Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12779 5828 Hohenwisch	5830	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98 15.08.1993 6546,18	124	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
	lantage aus alten Apfelbäumen (ohne Herbizideinsatz unter ird zur Hälfte beweidet, zur Hälfte gemäht.	den Bäumen). Die artenarm	е
Bewertung: 4			
Spezielle Nutzungen: Obs	tbau: Apfel, Birne; Beweidung		
Nutzungsintensität:			
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften:		

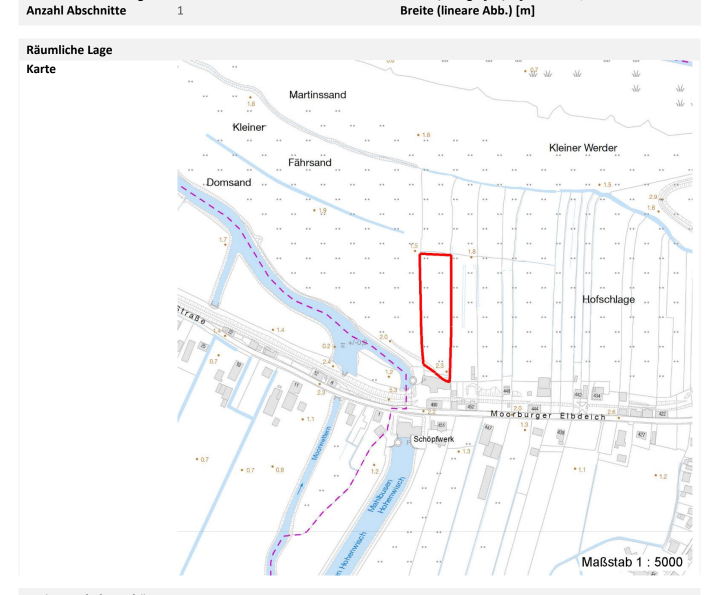
Vorkommen	an	Riotontynen

eil
tzl. Grundl.

	(====,				
Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Südlich Kleiner Werder				
Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	558912		Hochwert (Y)	5928	297
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altlär	nder Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moor	burg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet		EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ar	nteil: 9	18%]		
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge [3 / Anteil: 100%]		

19.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12779 5828	5830	
	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Hohenwise	ch	В
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	124	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6546,18		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12779	12546	5828	208	26.09.2002	N	5830	10030
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

19.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 12779 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5828 5830 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 98 124

Nein

Kartierung

15.08.1993

6546,18

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

HAR

Bearbeitung

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
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	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl I	Rote I	iste .	Arter)							
					An	zahl /	Arten			7							

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

19.04.2020 Seite 3 von 3