Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12723 <b>5828</b> Hohenwisc	5830	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	148 04.10.2002 9624,6281		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	okalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt,	Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Ruderale Gras- und Staudenflur mit Anklängen an einen schwachen Trockenrasen. Neben großen Bereichen, die von Rotschwingel, Hornklee und Schafgarbe vollständig bedeckt sind, auch große lückige Bereiche mit Nachtkerze, Silbergras, Kleiner Sauerampfer und wenig Sandsegge. Das substrat ist steiniger Sand.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2				0 %
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Straße 559539 Harburg Naturraum Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (713) Gemarkung Altenwerder (701) Altenwerder Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.  Nationalpark			
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	559539 Harburg Altenwerder (713)	Х	Naturraum Gemarkung	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701)
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

19.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 12723 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 148 182 Bearbeitung SCÖ Kopie Nein Kartierung 04.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9624,6281 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12723	12561	5828	163	13.06.2010	N	5830	201
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17844	0	5828_148_041002_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	potenzielle Überbauung trocken	

19.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 148 Nein 182 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 04.10.2002 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 9624,6281

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

ungenutzt

Ziele der Entwicklung

Maßnahmen

keine

Foto

Fotodatei 5828\_148\_041002\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5830

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12723		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	148	182	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9624,6281		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		K1										3		V	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z		K1													
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-	7	W		K1												V	
Schwingel)																	
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z		K1													
Schwingel)																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z		K1												V	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		S													
Populus spec. (Pappel)	7	W		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W		S												1	3
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z		K1													
10.04.2020															C - :	+0.4	_

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12723		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	148	182	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9624,6281		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
												Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix spec. (Weide)	7	W	S												
Senecio erucifolius (Raukenblättriges Greiskraut)	7	Z	K1							Χ				3	
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Z	K1												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z	K1												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W	K1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W	K1												
				Anzahl	Rote L	iste A	rten					1		5	1
				Anzahl	Arten			22							

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	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5