Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12547 5828	5830	В
Handlungsbedarf	Nein 			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Hohenwise 147	181	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	04.10.2002 105071,83		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nu	r teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop Puffer	overbund oder	als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes A RL-Arten	Artenspektrum	ı, einige

Bestandsbeschreibung

Polder (z. T. im ehemaligen Flußbett der Alten Süderelbe), der fast flächendeckend von einem dichten, alten Weidengebüsch eingenommen wird. Die Weiden erreichen Höhen zwischen 8 und 14 m. Einzelne vorhandene Silberweiden erreichen Höhen von bis zu 20 m. Im Unterwuchs dominieren Brennnesseln. Der Bestand ist fast undurchdringlich geworden.

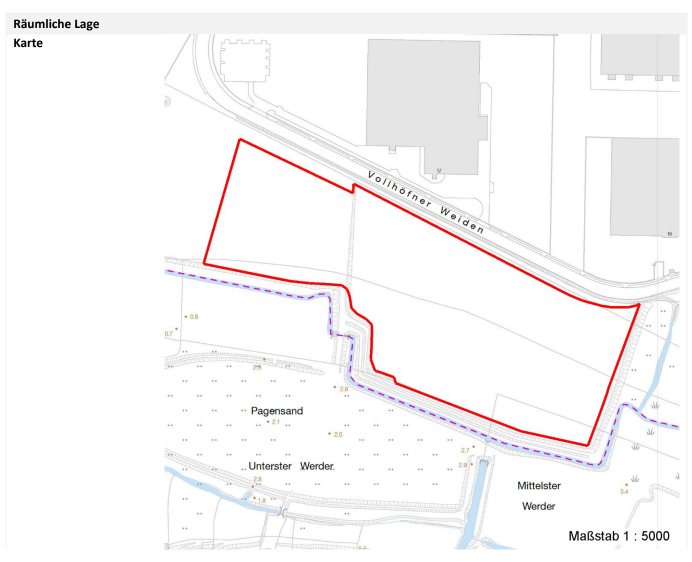
Im Nordosten mit (vermutlich) Dachsbauten.

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	80 %
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		
1	2				20 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich Vollhöfner Weiden			
Nachbarnutzung/en	Straße, Gewerbegebiet, Weid	en-Pio	onierwald, Alte Süc	lerelbe
Rechtswert (X)	559687		Hochwert (Y)	5928583
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)		Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG	Südlich Vollhöfner Weiden Straße, Gewerbegebiet, Weiden-Pionierwald, Alte Süderelbe Topic Straße, Gewerbegebiet, Weiden-Pionierwald, Alte Süderelbe Straße, Gewarbegebiet, Weiden-Pionierwald, Alte Süderelbe Straße, Gewerbegebiet, Weiden-Pionierwald, Alterwerder, Alterwerder, Gewerbegebiet, Weiden-Pionierwald, Alterwerder, Alterwerder, Gewerbegebiet, Weiden-Pionierwald, Alterwerder, Alterwerder, Gewerbegebiet, Weiden-Pionierwald, Alterwerder,			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12547 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 147 181 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein Kartierung 04.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 105071,8356 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
12547	12551	5828	147	13.06.2010	K	5830	181				
12547	12536	5828	6	15.08.1984	<	5830	15				
12547	12589	5828	112	15.07.1995	>	5830	141				
Zuordnung: N = n:	achfolgende Kartieru	ing K - weite	ra Kartiarungan (zait	tlich vorher oder nacht	nor)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17825	0	5828_147_041002_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12547 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 147 181 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 04.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 105071,8356

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	potenzielle Gewerbegebietserweiterung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Wichtige Pufferfunktion
	naturnah
	ungestört
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dachsbauten
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine

Fotodatei

Foto

Fotodatei 5828_147_041002_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)
Biotoptyp
- Zusatz
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Beschreibung
FRH-LRT
Entw.potential LRT

Standort: ehemalige Spülfläche

Hauptfläche

Flächenanteil

80 %

FFH-Unters.Fläche

Nein

Saatgutfläche

Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12547		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwise	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	181	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	105071,83	56	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12547 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 147 181 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 04.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 105071,8356

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		S													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		S													D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Z		K1													
Nachtschatten)																	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
		Anzahl Rote Liste Arten						1									
					An	zahl <i>l</i>	Arten			28							

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

Failflächanbaschrai	hung		
Teilflächenbeschrei	bung	T 110" 1 A	2
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5