

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31787
		DK5 DK5-GK	6628 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	66 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3806,7255
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gehölz mit Baumgruppe zwischen Dratelnstraße und der im Westen gelegenen, offenen Teilfläche. Mit einem Bestand aus älteren Fahl- und Silber-Weiden, häufig mehrstämmig, mit Stammthicken von 20 bis 50 cm und Wuchshöhen von 15 bis 18 m. Vermutlich naturnah aufgewachsener, i.d.R. mehrstämmiger und in der Vergangenheit vermutlich zurückgeschnittener Bestand. Daneben etwas niedriger mit verschiedenen weiteren Weidenarten und Weißdornsträuchern, die ebenfalls bereits ein beträchtliches Alter erreicht haben. Im Saum z.T. Gebüsch aus Korb-Weide, im übrigen sind sämtliche, etwas offeneren Teilbereiche von Brombeergebüsch überwachsen. Der Bereich ist durch das dornenreiche Brombeergebüsch extrem unzugänglich und kann im Inneren nicht vollständig erfaßt werden. Die Silber-Weiden sind landschaftstypisch, naturnah, teils totholzreich und bewirken einen recht naturnahen Landschaftseindruck. Der Bereich liegt teils deutlich eingetieft und ist im Inneren evtl. zeitweilig wasserüberstaut. Bei der aktuellen Kartierung kann nicht abschließend geklärt werden ob Teile der Fläche geschützt sind (Sumpf nach § 28 HmbNatSchG)

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	100 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Dratelnstraße		
Nachbarnutzung/en	Straße		
Rechtswert (X)	566549	Hochwert (Y)	5928734
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

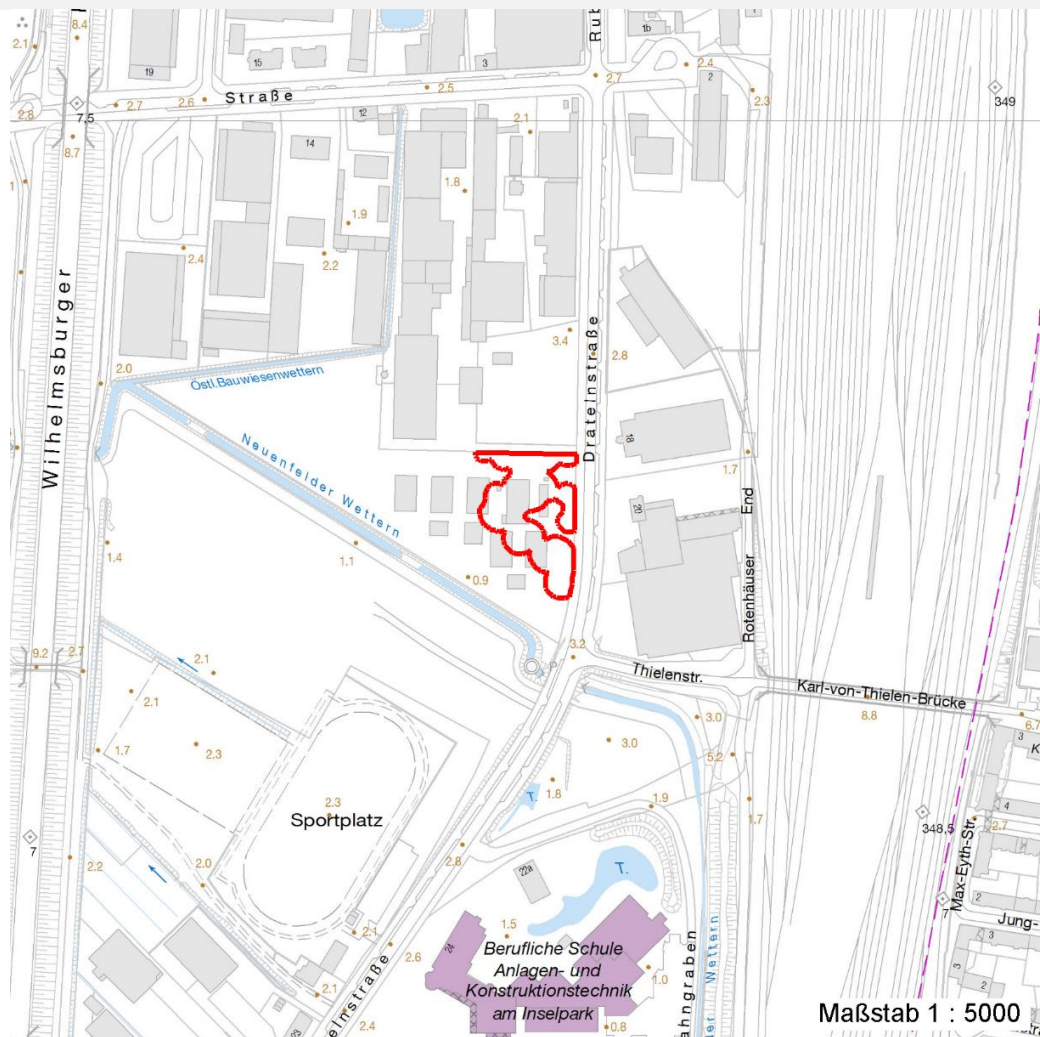
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	31787	
			DK5 DK5-GK	6628	6630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	66 55
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3806,7255	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31787	31583	6628	36	20.10.2003	<	6630	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16142	0	6628_66_290709_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

Erhebungsbogen

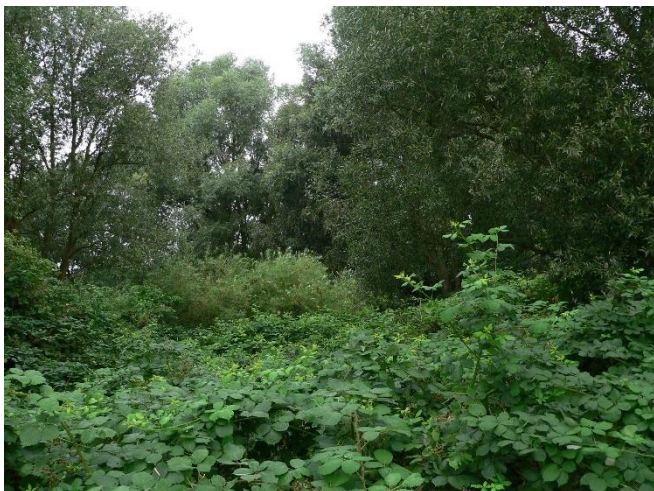
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31787
		DK5 DK5-GK	6628 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	66 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3806,7255
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Sehr unzugänglich, sehr naturnah entwickelt, als Bruthabitat für Vögel und Unterstand für Wildtiere vermutlich günstig, eventuell Insekten-Lebensraum, großes Blütenangebot durch das ausgedehnte Brombeergebüsch.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Überwinterungsbiotop Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen bzw. Baumbestand nach Möglichkeit auch bei Umsetzung einer Stellplatzplanung erhalten.
Bewertung, sonst.	
Tiere u. Pflanzen - Staatsrätemodell	8 - Nicht oder extensiv genutzte Flächen mit Bedeutung für zurückgehende Arten; vereinzelt RL-Arten
Boden - Staatsrätemodell	8 - Unverdichtete Böden mit geringer Bewirtschaftung

Foto

Fotodatei 6628_66_290709_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei**
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31787
		DK5 DK5-GK	6628 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	66 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3806,7255
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-												
Rubus x pseudidaeus (Bastard-Himbeere)	7	w		-	-												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31787
		DK5 DK5-GK	6628 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	66 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3806,7255
		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	
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-	-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																8		

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