Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12652 5828 Hohenwiscl	5830 n	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	43 15.09.1993 14989,5867		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
	-5 m hohen Kirschbäumen. Die Fläche wird teilweise 1x pro J nat sich eine nitrophytische Hochstaudenflur entwickelt. Auf	_	cht

Holzhaufen.
Bewertung: 3

Spezielle Nutzungen: Kirschplantage

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

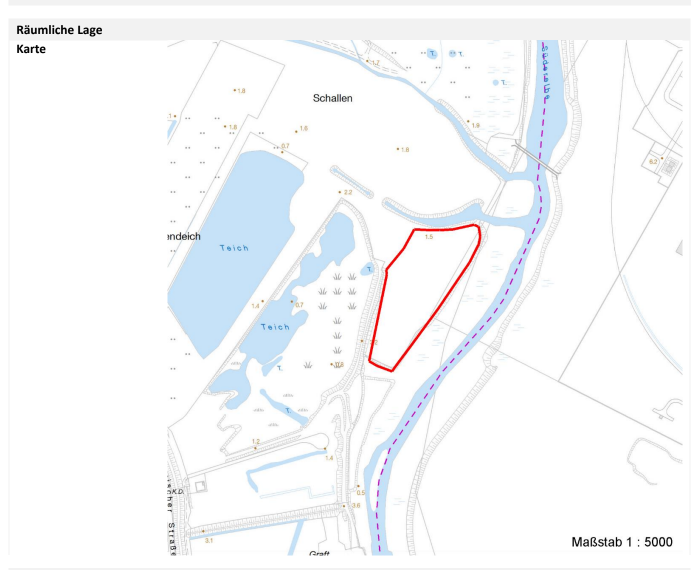
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkon	Vorkommen an Biotoptypen											
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.								
1 1 2	LO	Obstpflanzung (2000)	Ja	100 %								

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich der Graft			
Rechtswert (X)	558444		Hochwert (Y)	5929357
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12652 5828 Hohenwisch	5830 h	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	43 15.09.1993 14989,5867		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12652	12653	5828	43	26.09.2002	K	5830	67
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

S828

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Hohenwisch

67

Nein

Nein

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43

BearbeitungHARKopieNeinKartierung15.09.1993Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]14989,5867

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Obstpflanzung (2000) **Biotoptyp** LO **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7						
	Reaktion	neutral	7,3						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Cerastium spec. (Hornkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	Χ		-										2		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	Χ		-										3		2	3
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

19.04.2020 Seite 3 you 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12652 5828	5830
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	:h	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	43	67
Bearbeitung	HAR Kopi e	Nein	Kartierung	15.09.1993	3
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	14989,586	7
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten					2		2	1			
					Anz	ahl A	Arten			18							

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 4 von 4