Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianus			Interne Nr.	12641	F020	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	5828 Hohenwise	5830 ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	115	144	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	13.06.2010	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15931,470	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	lweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
<ul><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul><li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutliche</li><li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund</li></ul>							
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verl Biotoptyp	or. artenreicher						

## Bestandsbeschreibung

Von Schwarz-Erlen dominierter Pionierwald, in dem auch Silberweiden auftreten.

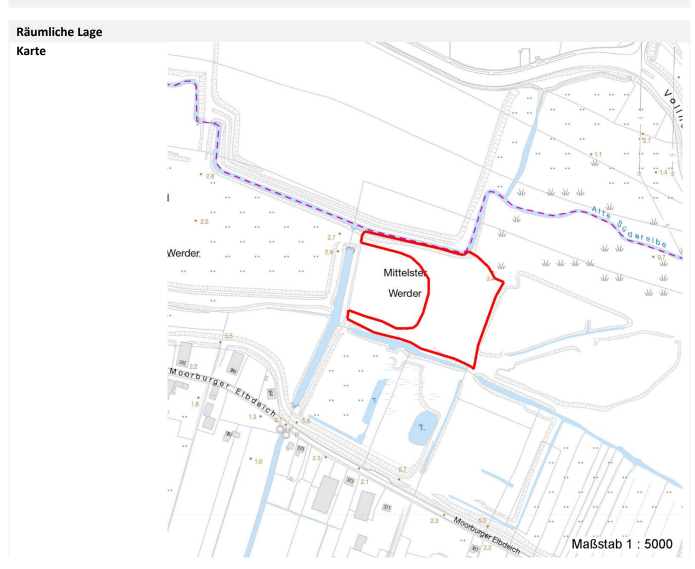
Die Fläche ist durch Aufschüttungen relativ stark reliefiert. Der Unterwuchs ist von den Nitrophyten Große Brennnessel und Kleinblütiges Springkraut dominiert. Die Fläche ist zudem nach Norden von einer etwa 2 m hohen Böschung von der Alten Süderelbe getrennt.

Vo	orkon	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		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Mittelster Werder Weidengehölz, Ruderalfläche	, Grab	oen						
Rechtswert (X)	559890		Hochwert (Y)	5928291					
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Moorburg [ HH-2043 / A	nteil: 1	100% ]						

19.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 12641 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 144 HAAM Bearbeitung Kartierung Kopie Ja 13.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15931,4703 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
12641	12644	5828	115	15.08.1993	K	5830	144					
12641	12637	5828	115	09.10.2002	K	5830	144					
12641	110878	5828	397	05.06.2018	N							
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15024	0	5828_115_130610_1.JPG	nach Südosten

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

19.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 12641 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 144 **Bearbeitung HAAM Kopie** Ja **Kartierung** 13.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15931,4703

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund ohne Nutzung naturnah
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine

### Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 5828\_115\_130610\_1.JPG Fotogram Pionierwald aus Erlen und Weiden Bi

auf dem Mittelsten Werder

Aufnahmerichtung nach Südosten

Fotodatei Bildbeschreibung

Breite (lineare Abb.) [m]

Aufnahmerichtung



### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)

- Zusatz

Standort: Substrat: künstlich

**FFH-LRT** 

**Beschreibung** 

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp WPW
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	12641 <b>5828</b>	5830	
				DK5 - Name	Hohenwise	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	115	144	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	13.06.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15931,470	13	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	3 m Relief
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 11 10 10 10 10																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantian and	l l		Interne Nr.	12641	F020	
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	5828 Hohenwise	5830	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	115	144	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	13.06.2010	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15931,470	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Salix alba (Silber-Weide)		Z		B1													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)		Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)		Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)		W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
					An	zahl F	lote L	iste	Arter	1							
					An	zahl <i>A</i>	Arten			27							

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

19.04.2020 Seite 5 von 5