Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137410 5828 Hohenwisch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	532 21.08.2019 8126,4848	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhafte starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	

Bestandsbeschreibung

Pappel pflanzung entlang der Alten Süderelbe auf einer Verwallung. Die Bäume haben Stammdurchmesser bis ca 50 cm. Die Krautschicht besteht aus einer Nitrophytenflur aus Brennnessel.

V	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WXP	Pappelforst (2018)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Entlang der Alten Süderelbe Pionierwald, Feuchte Stauder 558513 Harburg Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet	nflur, Gewässer Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung x Ramsargebiet	5928919 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Francop (706) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Süderel bmarsch/Harburger B	Nationalpark Berge [3 / Anteil: 15%]	

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137410 5828	
Tojeke	brotopkartierang ne	arribarg		DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	532	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8126,4848	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr Zuordnung		Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
137410	12748	5828	241	21.08.2010	=	5830	10074					
137410	110963	5828	444	05.06.2018	=	5830	10074					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weitei	e Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74871 74872	0 0	5828_532_210819_1.JPG 5828_532_210819_2.JPG	Nord-West

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137410 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 532 Bearbeitung LMJ **Kopie** Nein Kartierung 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5828 532 210819 1.JPG Fotodatei 5828_532_210819_2.JPG

Bildbeschreibung In Reihe gepflanzte Hybridpappeln Bildbeschreibung

an einer Verwallung Nord-West **Aufnahmerichtung**



Fläche



8126,4848

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Pappel forst Biotoptyp** (2018)**Biotoptyp** WXP Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100% Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung/Einflüsse	Bebauung	
Wertgesichtspunkte	Totholz	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)	
Ausrichtung	NW - Nordwest	
Belichtung	5 - halbschattig	

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	a mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137410 5828	
FIOJEK	biotopkai tierung ir	arriburg		DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	532	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8126,4848	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9					
Boden	Feuchte	feucht	6,6					
	Stickstoff (N)	übermä ßig s tickstoffrei ch	8,6					
	Reaktion	neutral	7,1					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		2					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K2													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d		B1													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	W		K1										3		2	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
							Rote I Arten		Artei	1 7				1		1	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