Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137295 <b>5828</b> Hohenwisc	5830 :h	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>500</b> 21.08.2019 1043,3104		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastun	g
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	llen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten RL-Arten	Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige

### Bestandsbeschreibung

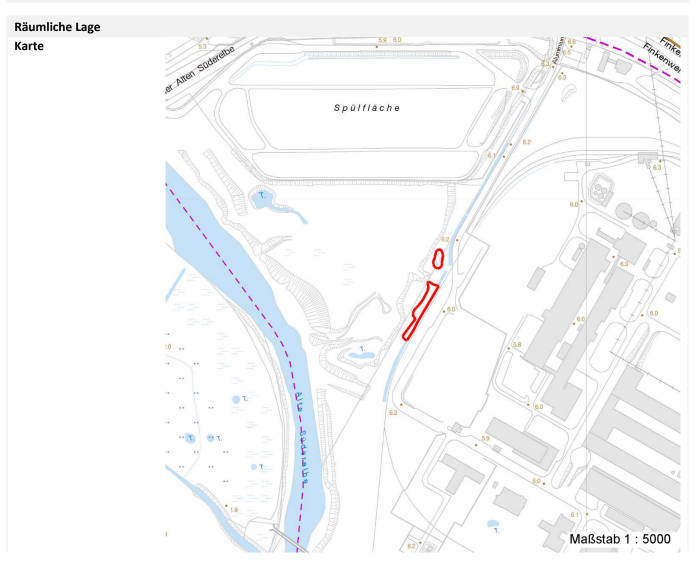
Kleinflächige Trockenraseninseln auf HPA-Sandaufspülung. Inmitten einer AKT sind diese beiden Flächen aufgrund des Vorkommens Wert gebender Arten wie Silbergras und Sand-Segge auszugliedern. Die Flächen weisen Offenbodenbereiche auf, zum Teil verläuft eine Fahrspur hindurch. Erdflechten und -moose sind vorhanden. Aufgrund der kleinflächigen Ausprägung sind Randeffekte besonders stark. Die Fläche hat sich vermutlich durch die Beanspruchung als Zuwegung seit der letzten Kartierung nach Süden hin erweitert. Vom Rand her wandert niederes Brombeergebüsch ein.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		TMS	Silbergrasflur (2018)		§ 30 (2) 3.4			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Zwischen Zufahrt zur Hydro Aluminium Deutschlang GmbH und einer Sandaufspülung gelegen.					
Nachbarnutzung/en	Ruderalfläche, Sandaufspülung, Bahngleise					
Rechtswert (X)	558775		Hochwert (Y)	5929851		
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

08.09.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	137295 <b>5828</b>	5830	
	2.000 p.n.a. a a g a.			DK5 - Name	Hohenwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	500	213	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2019		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1043,3104		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
137295	12545	5828	142	03.10.2002	<	5830	175	
137295	12989	5828	175	05.09.2010	>	5830	213	
137295	12537	5828	196	26.09.2002	<	5830	10018	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74821	0	5828_500_210819_1.JPG	Nord

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

08.09.2021 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 137295 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 500 Nein 213 **Bearbeitung** LMJ Kopie Nein **Kartierung** 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1043,3104

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

## **Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	nur kleinflächig ausgeprägt und starken Randeffekten ausgesetzt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Sukzession

### Foto

Fotodatei 5828\_500\_210819\_1.JPG Fotodate

Bildbeschreibung Trockenrasen auf einem Bildbesc

Wirtschaftsweg

Aufnahmerichtung Nord



Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

## Teilflächenbeschreibung

	Teilflächen-Nr.	1
Silbergrasflur (2018)	Biotoptyp	TMS
	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
	FFH-LRT	
	Entw.potential LRT	
	Hauptfläche	Ja
	Flächenanteil	100 %
	FFH-Unters.Fläche	Nein
	Saatgutfläche	Nein
	Silbergrasflur (2018)	Silbergrasflur (2018)  Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche

Wert	
S - Sand	
eben	
8 - sonnig	
	S - Sand eben

08.09.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137295		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc	:h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	500	213	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2019	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1043,3104		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	trocken	3,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	3,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart													Rote Liste				
		М	W Vs	St PA	Ph Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D			
Turning the street (Coff Outless of )																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Z		K1										3		V	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	h		K1										3		V	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Ferkelkraut)																	
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	Z		K1										3		3	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z		K1													
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arter					3		3	
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			13							

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 4 von 4