

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17937
		DK5 DK5-GK	6034 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	241 46
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.07.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	517,736
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Steile Bahnböschung, die dicht mit Winter-Linden bewachsen ist. Zwischen den Linden wachsen vereinzelt Hainbuchen, Eschen und Silber-Weiden. Die lockere Strauchschicht setzt sich aus Feld-Ahorn, Holunder, jungen Eschen, Weißdorn, Hainbuchen und Pfeifenstrauch zusammen. Im äußersten Norden hat sich ein dichtes Brombeergebüsch entwickelt. Aufgrund der starken Beschattung durch die Gehölze ist die Krautflur nur spärlich entwickelt mit u.a. Kleinblütigem Springkraut, Gundermann, Acker-Kratzdistel und Knäuelgras.

Am Böschungfuß verläuft stellenweise ein begleitender Krautsaum aus Beifuß, Rainfarn, Knäuelgras, Weidelgras und Brennessel.

Nördlich der Unterführung setzt sich der Gehölzstreifen auf der Böschung mit vorherrschenden Hainbuchen und Feld-Ahorn sowie eingestreutem Spitz-Ahorn, Hänge-Birke und Eberesche fort.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Plöner Straße / Bahnböschung		
Nachbarnutzung/en	Bahn, Straße		
Rechtswert (X)	562011	Hochwert (Y)	5935572
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (209)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	<input 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			

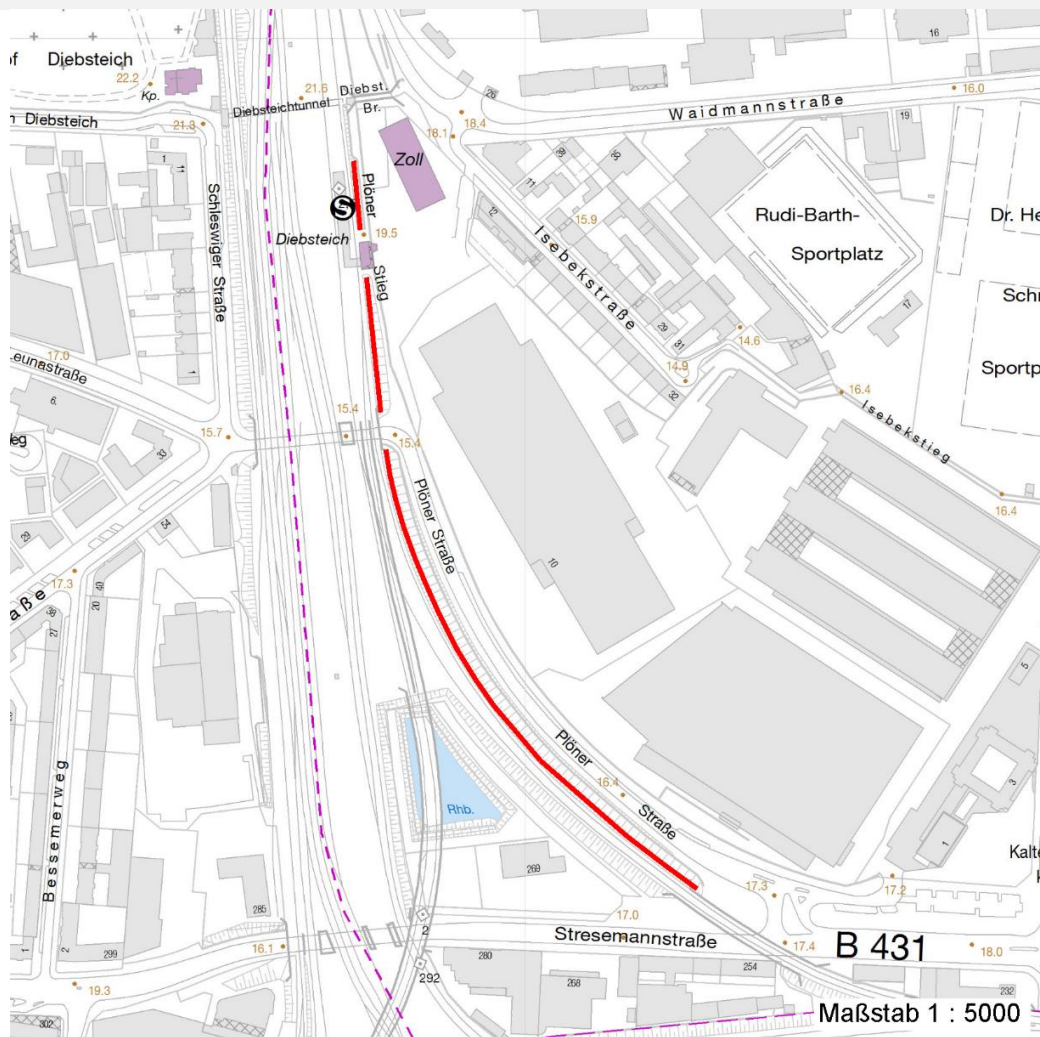
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17937
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6034 6236
Bearbeitung	MAU	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	241 46
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	25.07.2000
		Fläche / Länge [m²/m]	517,736
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17937	17962	6034	239	06.10.2008	N	6036	10199
17937	112680	6034	239	16.10.2017	N	6036	10199

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44468	0	6034_241_250700_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17937
		DK5 DK5-GK	6034 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	241 46
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.07.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	517,736
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bahnverkehr, isolierte Lage Dichter Gehölzstreifen, der als Vogelbrutbiotop geeignet ist.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen dichte Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6034_241_250700_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke auf Bahnböschung	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- 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.	17937	
			DK5 DK5-GK	6034 6236	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	241 46
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	25.07.2000	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	517,736	
			Breite (lineare Abb.) [m]	10	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Bahnböschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d		-															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17937
		DK5 DK5-GK	6034 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	241 46
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.07.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	517,736
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

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																	
Anzahl Arten														16			

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