

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53939
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	131 2
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.10.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	456,218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dichte, hohe Hecke aus Weißdorn, Schwarzem Holunder, Rotem Hartriegel, Haselnuß und Stieleiche, beidseitig der Straße Haferblöcken bzw. Öjendorfer Damm.

Die Krautschicht ist wegen der starken Beschattung spärlich und besteht randlich aus Beifuß, Löwenzahn, Reinfarn, Riesengoldrute u.a.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	Haferblöcken u. Oejendorfer Damm		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575052	Hochwert (Y)	5935845
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinger Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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			

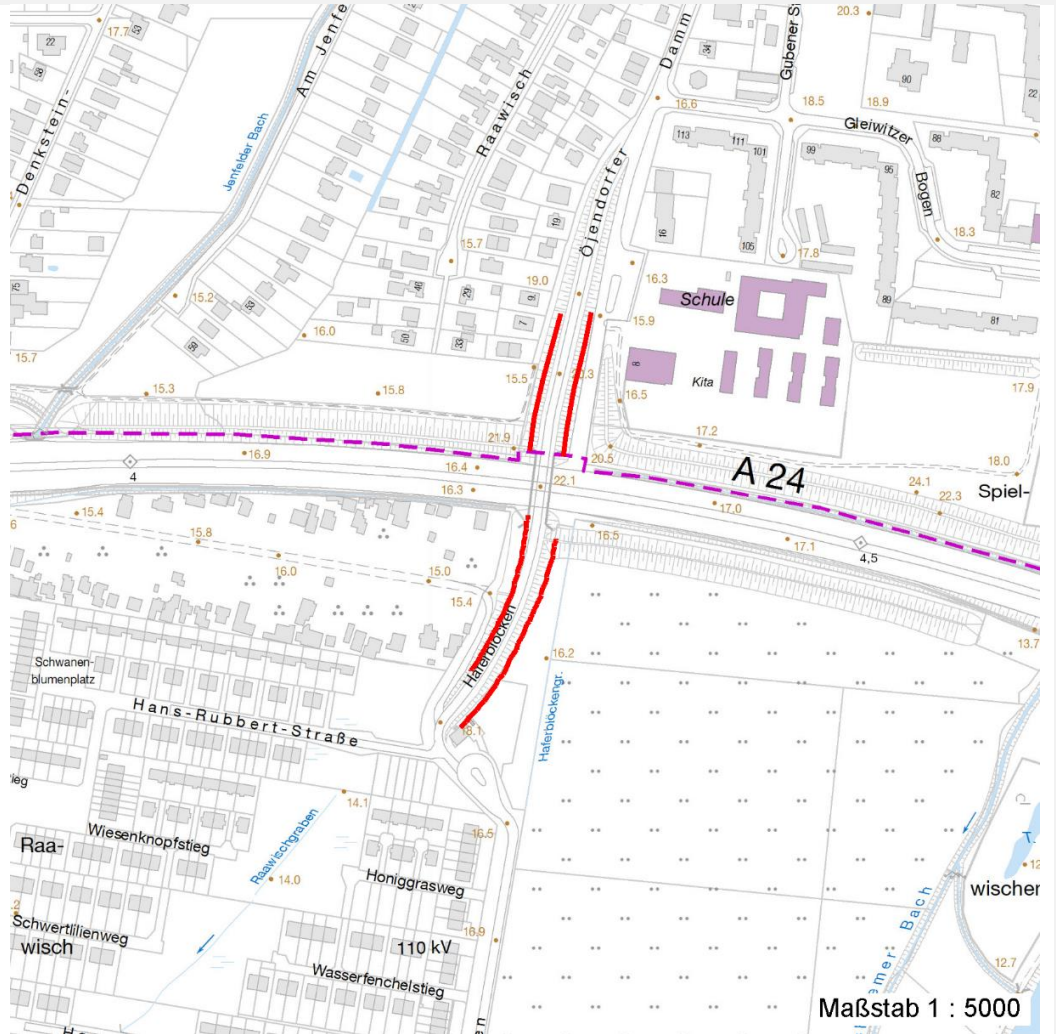
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53939
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	131 2
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	456,218
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53939	53940	7434	131	03.09.1999	K	7436	2
53939	53940	7434	131	03.09.1999	N	7436	2
53939	53941	7434	131	01.08.2007	K	7436	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen wertvoll zur Gliederung der Landschaft artenarme Ausprägung Spontane Schlingpflanzenvegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53939
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	131 2
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.10.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	456,218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche wertvoll für Voegel, Kleinsäeuger, jagdbare Wildti
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz z.T. auslichten Auslichten Bodenverbesserung, -lockerung Pflugeschnitt

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biototyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Boeschung
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	53939
			DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	131 2
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	456,218
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	d		S															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten														15					

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