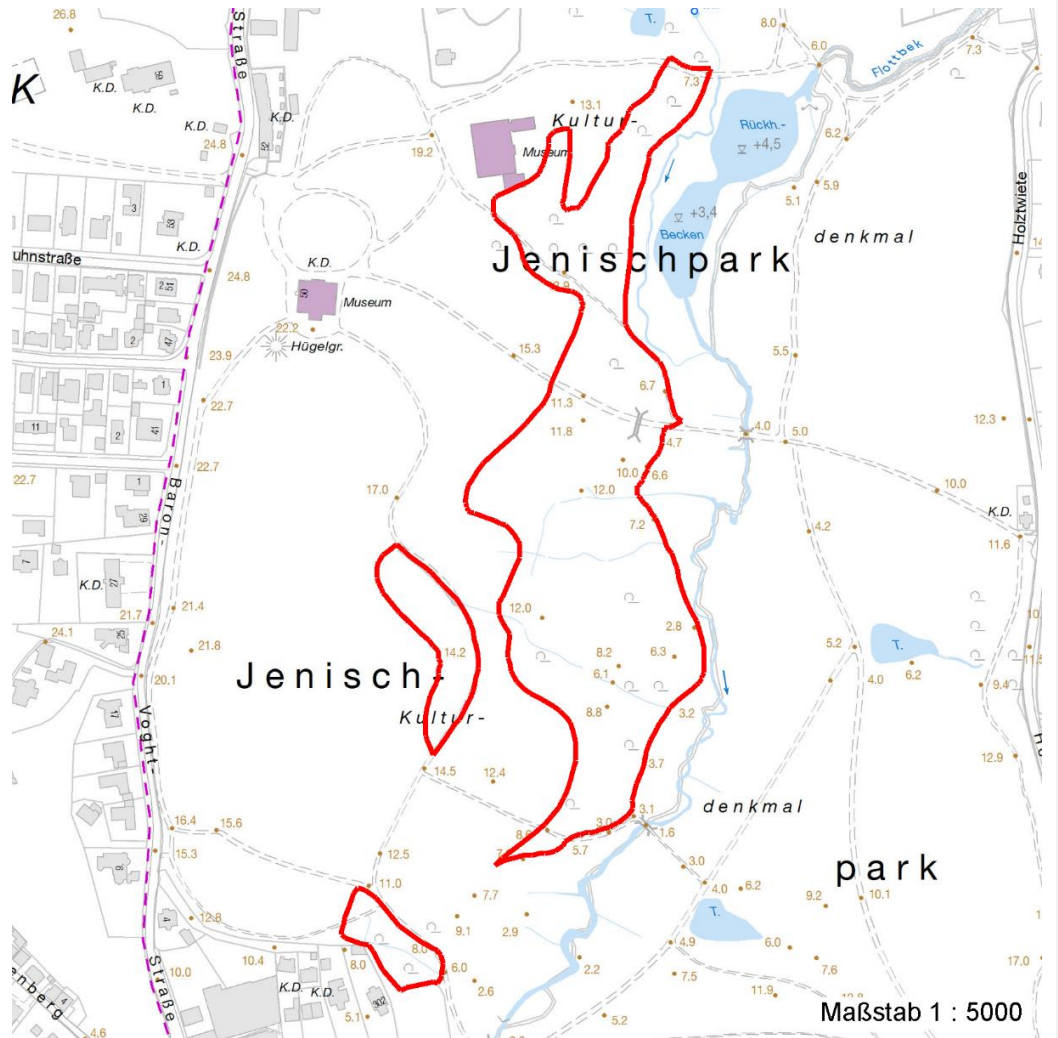
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> 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



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9662	119685	5632	226	21.04.2017	N		

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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	O
20185	0	5632_61_030509_6.JPG	O
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	O

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5632_61_030509_1.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 73.01, ohne Krautschicht
Aufnahmerichtung NW



Fotodatei 5632_61_030509_2.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 73.02
Aufnahmerichtung S



Foto

Fotodatei 5632_61_030509_3.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 73.02
Aufnahmerichtung NW



Fotodatei 5632_61_030509_4.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 73.01, sickerfeucht
Aufnahmerichtung W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)	Biototyp	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]					C
Habitatstrukturen					B
Entwicklungsphasen;	günstig	mittel	ungünstig		B
Anzahl auf der Fläche; n=7	> 3 in enger Verzahnung	2 bis 3	1		B

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9662
			DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			61 73
Anzahl Abschnitte	3			Kartierung
				03.05.2009
				Fläche / Länge [m²/m]
				47873,4522
				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		B
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		B
Anzahl / ha; Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	> 5	1-5	keine		B
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					C
Störungen des Standortes; Fahrspuren;	günstig keine	mittel nur Teilfl.	ungünstig flächig		B B
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		A
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		B
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	erkennbar	stark		B
Anreicherung von Nährstoffen in der Fläche					
Untypische Vegetationsaspekte; untypische Baumarten; Deckung %	günstig < 5%	mittel 5-10%	ungünstig 11-30%		C A
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		B
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		C
Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		B
Lichtzeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		C
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		B
Verbiss, Schäl; Einfluss auf die Verjüngung des Bestandes	keine	verj.hemmen d	verj.gefährde nd		A
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		C
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		C
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		B
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		B
Arteninventar					B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	9160 (BFN) Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]		B	
3	Arteninventar		B	
3.2	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; Geophytenschicht nur punktuell vorhanden		B	
4	Habitatstrukturen		B	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem 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		B	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha		B	
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz		B	
5	Beeinträchtigungen		B	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		B	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 25 % C: > 25 %		B	
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		A	

Erhebungsbogen

B

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

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - 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			B
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			B
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			A

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
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													

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	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 (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1															
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		B1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S	-														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		K1															
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 (Dreinerlige 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 Weißwurz)	7	z		K1															
Populus spec. (Pappel)	7	z		B1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S															
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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	
Anzahl Rote Liste Arten														5	1		
Anzahl Arten														55			

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		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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		K1	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	h		K1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1	-												
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	l		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		S	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S	-												
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1	-												
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	h		K1	-												
													Anzahl Rote Liste Arten		3		
													Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9662
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.05.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	47873,4522
		Breite (lineare Abb.) [m]	