Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137268 5828 Hohenwisch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	478 21.08.2019 14505,6294	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Die Ruderale Grasflur liegt auf zwei Abschnitten auf dem Gelände der Hydro Aluminium GmbH entlang der Bahnschienen. Die Flächen sind relativ artenarm, dominante Arten ist Land-Reitgras. Auf der nördlichen Fläche dominiert ebenfalls Kriechende Quecke, welche in der Ausdehnung begriffen ist und in den angrenzenden Trockenrasen einwandert. Die Flächen sind beide eingezäunt und weisen weder Trampelpfade, noch andere Nutzungsspuren auf. Neben Land-Reitgras kommen weitere typische Arten der trockenen Ruderalfluren, wie Rainfarn, Spitz-Wegerich und Hasen-Klee vor. Würde die bestehende Grasnarbe gestört wäre eine Ausdehnung der angrenzenden Trockenrasen in die jeweiligen Bereiche möglich.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	(2018)	Ja	100 %		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	auf dem Gelände der Hydro Aluminium GmbH entlang der Bahnschienen.					
Nachbarnutzung/en	Ein ungenutzter Trockenrase Rasenflächen an.	Ein ungenutzter Trockenrasen liegt südlich. Nördlich und östlich schließen regelmäßig gemähte Rasenflächen an.				
Rechtswert (X)	558697	Hochwert (Y)	5929247			
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Altenwerder (701)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

08.09.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137268	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	478	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14505,6294	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	1.5
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137268	12718	5828	180	30.07.2010	/	5830	218
137268	12770	5828	296	23.08.2010	>	5830	10138
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74802 74803	0	5828_478_210819_1.JPG 5828_478_210819_2.JPG	Ost

08.09.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828
DK5 - Name Hohenwisch

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 478 Nein LMJ Kartierung **Bearbeitung** Kopie Nein 21.08.2019 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 14505,6294 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5828_478_210819_1.JPG Fotodatei 5828_478_210819_2.JPG
Bildbeschreibung Trockene Grasflur mit LandReitgras auf eingezäunter Fläche Fotodatei 5828_478_210819_2.JPG
k.A.

Aufnahmerichtung Ost



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	1.12 - Beseitigung von Zäune bzw. Zaunreste
	5.5 - Tritt und Störung zulassen, um Offenbodenhabitate zu erhalten
Boden	
Bodenart	S - Sand

08.09.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137268	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	478	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14505,6294	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2				
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,3				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8				
	Reaktion	mäßig sauer	5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3				
	Wechselfeuchteanzeiger		2				
	Giftpflanzen		2				
	Überschw.anzeiger		0				

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
7	d		K2														
7	d		K1														
7	Z		K1														
7	Z		K2														
7	Z		K1														
7	Z		K1														
7	Z		-														
7	Z		K2														
7	Z		K2														
7	Z		K2														
7			K1														
7	W		K1														
				Anzahl Rote Liste Arten													
				Ana	zahl <i>A</i>	Arten			12								
	7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 d 7 d 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z	7 d 7 d 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K2	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K2 7 h K1 7 w K1	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K2	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K2	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K4 7 w K1 Anzahl Rote Liste	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K4	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 Az K4	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K2	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K4	7 d K2 7 d K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K2 7 z K1 7 z K2	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 d K2	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 d K2	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH 7 d K2 - <	

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