Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12720 5828	5830	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Hohenwisc 106	:h 134	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	09.10.2002 9733,6045		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	2 Allg. verbreiteter Biotoptyp, artenarm Dominanzbestände	

Bestandsbeschreibung

Mäßig intensiv genutzte Pferdeweide. Die Westseite der Weide ist mit alten Apfel- und Zwetschgenbäumen bestanden. Die Grünlandbereiche sind sehr kurz gefressen. Die Brennessel-Dominanzbestände weisen dagegen keine Fraßspuren auf.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen: Pferdeweide

Nutzungsintensität:

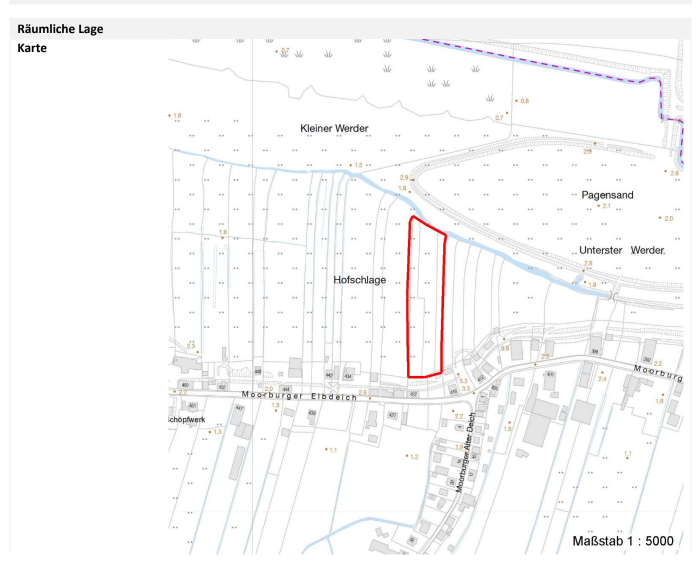
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	95 %						
2		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)								
1	2				5 %						
2		LOW	Obstwiese (2000)								

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Kleiner Werder Obstanbau, Grünland 559234 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	X	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928289 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / An Süderelbmarsch/Harburger Bo		•	

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12720 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 106 134 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 09.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9733,6045 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
12720	12715	5828	106	15.08.1993	K	5830	134				
12720	12721	5828	269	14.08.2010	N	5830	10102				
12720	110968	5828	455	05.06.2018	N	5830	10102				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K - waite	re Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	har)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16963	0	5828_106_091002_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12720 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 106 134 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein **Kartierung** 09.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9733,6045

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Pferdebeweidung Düngung relativ extensive Nutzung Wertgesichtspunkte artenarm Ziele der Entwicklung Grünland

Maßnahmen extensivieren (Düngung)

Nachmahd

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5828_106_091002_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer GIW **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Marsch Hauptfläche Ja Flächenanteil 95 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Durinta	Distantantian a Ha			Interne Nr.	12720	F020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	106	134	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9733,6045		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Beetrelief
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z		B1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12720		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	106	134	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9733,6045		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

flanzenartenliste																	
								Rote Liste									
ruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					1			
					An	zahl /	Arten			13							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5