

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15373
		DK5 DK5-GK	5840 5842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	126 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.09.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	218,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Rest eines alten Eichenknicks auf einem etwa 0,5 m hohen Wall, der im östlichen Teil zu einer Baumreihe auf degeneriertem Wall aus Stiel-Eichen mit einer dichten Krautschicht aus verschiedenen Gräsern sowie Farnen, Giersch, Habichtskraut und einigen Brombeersträuchern degradiert ist. Im Westen konnte sich eine lockere Strauchschicht Weißdorn, jungen Eichen, Ebereschen und verschiedenen Ziergehölzen im Unterwuchs halten. Zwischen dem benachbarten Fußweg und dem Knickrest befindet sich ein wenig wasserführender Graben ohne typische Feuchvegetation. Der Knick wird von den benachbarten Gärten beeinflusst. Keine Änderungen gegenüber 1998.

2.01
2.02

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	95 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1	2			5 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Lohkampstraße, Höhe Seerosenweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Gärten, Fußweg, Straße		
Rechtswert (X)	558058	Hochwert (Y)	5941064
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eidelstedt (320)	Gemarkung	Eidelstedt (305)
Digitaler Grünplan	<input 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	Eidelstedt/Stellingen [3 / Anteil: 61%]		

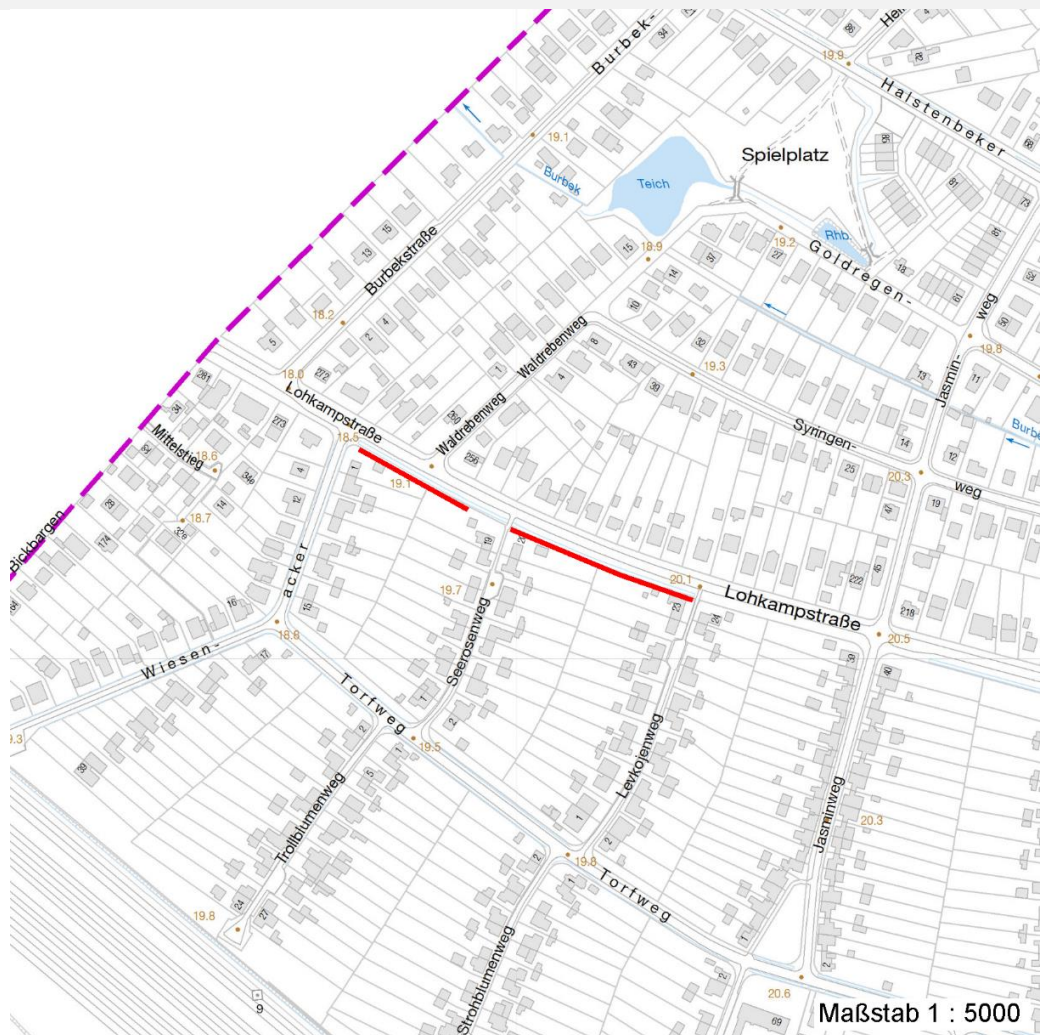
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15373
		DK5 DK5-GK	5840 5842
		DK5 - Name	Eidelstedt-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	126 2
Bearbeitung	ENS	Kartierung	30.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	218,05
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15373	83446	5640	40	08.10.2014	N		
15373	96811	5640	40	22.08.2015	N		
15373	15372	5840	126	22.06.1998	K	5842	2
15373	83633	5840	445	01.10.2014	N		
15373	15372	5840	126	22.06.1998	>	5842	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23169	0	5840_126_300906_1.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15373
		DK5 DK5-GK	5840 5842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	126 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.09.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	218,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeschnitt der Strauchschicht in den benachbarten Gärten Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand überwiegend geschlossener Gehölzstreifen in einem gehölzarmen Siedlungsraum, Knickrest
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von Knicks Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Knickpflege

Foto

Fotodatei	5840_126_300906_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Abschnitt 22.02	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15373
		DK5 DK5-GK	5840 5842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	126 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.09.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	218,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15373
		DK5 DK5-GK	5840 5842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	126 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.09.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	218,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	h		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1														
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	h		K1														
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	h		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		S														R
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																	1	
Anzahl Arten																	25	

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15373
		DK5 DK5-GK	5840 5842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	126 2
	Kopie Ja	Kartierung	30.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	218,05
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	4