

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12844
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	342 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3919,0504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Damm, der vermutlich eine alte Spülfläche abgrenzt. Auf dem Damm ist trockene Ruderalflur prägend. Stellenweise treten Elemente von Trockenrasen auf, am Nordende befindet sich eine offen-sandige Stelle mit etwas Sildbergras. Weitere Ruderalisierung ist anzunehmen. Für Schmetterlinge und andere Insekten ein geeinetes Trockenhabitat - gerade auch mit dem Gradienten von trocken bis hin zu naß (alte Süderelbe).

Die Biotopnummer 33 finde ich nicht in der Datenbank, gleichwohl ist die Nummer im Shape verwendet, daher benutze ich sie hier weiter.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	de	auf Deich (de)		
1	2			10 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
3	de	auf Deich (de)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Straße (Neubau), Röhricht		
Nachbarnutzung/en	559946	Hochwert (Y)	5928466
Rechtswert (X)	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Bezirk	Altenwerder (713)	Gemarkung	Moorburg (704)
Stadtteil (OT-Nr.)	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
Ausgleichsflächen	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 56%]		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

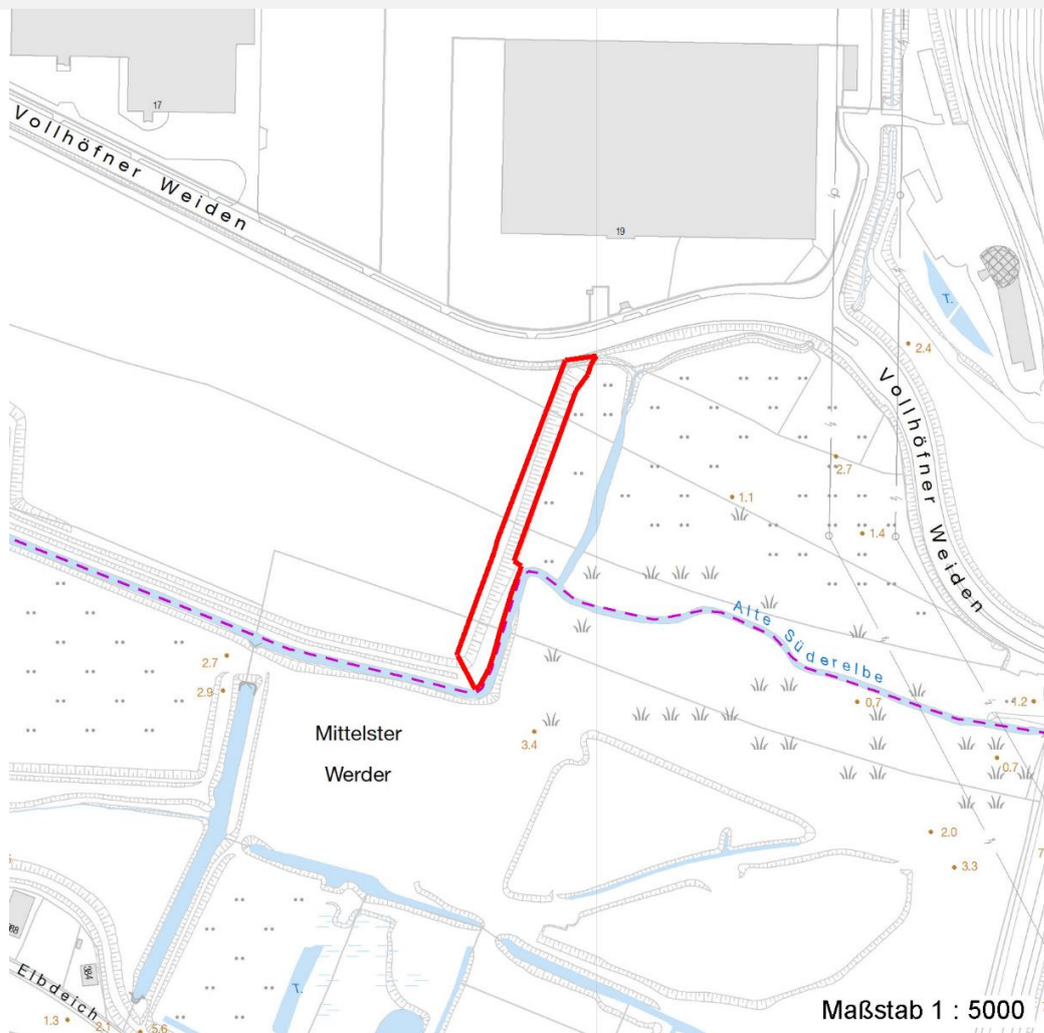
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12844
		DK5 DK5-GK	5828 6030
		DK5 - Name	Hohenwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	342 33
Bearbeitung	BEG	Kartierung	13.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3919,0504
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12844	12816	5828	342	15.08.1993	K	6030	33
12844	12833	5828	342	11.10.2002	K	6030	33

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14773	0	5828_342_130610_1.JPG	
14774	0	5828_342_130610_2.JPG	Süden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

19.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12844
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	342 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3919,0504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Tocken - offene Beriche für Insekten
Ziele der Entwicklung	Als offner Trockenlebensraum entwickelbar, Erhalt als Achse im Verbund von Trockenbiotopen im Hafenrandbereich
Maßnahmen	stellenweises Abschieben Vegetation zum Erhalt von Offenflächen

Foto

Fotodatei	5828_342_130610_1.JPG	Fotodatei	5828_342_130610_2.JPG
Bildbeschreibung	Trockenrasenstelle an Damm	Bildbeschreibung	Damm mit ruederaler Trockenflur, Offenstelle im Vordergrund
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	Süden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	auf Deich (de)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	12844	
			DK5 DK5-GK	5828	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hohenwisch	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	342 33
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3919,0504	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	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)																		
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-	-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	l		-	-										3			V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w		-	-										3			V
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	l		-	-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-	-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-	-													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-	-													
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2	
														Anzahl Arten		19		

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12844
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	342 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3919,0504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz	auf Deich (de)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein