

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110894
		DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	410
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10406,9806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Trockenrasenbereiche auf einer Sandaufspülung. Randlich geht der Biotop in eine trockene, halbruderale Gras- und Staudenflur (AKT) über. Das Relief ist leicht bewegt mit Mulden und flachen Hügeln. Die Flächen weisen Offenbodenbereiche auf. Teilbereiche wurden in den letzten Jahren abgeschoben, so dass sich die Trockenrasenflächen auf Kosten der benachbarten Reitgrasfluren vergrößert haben.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF
2	BTYP	Biotoptyp	F.Anteil
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja
2	TMS	Silbergrasflur (2000)	100 %

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südwestlich des Aluminiumwerkes		
Nachbarnutzung/en	Brachflächen		
Rechtswert (X)	558635	Hochwert (Y)	5929318
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

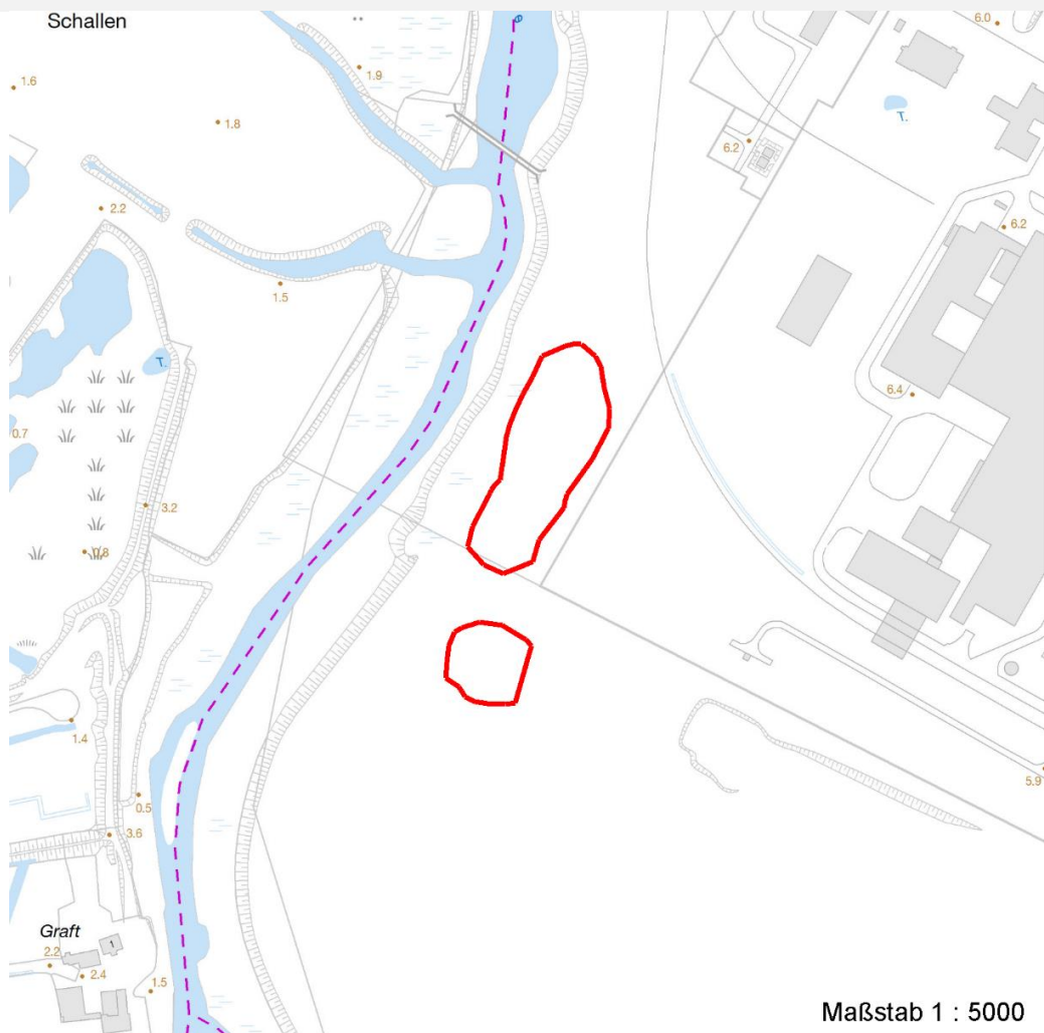
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110894
		DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	410
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10406,9806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110894	12976	5828	176	30.07.2010	/	5830	214
110894	12578	5828	304	30.07.2010	/	5830	10146
110894	12625	5828	321	30.07.2010	/	5830	10163

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60786	0	5828_410_290518_2.JPG	
60787	0	5828_410_290518_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110894
		DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	410
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10406,9806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5828_410_290518_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5828_410_290518_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Silbergrasflur (2000)	Biotoptyp	TMS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg		Interne Nr.	110894
			DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	410
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	10406,9806
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	trocken	3,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	sauer	2,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h														3		V	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	h														3		V	
Erigeron acris (Scharfes Berufkraut)	7	w														1		V	D
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z														V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Helichrysum arenarium (Sand-Strohblume)	7	w														0	3	2	3
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																	
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w														3		3	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	z																V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																	
Teesdalia nudicaulis (Bauernsenf)	7	w														2		V	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z																	
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w																	V
														Anzahl Rote Liste Arten					
														6	1	9	3		
														Anzahl Arten					
														17					

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