

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137968
		DK5 DK5-GK	6628 6830
		DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	216 17
Bearbeitung	BOI	Kartierung	25.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18045,9886
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Breiter Gehölzstreifen, der auf eine Pflanzung zurückgeht, die jedoch schon ein bereits großes Alter erreicht hat. Einige Pappeln im Wald haben Stammdurchmesser von 60 cm, die Ahorne erreichen bis zu 40 cm Stammdurchmesser. Es ist ein relativ intensiver Jungwuchs aus Ahorn vorhanden. Die Krautvegetation ist demgegenüber eher licht aufgrund der Beschattung, vermutlich aber auch aufgrund der Entstehung aus einer Pflanzung ist der Boden etwas unbelebt. Vereinzelt sind nicht vollständig standortgerechte Gehölze eingestreut. Es überwiegen aber mäßig standortheimische Ahorne, die dem Wald einen Pioniergehölz-Charakter auf mesophilem Boden geben. Von Südwesten her findet häufig eine Einbindung in die benachbarte Kleingartennutzung statt. Im Randbereich des Gehölzes finden sich zahlreiche Kompostplätze und wilde Ablagerungen von Kompostmaterialien.

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	HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Niedergeorgswerder Deich und Dove-Elbe		
Nachbarnutzung/en	Straße, Kleingärten		
Rechtswert (X)	567965	Hochwert (Y)	5928933
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

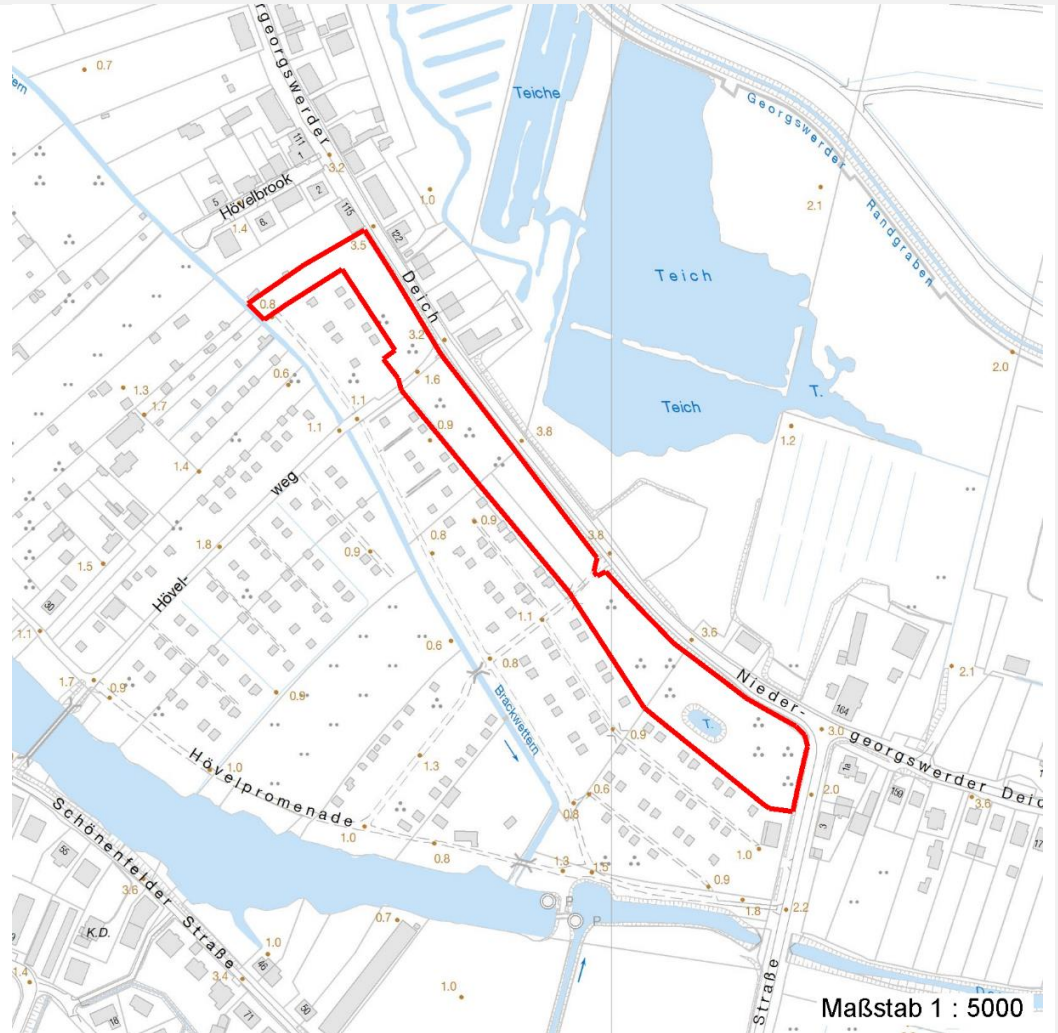
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137968
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6628 6830
Bearbeitung	BOI	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	216 17
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	18045,9886
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137968	31708	6628	216	22.10.2010	K	6830	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75131	0	6628_216_250919_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Gärtnerische Überprägung, Nutzung als Kompostplatz.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137968
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6628 6830
Bearbeitung	BOI	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	216 17
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	18045,9886
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Walddartiger Innenbereich, Eignung als Brutvogelhabitat, gute Abschirmung der Gärten gegen die Straße, naturnahe Struktur in der Stadt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Insekten, allgemein Vögel

Foto

Fotodatei	6628_216_250919_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2018)	Biotoptyp	HGX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137968
		DK5 DK5-GK	6628 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	216 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18045,9886
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg. - Zeigerwerte	
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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	z																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w																	
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w																	
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137968
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6628 6830
Bearbeitung	BOI	Kopie Ja	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	216 17
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	25.09.2019
			Fläche / Länge [m²/m]	18045,9886
			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
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w															D
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w															R
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
														Anzahl Rote Liste Arten			
														1 1			
														Anzahl Arten			
														34			

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