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

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. arteni Biotoptyp	eicher			

Bestandsbeschreibung

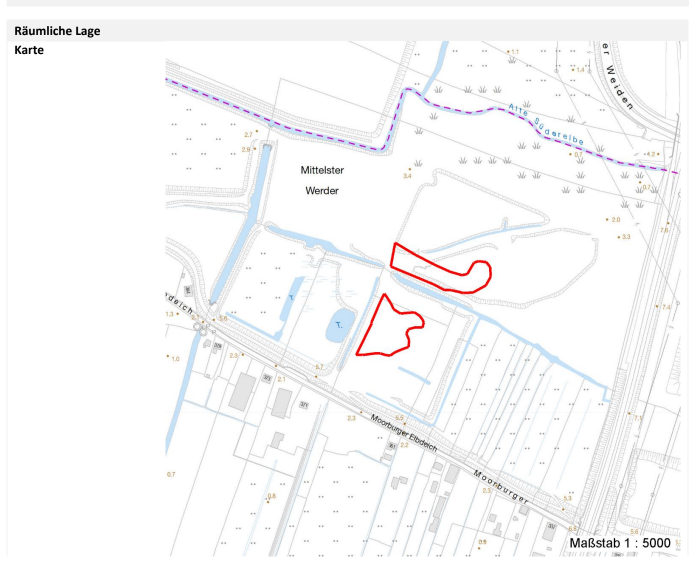
Krautig-ruderal bewachsene Teilflächen eines hetrogenen, großflächig vermutlich aus Aufschüttungen hervorgegangenen Geländes mit zeitweilig feuchten, teils wasserüberstauten Mulden und langgestreckten Erdwällen, seit langem brachliegend und natürlich bewachsen, mit artenreicher jedoch verfilzender Krautvegetation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

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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)					

2 AKM H	lalbruderale Gras- und Staudenflur r	mittler	er Standorte (2000	0)
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	S Alte Süderelbe Sukzessionsflächen			
Rechtswert (X)	560001		Hochwert (Y)	5928190
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Moorburg [HH-2043 / AI	nteil: 1	100%]	

19.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantian na Us			Interne Nr.	12789	6020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5828 Hohenwisc	6030 h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	346	63	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2010	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



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 = na	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		

19.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 12789

Projekt Biotopkartierung Hamburg 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 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte günstig als Lebensraum für Vögel, Insekten und Kleinsäuger, Biotopkomplexe im Zusamenhang mit Nachbarflächen Spontane Vegetation jeder Form zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Insekten, allgemein Vögel

Flächen weiterhin der Sukzession überlassen,

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 5828_346_130610_1.JPG Bildbeschreibung Ruderalflur

2

Aufnahmerichtung Westen



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
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

19.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12789 5828	6030	
riojekt	biotopkartierarig ria	ilibuig		DK5 - Name	Hohenwisc		
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]			

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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	7	W		-	-												
Segge)																	
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			

19.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 12789

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 6030

NeinBiotop-Nr. | alt34663BEGKopieNeinKartierung13.06.2010FlächeFläche / Länge [m²/m]7703,1149

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

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

Bearbeitung

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-	7	W		-	-											V	
Margerite)																	
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		-	-												
							Rote L Arten	iste /	Arten	45				2		6	

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

Teilflächenbeschreib	oung		
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

19.04.2020 Seite 5 von 6

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

19.04.2020 Seite 6 von 6