Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137332 5828 Hohenwis	5830 ch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	120 21.08.201 14782,586	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vor	belastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	r den lokalen Bi otopverbund oder als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mitseltenen oder bedrohten P RL-Arten	Pflges., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige

Bestandsbeschreibung

Dichtes Weidenfeuchtgebüsch mit Schilfröhrichtanteilen. Die Vegetation wird geprägt von Schilf- und Wasserschwadenröhricht. Dazu gibt es Weiden-Feuchtgebüsche aus Korb- und Mandelweide. Die Fläche ist in Privatbesitz und Gegenstand zahlreicher Maßnahmen zur Vernässung der Fläche. Zum Zeitpunkt der Begehung war kaum Wasser in den Senken vorhanden, damit fehlten auch ents prechende Arten der Gewässer, die hier aber potentiell vorkommen können. Gegenüber der letzten Kartierung sind die Röhrichte zugunsten der Weidengebüsche zurückgegangen. Bei Gewährleistung eines hohen Wasserstandes entwickelt sich die Fläche vermutlich hin zu einem Weiden-Bruchwald.

Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1		J	Ja	80%
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)		
1	2				20 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
1		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Südlich Mittelster Werder Extensivgrünland, Pionierwal 559844 Harburg	ld	Hochwert (Y) Naturraum	5928140 Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	х	Gemarkung Ramsargebiet	Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / A	nteil:	Nationalpark 100%]	

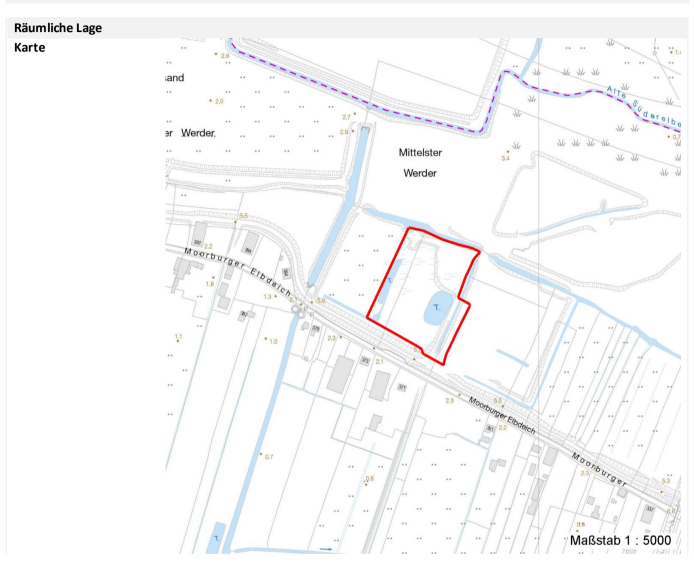
21.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137332 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 120 149 Bearbeitung LMJ Kopie Ja Kartierung 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14782,5869

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhel	bungsbogen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137332	12678	5828	120	15.08.1993	K	5830	149
137332	12690	5828	120	09.10.2002	K	5830	149
137332	12657	5828	120	08.08.2010	K	5830	149
137332	12903	5828	121	09.10.2002	>	5830	150

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74853 74854	0 0	5828_120_210819_1.JPG 5828_120_210819_2.JPG	West Nord

21.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137332 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung LMJ **Kopie** Ja

Biotop-Nr. | alt 120 149 Kartierung 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14782,5869 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse nicht erkennbar Bedeutung für den Biotopverbund Wertgesichtspunkte ungenutzt seltener Biotoptyp Bedeutung für Tiergruppe **Amphibien** Insekten, allgemein

Maßnahmen

Ziele der Entwicklung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 5828 120 210819 1.JPG Dichtes Weidengebüschaneinem

Vögel

keine

Sukzession

Gewässer West

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

DK5 - Name



5828_120_210819_2.JPG

vom Deich aus

Nord

Überblicküber Weidengebüsch

5830

Hohenwisch

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018) **Biotoptyp**

Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Standort: ehem. Bodenabbaufläche

Teilflächen-Nr. 1 HFZ **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. **FFH-LRT Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80% FFH-Unters.Fläche Nein

Nein

Saatgutfläche

21.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	a mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137332 5828	5830
riojekt	biotopkai tierung in	amburg		DK5 - Name	Hohenwis	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	120	149
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14782,586	59
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	bewegt
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	1%
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8					
Boden	Feuchte	naß	8,1					
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9					
	Reaktion	schwach basisch	7,5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		0					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K2													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		В1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		В1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K2													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K2													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	ı							
					An	zahl /	Arten			9							

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137332 5828 Hohenwis	5830 ch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	120 21.08.201 14782,586		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 NRS
- Zusatz	Schill-Rollicht (2016)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	kein LRT
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	20 % Nein Nein

21.09.2022 Seite 5 von 5