

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12789
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Krautig-ruderal bewachsene Teilflächen eines heterogenen, großflächig vermutlich aus Aufschüttungen hervorgegangenen Geländes mit zeitweilig feuchten, teils wasserüberstauten Mulden und langgestreckten Erdwällen, seit langem brachliegend und natürlich bewachsen, mit artenreicher jedoch verfilzender Krautvegetation mit hohen Anteilen von Landreitgras, Schilf und Goldrute.

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	50 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2			50 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Alte Süderelbe	Hochwert (Y)	5928190
Nachbarnutzung/en	Sukzessionsflächen	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	560001	Gemarkung	Moorburg (704)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

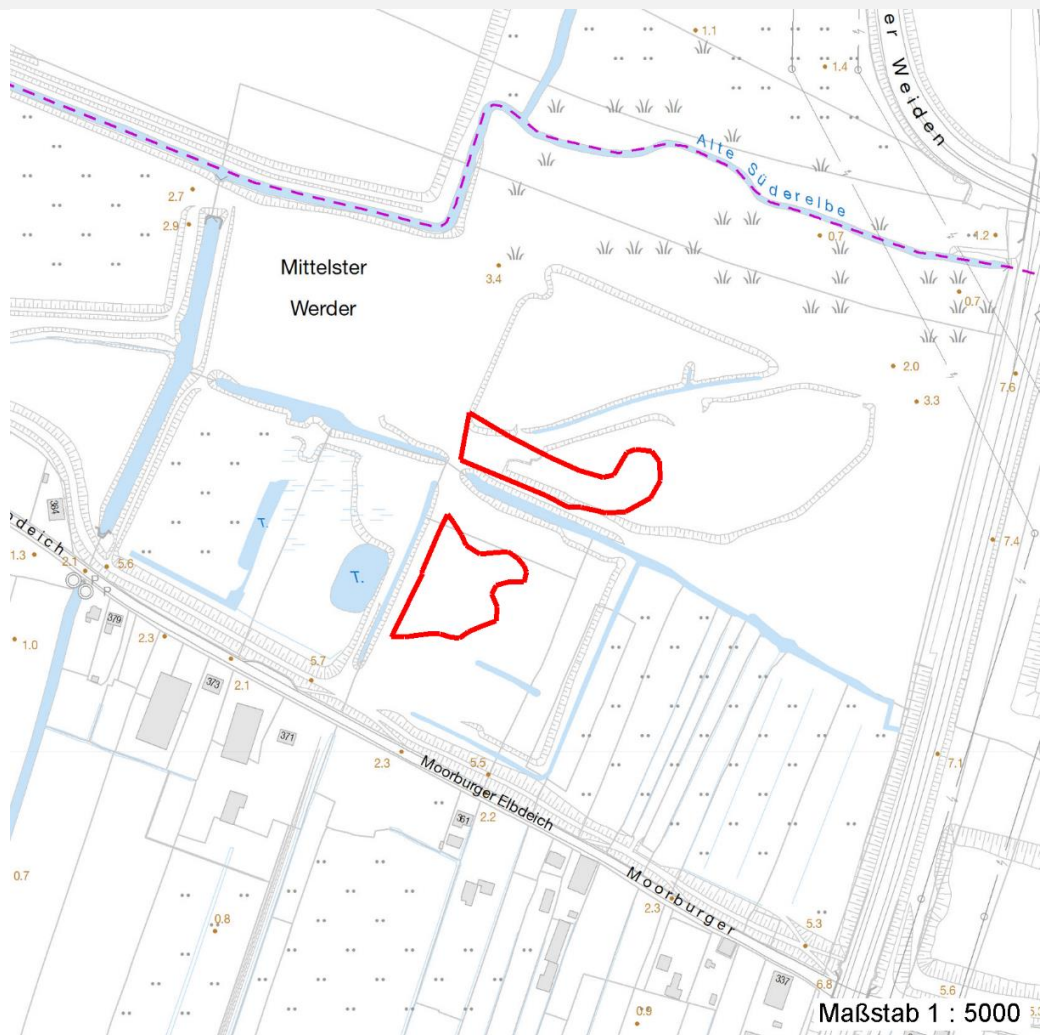
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	12789	
			DK5 DK5-GK	5828	6030
			DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	346	63
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12789	12790	5828	346	12.10.2002	K	6030	63
12789	110909	5828	346	05.06.2018	K	6030	63

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14556	0	5828_346_130610_1.JPG	Westen

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12789
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	günstig als Lebensraum für Vögel , Insekten und Kleinsäuger, Biotopkomplexe im Zusammenhang mit Nachbarflächen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen,

Foto

Fotodatei	5828_346_130610_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ruderalflur	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12789
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17.0.02.01 - Sisymbrien (Kurzlebige Ruderalges.) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z	-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z	-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z	-												V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w	-	-										V	V		
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w	-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w	-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z	-														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w	-												3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12789
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		-	-													V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-													V	
Luzula campestris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		-	-													V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		-	-													V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																		2	6
Anzahl Arten																		45	

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12789
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	