Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137334 <b>5828</b> Hohenwise	5830	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 21.08.2019 15931,470		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur	teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutli	chem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbu	und oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. Biotoptyp	verbr. 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. Örtlich stehen Grüße Bestände des Gemeinen Hohlzahns. Die Fläche ist nach Norden von einer etwa 2 m hohen Böschung von der Alten Süderelbe getrennt. Am Ostrand treten Bestände von Riesen-Bärenklau und Japanischem Staudenknöterich auf. In einigen feuchten Senken steht Schlank-Segge.

Vo	rkon	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	(2018)		

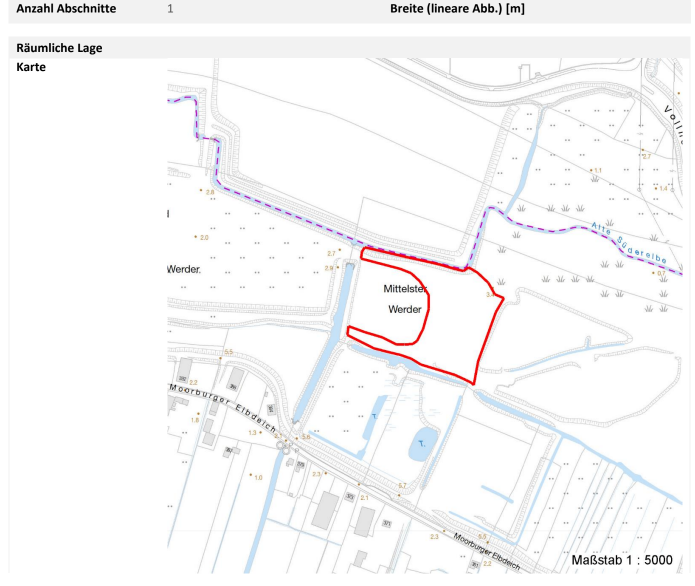
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Östlich Mittelster Werder	Curl		
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Weidengehölz, Ruderalfläche 559890	, Grac	Hochwert (Y)	5928291
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan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

08.09.2021 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 137334 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 144 **Bearbeitung** LMJ Kartierung Kopie Ja 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15931,4703

**Anzahl Abschnitte** 

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
137334	12644	5828	115	15.08.1993	K	5830	144					
137334	12637	5828	115	09.10.2002	K	5830	144					
137334	12641	5828	115	13.06.2010	K	5830	144					
Zuordnung: N = n:	achfolgende Kartieru	ing K - weite	ra Kartiarungan (zait	tlich vorher oder nacht	ner)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74857	0	5828_115_210819_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.09.2021 Seite 2 von 5 Erhebungsbogen

5830

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 144 **Bearbeitung** LMJ **Kopie** Ja **Kartierung** 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15931,4703

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Bedeutung für den Biotopverbund ohne Nutzung naturnah

 Ziele der Entwicklung
 Sukzession

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 5828\_115\_210819\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Erlen-Pionierwald mit Bildbeschreibung
Brennesselflur

keine

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)**Biotoptyp** WPW gesetzl. Grundl. Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Substrat: künstlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

08.09.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137334		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwise	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	115	144	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15931,470	3	
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 (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
	7			K1													
Arctium lappa (Große Klette)		W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I		K2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	h		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													

08.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	137334 <b>5828</b>	5830
	2.000 p.ta. 0.01 a.1.8 11			DK5 - Name	Hohenwisc	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	115	144
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.2019	)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15931,470	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	I		K2													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K2													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K2													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Z		В1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K2													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K2													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 33							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

08.09.2021 Seite 5 von 5