

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	45676	
		DK5 DK5-GK	7052	7052
		DK5 - Name	Puckaff	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	59	2
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	137,388	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert. Lage in der Karte am Föhrenholt präzisiert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, Doppelknick WS an der Segeberger Chaussee, Wall meist fehlend, auf der östlichen Seite mit dichtem, mittelhohem Baumbestand aus Stiel-Eiche, Hänge-Birke, Moor-Birke und stellenweise abgestorbenen Berg-Ulmen, auf der Westseite fehlend. Strauchschicht hier aus dichten Zitter-Pappeln, Stiel-Eichen, sonst mit vorherrschenden, dichten Weißdornbeständen, an der Straße Föhrenholt Knick mit breiter Ausdehnung der hier dichten, hohen Strauchschicht von hohen Brennesseln, Beifuß und eingestreuten Gartenpflanzen, an der B 432 mit artenarmer, meist niedriger Krautschicht aus vorherrschendem Giersch durchsetzt mit Glatthafer und Wiesen-Bärenklau.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wohngebiet, Straße, Wiese, Wald

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung An der Segeberger Chaussee, am Föhrenholt

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 570802

Hochwert (Y) 5952005

Bezirk Wandsbek

Naturraum Alstertal (696.02)

Stadtteil (OT-Nr.) Duvenstedt (522)

Gemarkung Duvenstedt (534)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

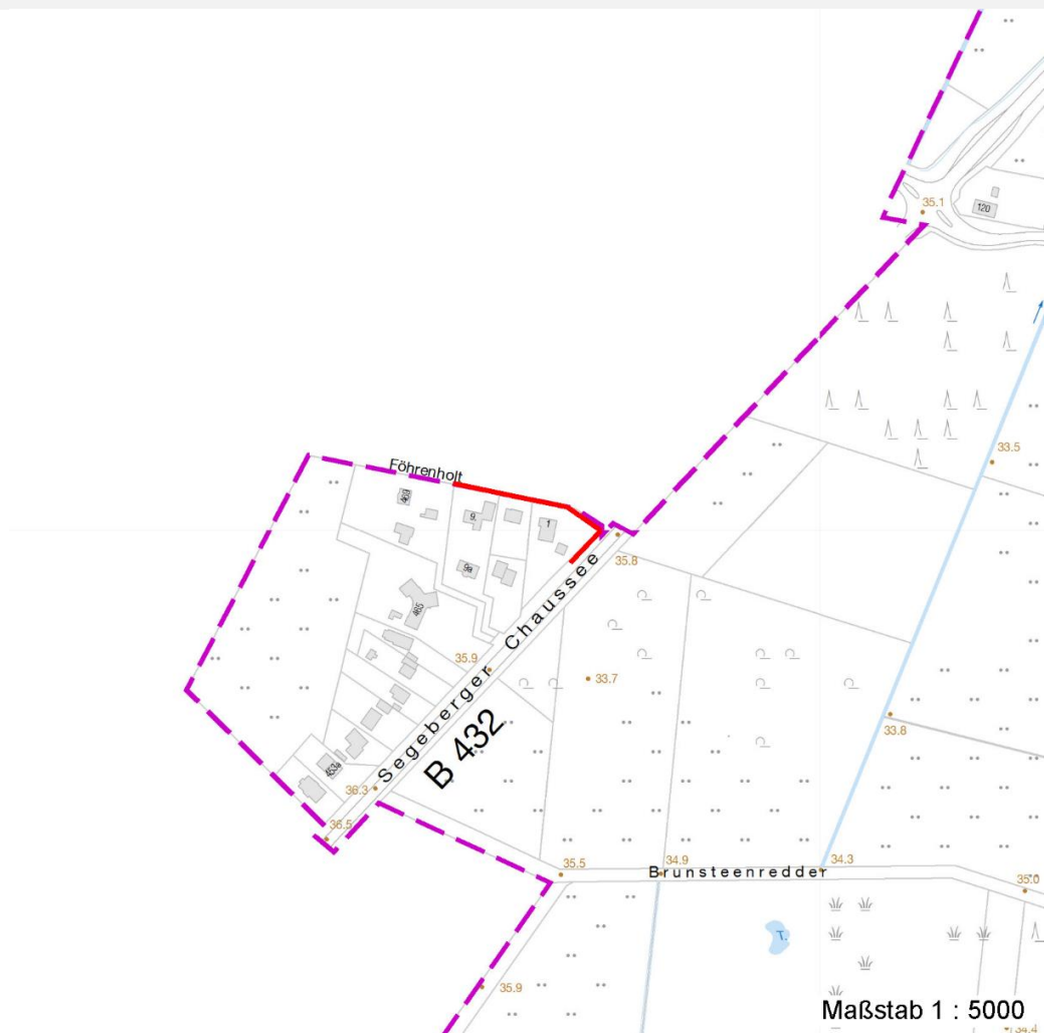
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	45676	
		DK5 DK5-GK	7052	7052
		DK5 - Name	Puckaff	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	59	2
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	137,388	
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)
45676	45671	7052	59	30.05.2003	K	7052	2
45676	45672	7052	59	01.08.2011	K	7052	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vor den Wohnhäusern Gartenmüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Dominanz von Laubgehölzen
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	45676	
		DK5 DK5-GK	7052	7052
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Puckaff	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	59	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	137,388	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- 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	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-												2	3	3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	X		-														

