Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137317 5828	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LMJ	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Hohenwisch 520 28.08.2019	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	-,-		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5860,9639	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Halbruderale Grasflur trockener Standorte mit aufkommen von Gebüschen aus Jungwuchs von vorwiegend Silber-Pappel und Hänge-Bike. Die Flächen liegt zwischen Wirtschaftswegen des HPA-Geländes auf einem ehemaligen Spülfeld. Die Krautsicht ist Artenreich, obgleich seltene Arten fehlen.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen			
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 %

2 AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)
Räumliche Lage	
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/ei Rechtswert (X) Bezirk	559460 Hochwert (Y) 5928797 Harburg Naturraum Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet Gemarkung Ramsargebiet Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie	Biosphärenreservat Nationalpark

08.09.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137317	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	520	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5860,9639	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137317	12808	5828	338	13.06.2010	=	5830	10197
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74840 74841	0	5828_520_280819_1.JPG 5828_520_280819_2.JPG	Nord Süd-West

08.09.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

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

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt520BearbeitungLMJKopieNeinKartierung28.08.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5860,9639

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

Foto

Fotodatei 5828_520_280819_1.JPG Fotodatei 5828_520_280819_2.JPG
Bildbeschreibung Halbruderale Grasflur entlang einer Spülleitung Spülleitung Abgrabung

Spülleitung

Aufnahmerichtung

Nord

Aufnahmerichtung



Süd-West

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	sonnig	7,6						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4						
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2						
	Reaktion	mäßig sauer	5,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		1						

08.09.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828

Kopie

DK5 - Name Hohenwisch

Biotop-Nr. | alt 520

Kartierung 28.08.2019 **Fläche / Länge [m²/m]** 5860,9639

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

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

Bearbeitung

Nein

LMJ

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1													
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	W		K1										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	h		K1													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W		K1										3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca filiformis (Haar-Schwingel)	7	Z		K1										1		3	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		K1													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		K2													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K2													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	W		K1													
0 - (Rote L Arten	iste	Arten	23				3		3	

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