Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137309		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwis	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	168	206	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2043,8478	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>geringe örtliche oder punktuelle Belastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgreliktische RL-Arten</li> </ul>	•	

## Bestandsbeschreibung

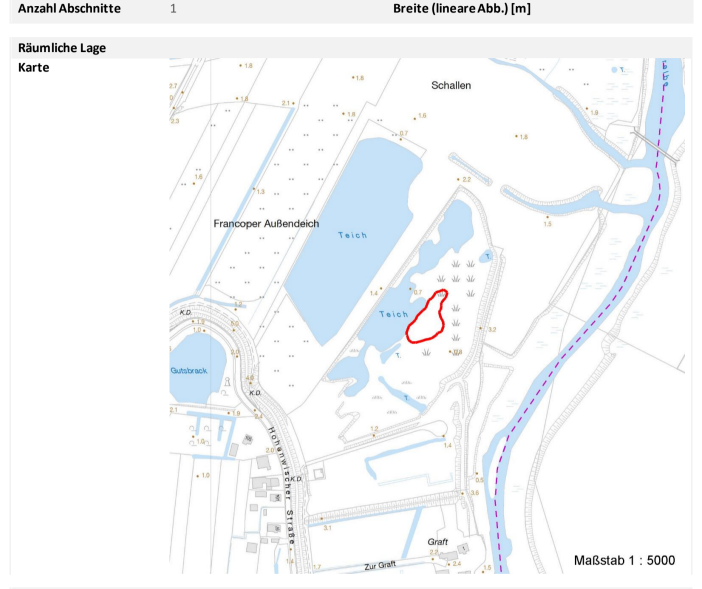
Weidenfeuchtgebüsch auf ehema liger Bodenabtragsfläche (Tonabbau, Ziegeleiteich), die von einem Deich eingefasst ist. Das Gebüsch besteht aus einem Mischbestand verschiedener Weiden, wie Mandel-Weide, Grau-Weide, Korb-Weide und Silber-Weide. Seit der letzten Kartierung 2010 scheint sich das Gebüsch kaum ausgedehnt zu haben.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X)	Nördlich der Graft Sumpf, Abbaugewässer, Röh 558295	richt	Hochwert (Y)	5929296
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Francop(716) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Francop (706) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

21.09.2022 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 137309 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 206 Bearbeitung LMJ Kopie Ja Kartierung 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2043,8478 **Anzahl Abschnitte**



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
137309	12926	5828	168	21.08.2010	K	5830	206					
137309	12573	5828	37	27.09.2002	<	5830	61					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74831	0	5828_168_210819_1.JPG	Süd-Ost

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	keine erkennbar

21.09.2022 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 137309 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 206 Bearbeitung LMJ **Kopie** Ja Kartierung 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2043,8478

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Bedeutung für Tiergruppe
 Amphi bi en, Überwinterungsbiotop Vögel

 Ziele der Entwicklung
 Sukzession

 Maßnahmen
 keine

## Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 5828\_168\_210819\_1.JPG Fotodate
Bildbeschreibung Weidengebüsch an Abbaugewässer Aufnahmerichtung Süd-Ost Aufnahm

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137309	
Projekt	Biotopkartierung H	a mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5828	5830
				DK5 - Name	Hohenwis	ch
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	168	206
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2043,8478	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
							Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K2												
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Z		В1												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		В1												
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Z		S												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K2											V	
			Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 7					1								

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

21.09.2022 Seite 4 von 4