

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137934
		DK5 DK5-GK	6628 6630
		DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	20 3
Bearbeitung	BOI	Kartierung	29.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	81788,2277
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Wilhelmsburger Dove-Elbe, Elbaltarm, gegen die Tide-Elbe abgedämmt, mit recht hoch eingestautem, oberflächennahem, dauerhaftem Wasserspiegel, der i.d.R. rund 0,5 m unter den benachbarten Flächen liegt. Häufig reichen Gartennutzungen, auch Kleingartennutzungen bis an die Ufer heran. Zum Teil sind die Uferbereiche parkanlagenartig genutzt und gestaltet. Über große Strecken sind Gehölzbestände an den Ufern vorhanden, die z.T. naturnah und standorttypisch sind aus Silber-Weiden, Schwarz-Erlen und Strauchweiden, die weit über das Gewässer hängen, jedoch eingestreut kommen immer auch gepflanzte Arten vor wie Trauer-Weiden oder Ziergehölze vor. Besonnte Bereiche sind über einige Strecken bewachsen von naturnahen Röhrichten, die auch 2 bis 3 m Breite erreichen können und sich weit in das angrenzende Gelände erstrecken. Teils sind naturnahe Biotope direkt am Ufer vorhanden und nicht durch einen Weg abgetrennt, so dass hier Komplexe aus naturnahen Biotopen entstehen. Die Wilhelmsburger Dove-Elbe selbst hat recht klares Wasser, ist zentral vermutlich über 1 m tief mit Sichttiefen über 1 m, mit hohem Laubeintrag. Gegenüber der Vorkartierung haben sich die Bestände an Teichrosen und Hornblatt ausgebreitet. In großen Teilen ist nur noch die Fahrrinne ohne Bewuchs.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FFT	Fluss-Altarm (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wilhelmsburger Dove-Elbe		
Nachbarnutzung/en	Gärten, Park, Röhrichte, Gebüsch, Brachen		
Rechtswert (X)	567339	Hochwert (Y)	5929168
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

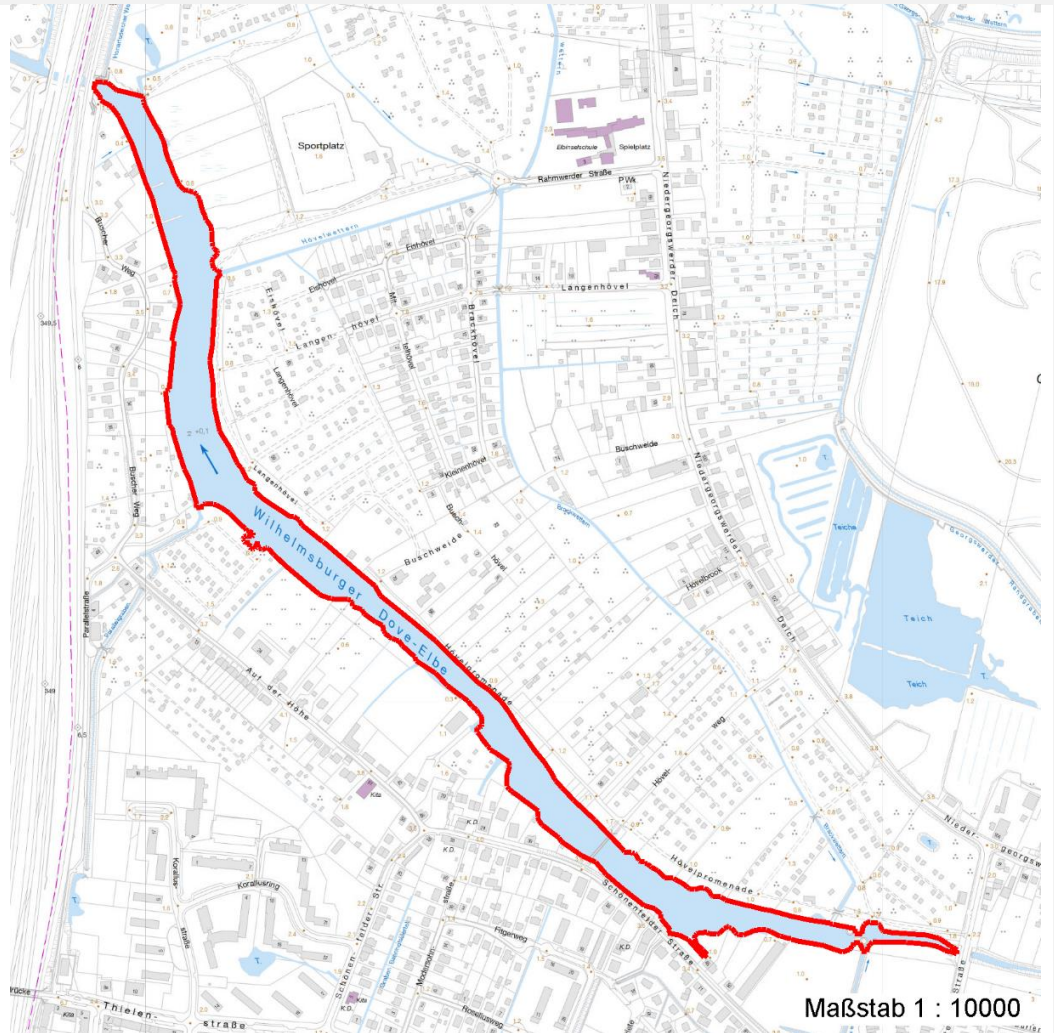
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137934
		DK5 DK5-GK	6628 6630
		DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	20 3
Bearbeitung	BOI	Kartierung	29.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	81788,2277
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137934	31581	6628	20	15.09.1981	K	6630	3
137934	31582	6628	20	13.10.2003	K	6630	3
137934	31580	6628	20	22.10.2010	K	6630	3

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75078	0	6628_20_290719_1.JPG	
75079	0	6628_20_290719_3.JPG	
75080	0	6628_20_290719_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137934
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6628 6630
Bearbeitung	BOI	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	20 3
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	29.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	81788,2277
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Vermutlich gefütterte Wasservögel und großer Fischbestand
Wertgesichtspunkte	Teils sehr naturnah eingewachsene Ufer, landschaftlich sehr reizvoll, sehr wesentlicher Bestandteil der Naherholung in Wilhelmsburg, wertvolle Vernetzungsachse.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Gewässer Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Wassergebundene Insekten Vögel
Maßnahmen	Wanderweg eventuell in Teilabschnitten vom Ufer zurückverlagern, Gartennutzungen von den Ufern ebenfalls nach Möglichkeit zurückverlagern.

Foto

Fotodatei	6628_20_290719_3.JPG	Fotodatei	6628_20_290719_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss-Altarm (2018)	Biotoptyp	FFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137934
		DK5 DK5-GK	6628 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	20 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	81788,2277
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	1.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	60 %
Schwimmbel.veg.	10 %
submerse Veg.	5 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	11
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken) 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137934
			DK5 DK5-GK	6628 6630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Bearbeitung	BOI	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	20 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.07.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	81788,2277
			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)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	z																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w																	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w														V			V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w																	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	z														V			
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w																	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																	
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z														b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w																	V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h														b			
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w														b	2		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	h																	
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	w																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w																	D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137934	
			DK5 DK5-GK	6628	6630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	29.07.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	81788,2277	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														4		4	
Anzahl Arten														43			

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