

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	49508	
			DK5 DK5-GK	7246 7248	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Sasel-Nord	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	364 19
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	09.10.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	359,171	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Knick zwischen Pferdeweide und neuer Bebauung

Der Knick verläuft am Ende der neuen Baugrundstücke und ist größtenteils in die Gartennutzung mit einbezogen worden. Die Baumschicht aus alten Eichen und vereinzelt Zitterpappel und Vogelbeere ist noch erhalten. Die Strauchschicht ist auf kleinen Teilstücken noch gut entwickelt vorhanden, größtenteils aber stark zurückgenommen oder ganz entfernt worden. Sie setzt sich aus Hasel, Schlehe, Holunder, Pfaffenhütchen und Brombeere zusammen. Teilweise ist nur noch der Wall vorhanden, der mit Ziersträuchern oder Blumen bepflanzt worden ist oder vegetationslos ist. Die Krautschicht ist teilweise ausgebildet. Sie setzt sich aus Gräsern, Brennnesseln und Farn zusammen. Häufig ist der Knick in die Grundstückseinzäunung einbezogen und sind Kompostkisten aufgestellt worden. Im Knick werden Gartenabfälle und Gerätschaften gelagert

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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der Twietenkoppel			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	573817	Hochwert (Y)	5947993	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

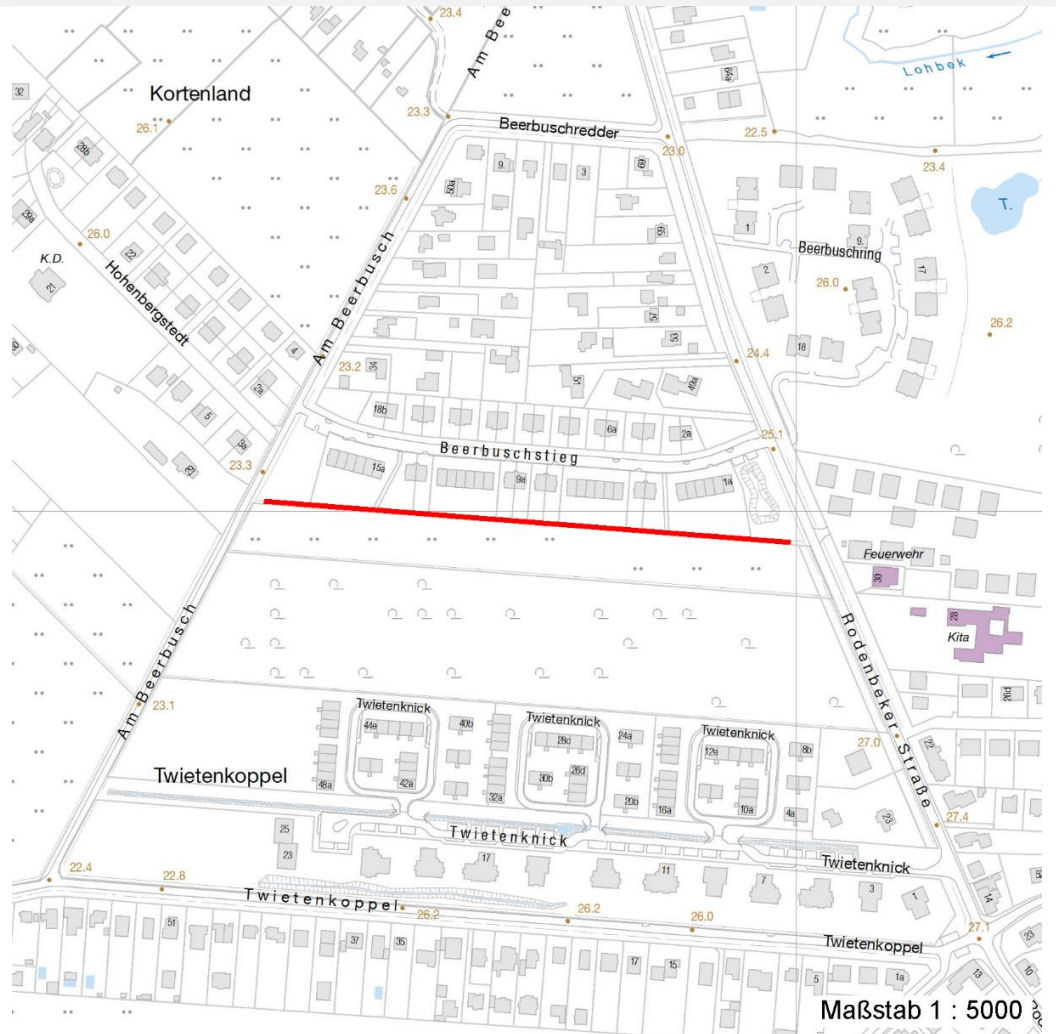
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49508
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	364 19
Bearbeitung	TUC	Kartierung	09.10.2003
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	359,171
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49508	49507	7246	364	15.09.1995	K	7248	19
49508	49509	7246	364	21.10.2011	K	7248	19
49508	49507	7246	364	15.09.1995	=	7248	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4941	0	7246_364_091003_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49508
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	364 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	359,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen und Gerätschaften Entfernung der Strauch- und Krautschicht Ausdehnung der Gartennutzung
Wertgesichtspunkte	Knickstruktur teilweise noch erhalten Überhälter noch vorhanden
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Entfernen der Gartenabfälle, Kompostkisten, Gerätschaften und Zäune Nachpflanzen von heimischen Sträuchern

Foto

Fotodatei 7246_364_091003_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49508
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	364 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	359,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Baumschicht	25 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-											V		V	V
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	w		K1														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		S														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49508
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	364 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	359,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		S													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	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