Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137329 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]	59 21.08.201 2448,4551		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäde 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Ic 8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten 	okalen Biotopverbund oder als	Puffer

Bestandsbeschreibung

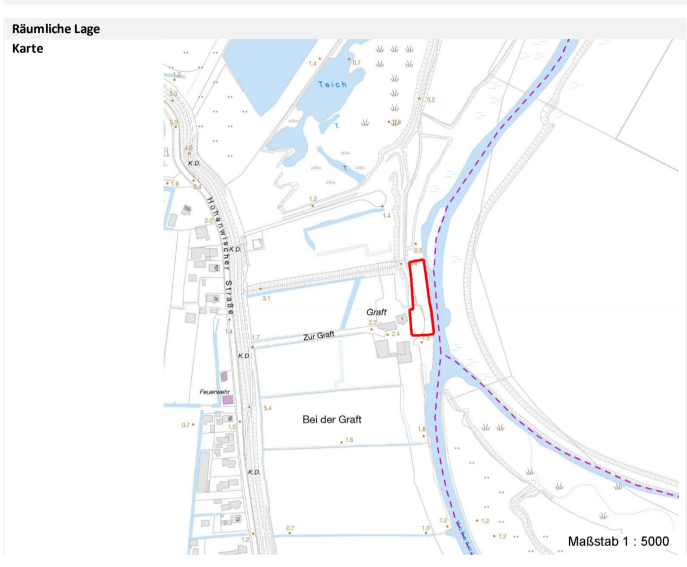
Artenarmer Wei den-Auwald am Westufer der Alten Süderelbe mit vielen umgestürzten und wieder austreibenden Weiden, insbes ondere Silber-Weiden. In der spärlich ausgebildeten Krautschicht dominieren Nitrophyten, Feuchtarten kommen nur vereinzelt vor. Die Fläche wird größtenteils episodisch überflutet. Die Fläche befindet sich im Einflussbereich des Siedlungsbereiches Graft. Die Alte Süderelbe ist abgedämmt, ein intaktes Wasserregime mit einer regelmäßigen Überflutung ist nicht vorhanden, so dass das Vorliegen eines FFH-LRT 91E0 nicht angenommen wird. Durch die nutzungs bedingte floristische Verarmung kommt zu einer Abwertung gegenüber der Referenzbewertung um 2 auf 6 Punkte.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WWA	Typischer Weiden-Auwald (2018)		§ 30 (2) 4.3
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich der Graft Alte Süderelbe, Bebauung, G 558368 Harburg Francop (716) Hafengesamtgebiet	artenr x	nutzung Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929011 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Francop (706) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

21.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137329 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 59 83 Bearbeitung Kartierung LMJ Kopie Ja 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2448,4551 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
137329	12944	5828	59	15.08.1993	K	5830	83				
137329	12906	5828	59	02.10.2002	K	5830	83				
137329	12907	5828	59	14.08.2010	K	5830	83				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74850	0	5828_59_210819_1.JPG	Südwest

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137329 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 59 Nein 83 Bearbeitung LMJ **Kopie** Kartierung 21.08.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2448,4551

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Wasserstand abhängig von der Alten Süderelbe naturnah artenarm
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Sukzession keine

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5828_59_210819_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Weiden-Auwald an der Alten Bildbeschreibung

Süderel be von der gegnüberliegenden Seite aus

Aufnahmerichtung Südwest **Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Typischer Weiden-Auwald (2018) WWA **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. § 30 (2) 4.3 FFH-LRT kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Aue Hauptfläche Ja 100% Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	hura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137329 5828	5830
Projekt	ыосоркагиегинд патн	ourg		DK5 - Name	Hohenwis	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	83
Bearbeitung	LMJ k	Copie	Ja	Kartierung	21.08.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2448,4551	L
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweis e wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	60 %
2. Baums chicht	10 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	s chwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		Κ1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		Κ1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В2													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		Κ1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		Κ1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K2													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	h		В2													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		В1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													

21.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	137329				
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5828	5830			
				DK5 - Name	Hohenwisch				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	83			
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.201	9			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2448,4551	L			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K2													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten			1 16									

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