

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83631
		DK5 DK5-GK	5840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	444
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.09.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	639,146
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen rund um die Schule Heidacker

Die Baumschicht ist überwiegend gut entwickelt und wird von Stieleichen, Hainbuchen und Feldahorn geprägt. Eingestreut kommen Birke, Fichte und Silberweide vor. Die Strauchschicht ist unterschiedlich stark ausgeprägt und meist niedrig.

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	HHB	Baumhecke (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schule Heidacker und benachbarte Bebauung		
Nachbarnutzung/en	Schule, Wohnbebauung, Gewerbe		
Rechtswert (X)	558748	Hochwert (Y)	5941661
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: 100%]		

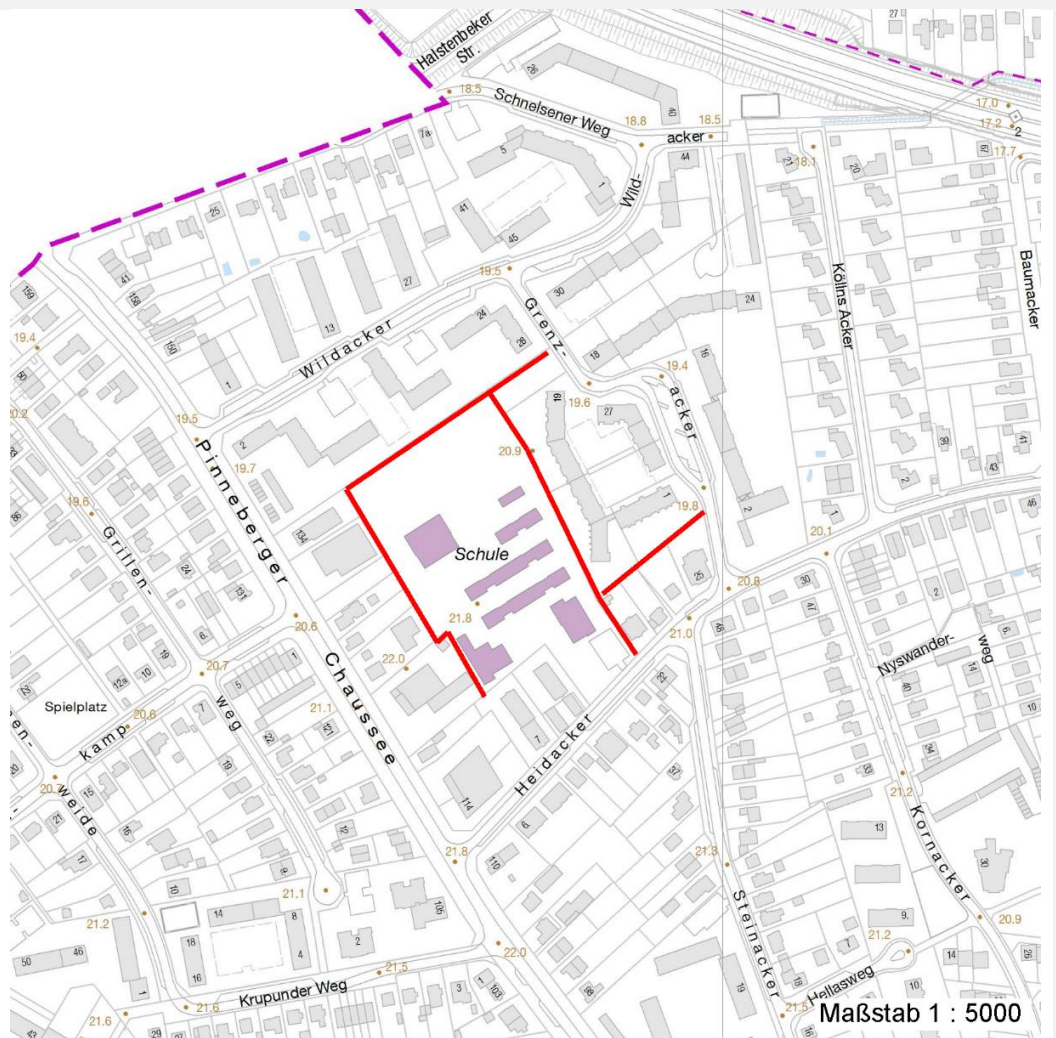
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83631
		DK5 DK5-GK	5840
		DK5 - Name	Eidelstedt-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	444
Bearbeitung	TUC	Kartierung	23.09.2014
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	639,146
Anzahl Abschnitte	3	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)
83631	15330	5840	131	25.09.2006	>	5842	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36690	0	5840_444_230914_1.JPG	
36691	0	5840_444_230914_2.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83631
		DK5 DK5-GK	5840
		DK5 - Name	Eidelstedt-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	444
Bearbeitung	TUC	Kartierung	23.09.2014
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	639,146
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei 5840_444_230914_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5840_444_230914_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHB
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83631
			DK5 DK5-GK	5840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	TUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	444
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	23.09.2014
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	639,146
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	angrenzende Nutzung
Maßnahmen	Pflegeschnitt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m
1. Baumschicht	20.00 m
2. Baumschicht	15.00 m
Strauchschicht	6.00 m
1. Krautschicht	0.30 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		B2												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	h		S												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		S												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B2												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		K1												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83631
		DK5 DK5-GK	5840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	444
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.09.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	639,146
		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	
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1													D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		S														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													22					

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