Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	31774 6628	6630	
•		J		DK5 - Name	Bf. Wilhel	msburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	17	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4563,4672	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgreliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Völlig undurchdringliches Weidengebüsch auf einem seit langem nicht genutzten Grundstück, i.d.R. um 4 m hoch und von Korb-Weide dominiert. In den Randbereichen auch mit großen Garten-Brombeergebüschen, ebenso undurchdringlich. Das Grundstück ist vollständig unbetretbar. In der Mitte wächst eine einzelne Silber-Weide. Gegenüber der Ursprungskartierung hat die Fläche um rund 30% abgenommen. Der Ostteil ist mittlerweile bebaut worden. Örtlich sind einzelne, gepflanzte Gehölze erkennbar, die eventuell auf Gartenabfälle zurückgehen.
Teilbereiche mit längerer Wasserbedeckung sind als Sumppf gesetzlich geschützt.

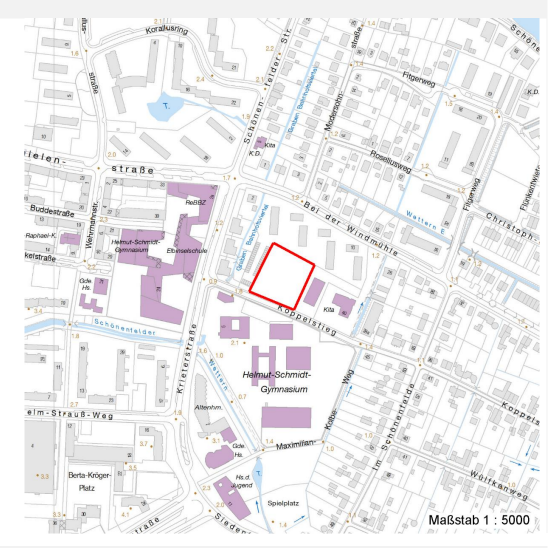
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	HFZ kein LRT	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Koppelstieg		
Nachbarnutzung/en	Kindergarten, Wohnbebauung, S	Straße, Schule	
Rechtswert (X)	567310	Hochwert (Y)	5928414
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 31774 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 17 BRA 22.10.2010 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4563,4672 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31774	31762	6628	30	13.10.2003	K	6630	17
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13878	0	6628_30_221010_1.JPG	
13879	0	6628_30_221010_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Vermüllungen in den Randbereichen.

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 31774 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 17 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 22.10.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4563,4672 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Extrem dicht, als Brutvogelhabitat geeignet. Dichte Gehölzstruktur Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit erhalten, eventuell vernässen.

_	_	_	_
-	m	11	м

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6628_30_221010_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 6628_30_221010_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	31774 6628	6630	
				DK5 - Name	Bf. Wilhelr	nsburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	17	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4563,4672		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	7
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9							
Boden	Feuchte	feucht	6,9							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5							
	Reaktion	neutral	6,8							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6							
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7							
	Wechselfeuchteanzeiger		4							
	Giftpflanzen		1							
	Überschw.anzeiger		7							

Pflanzenartenliste														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueshashisuta (CafiQuffaman)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31774		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6628	6630	
				DK5 - Name	Bf. Wilheli	msburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	17	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4563,4672	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-										
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-										
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-										
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-	-										
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-										
					Anzahl Rote Liste Arten									1	
					Anzahl Arten										

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

08.04.2020 Seite 5 von 5