

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14037
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	DIE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	263 23
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	273,89
		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

Artenreiche Knicks bzw. Hecken WS (3-5m hoch) mit einzelnen Überhältern (5-8m hoch). Die Krautschicht ist aufgrund der Beschattung nur spärlich entwickelt (ca. 30% deckend). Weißdorn und Rosenarten dominieren in der Strauchschicht. An einigen Stellen liegen Müll und Gartenabfälle im Knick.

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

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	südlich Othmarscher Kirchenweg, nördlich Agathe-Lasch-Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	559781	Hochwert (Y)	5934159
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

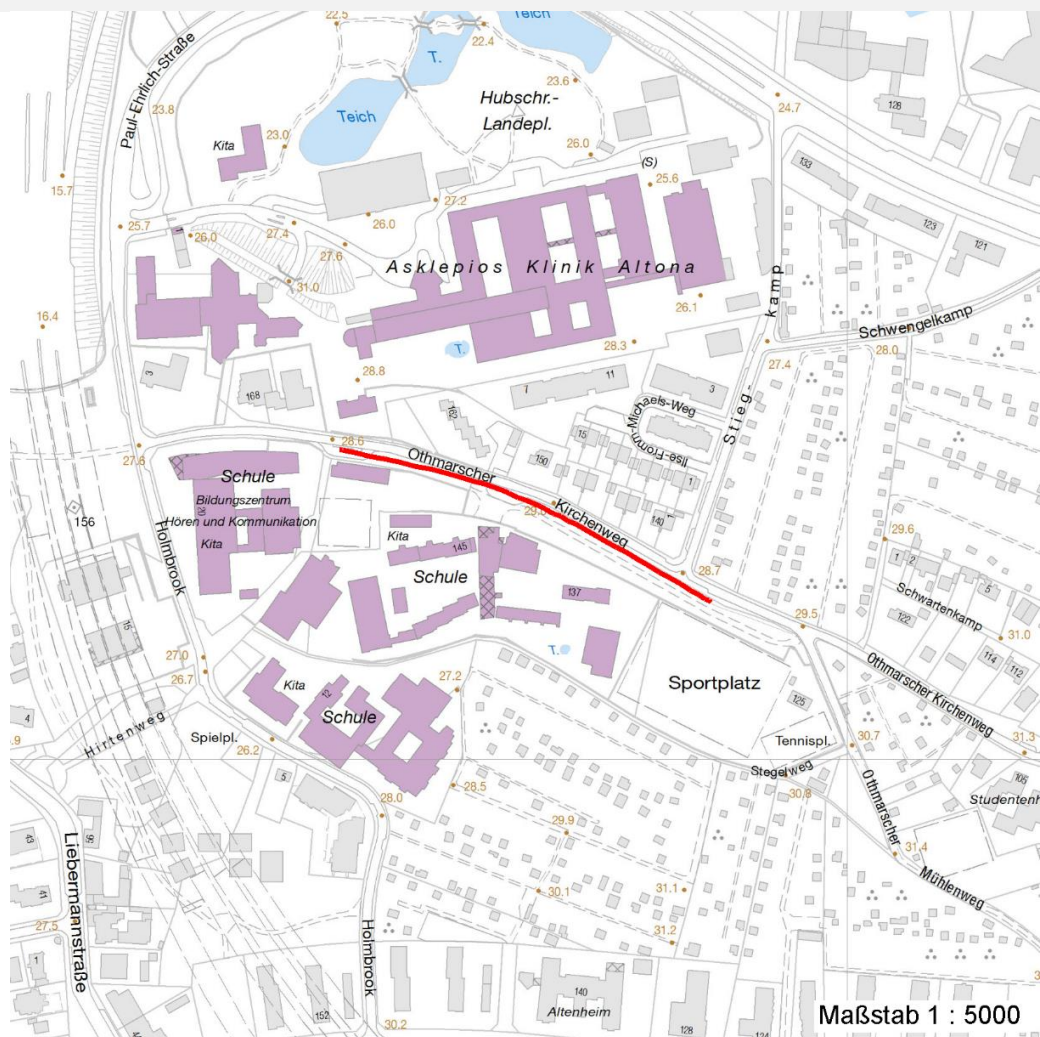
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14037
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	263 23
Bearbeitung	DIE	Kartierung	15.09.1988
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	273,89
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)
14037	14066	5834	265	05.05.2003	N	5836	37
14037	14030	5834	268	11.05.2003	N	5836	44

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz Strukturvielfalt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14037
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	263 23
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	273,89
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Landschaftstypische Ausprägung
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vogelnistgehölze
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Kein Biozideinsatz
	Knickpflege
	Keine Duengung

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, Wall
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14037
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	263 23
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	273,89
		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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	+		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	1	+		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	1	+		-													V	
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	1	+		-														
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	1	+		-													3	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Hedera helix (Efeu)	1	+		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		-														
Malus spec. (Apfel)	1	+		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	h		-														
Rosa spec. (Rose)	7	h		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-														V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14037
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	263 23
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	273,89
		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														2		1	
Anzahl Arten																44	

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