

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12917
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	49 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1993
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2252,9422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Intensiv genutzte Obstplantage aus mittelalten Kirschbäumen. Zwischen den Gehölzen ist eine häufig gemähte Grasflur entwickelt. Im Stammbereich unter den Gehölzen werden regelmäßig Herbizide gespritzt.

Bewertung: 2

Spezielle Nutzungen: Obstbau: Kirsche, Schwarze Johannisbeere

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der Graft		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	558157	Hochwert (Y)	5929077
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

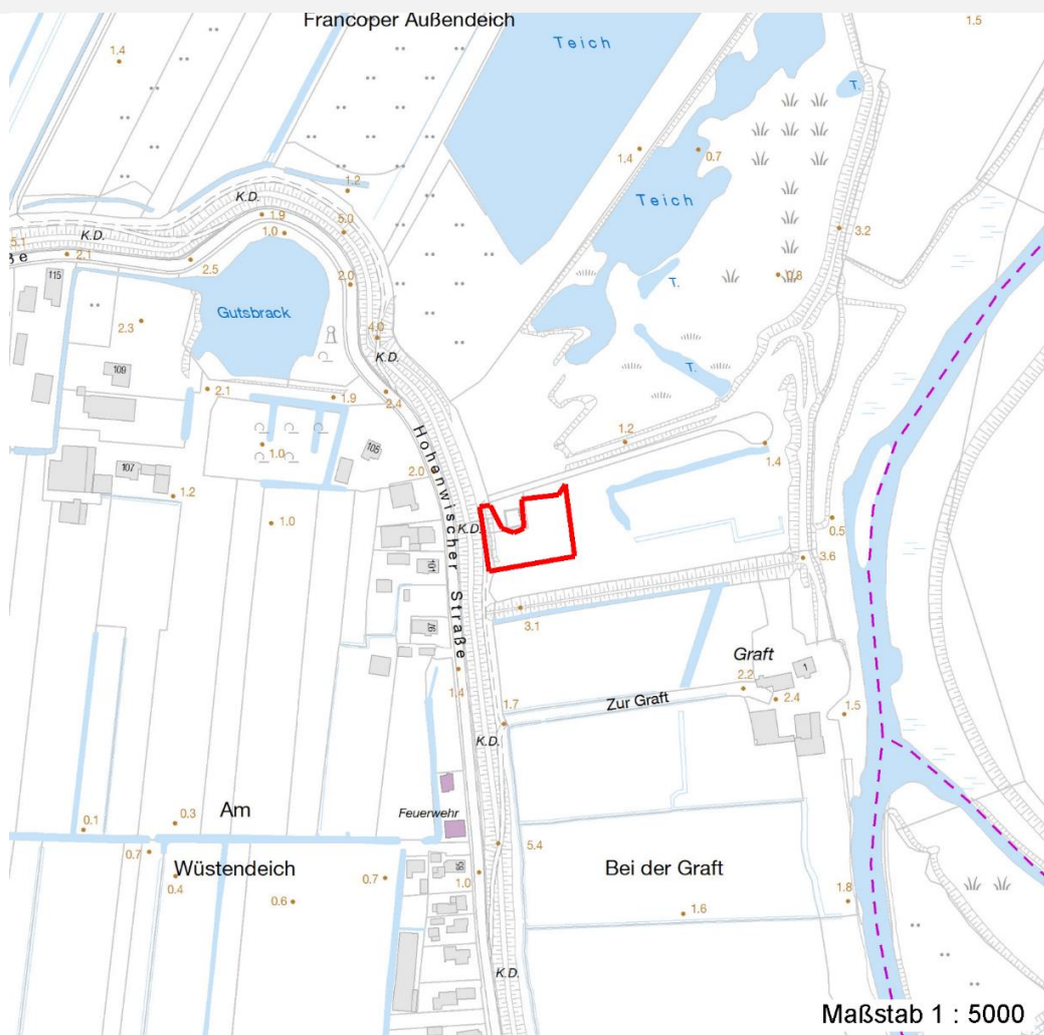
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12917	
		DK5 DK5-GK	5828	5830
		DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	49	73
Bearbeitung	HAR	Kartierung	15.09.1993	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2252,9422	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12917	12982	5828	217	26.09.2002	N	5830	10039
12917	12952	5828	218	26.09.2002	N	5830	10040

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12917
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	49 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1993
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2252,9422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Euphorbia helioscopia (Sonnenwend-Wolfsmilch)	7	X		-										V			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänse Distel)	7	X		-													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	12917	
			DK5 DK5-GK	5828	5830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hohenwisch	
Bearbeitung	HAR	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	49	73
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.1993	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2252,9422	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														14			

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