Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137304 <b>5828</b> Hohenwis	5830 ch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ <b>K</b> Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>508</b> 21.08.201 44287,149		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer</li> </ul>		er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	es., ges ättigtes Artens pektrur	m, ei nige

## Bestandsbeschreibung

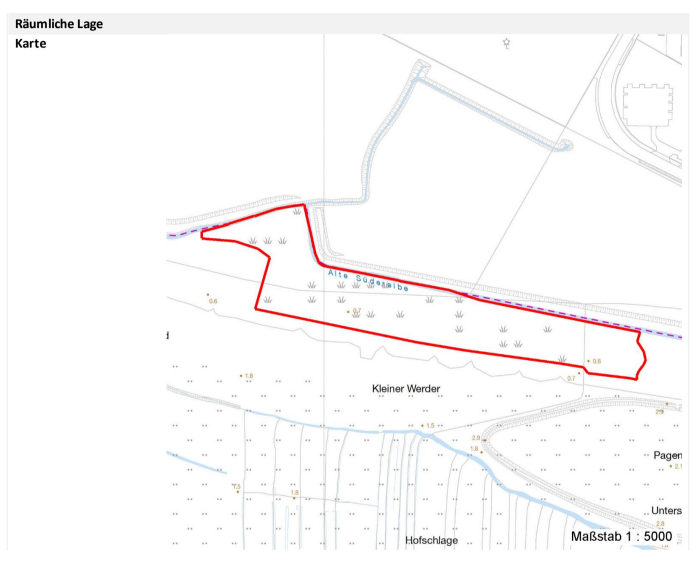
Die Hochstaudenflur ist durchsetzt von dichten Beständen der Goldrute, sowie Bereichen in denen Röhrichte aus Schilf dominieren. Sie verläuft entlang der, in diesem Bereichals Graben ausgebauten, Alten Süderelbe. Als wertgebende Arten treten Fluss-Greiskraut, Sumpf-Gänsedistel und Zweizeilige Segge auf. Gegenüber der Vorkartierung scheinen sich die Bestände des Fluss-Greiskrautes, sowie der Goldrute ausgeweitet zu haben. Insgesamt ist eine Ruderalisierungstendenz zu verzeichnen. Gemäß der Zuordnung der Alten Süderelbe als FLR ist die Hochstaudenflur Fließgewässer begleitend und kann daher dem FFH-LRT 6430 zugeordnet werden.

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	NUG 6430	Hochstaudensäume besonnter Fließgewässer (2018) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	Ja	100 % § 30 (2) 1.1			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Kleiner Werder Grünland, 559127 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	х	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928634 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Francop (706)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [ HH-2043 / An Süderelbmarsch/Harburger Be			

21.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137304	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5828	5830
				DK5 - Name	Hohenwise	ch
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	508	192
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44287,149	16
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
137304	12582	5828	90	08.10.2002	<	5830	116	
137304	12670	5828	156	13.06.2010	>	5830	192	
137304	12707	5828	157	13.06.2010	/	5830	194	
137304	12616	5828	158	13.06.2010	/	5830	195	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74824	0	5828_508_210819_1.JPG	Süd

21.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137304 Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 5830 5828 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 508 Nein 192 Bearbeitung LMJ **Kopie** Nein Kartierung 21.08.2019

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung
 ungestört

 Wertgesichtspunkte
 ungenutzt

 ungenutzt
 Sukzession

 Bedeutung für Tiergruppe
 Vögel

 Ziele der Entwicklung
 Sukzession

1.25 - Wasserstandanheben

Wiederherstellung der Tidedynamik

Foto

Fotodatei 5828\_508\_210819\_1.JPG
Bildbeschreibung Seggenried mit Fluss-Greiskraut

Fläche

Aufnahmerichtung Süd

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Maßnahmen

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

44287,1496



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudensäume besonnter Fließgewässer (2018)	Biotoptyp	NUG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 1.1
FFH-LRT	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	FFH-LRT	6430
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137304		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwis	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	508	192	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44287,149	96	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	4.13 - Wasserstandanheben, Flächen vernässen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	2 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	С	
3	Arteninventar		С
4	Habitatstrukturen		С
5	Beeinträchtigungen		С

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

Pflanzenartenliste															
												<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A Ph	Sz V	'S V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1											
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		K1											
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W													

21.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Butterne Nr. 137304

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 508 192
Bearbeitung LMJ Kopie Nein Kartierung 21.08.2019
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 44287,1496

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		Κ1										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		Κ1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		Κ1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		Κ1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K2													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	Z		K2										3		2	3
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		K2													
Sonchus palustris (Sumpf-Gänsedistel)	7	W		Κ1										2			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		Κ1													
							Rote I Arten		Artei	າ 16				3		2	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 5 von 5