

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	49509
			DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	364 19
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	21.10.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	359,171
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knick zwischen Pferdeweide und Wohnbebauung

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 es sind Kompostkisten aufgestellt worden. Im Knick werden teilweise 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		Hochwert (Y)	5947993
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wohnbebauung		Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	573817		Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

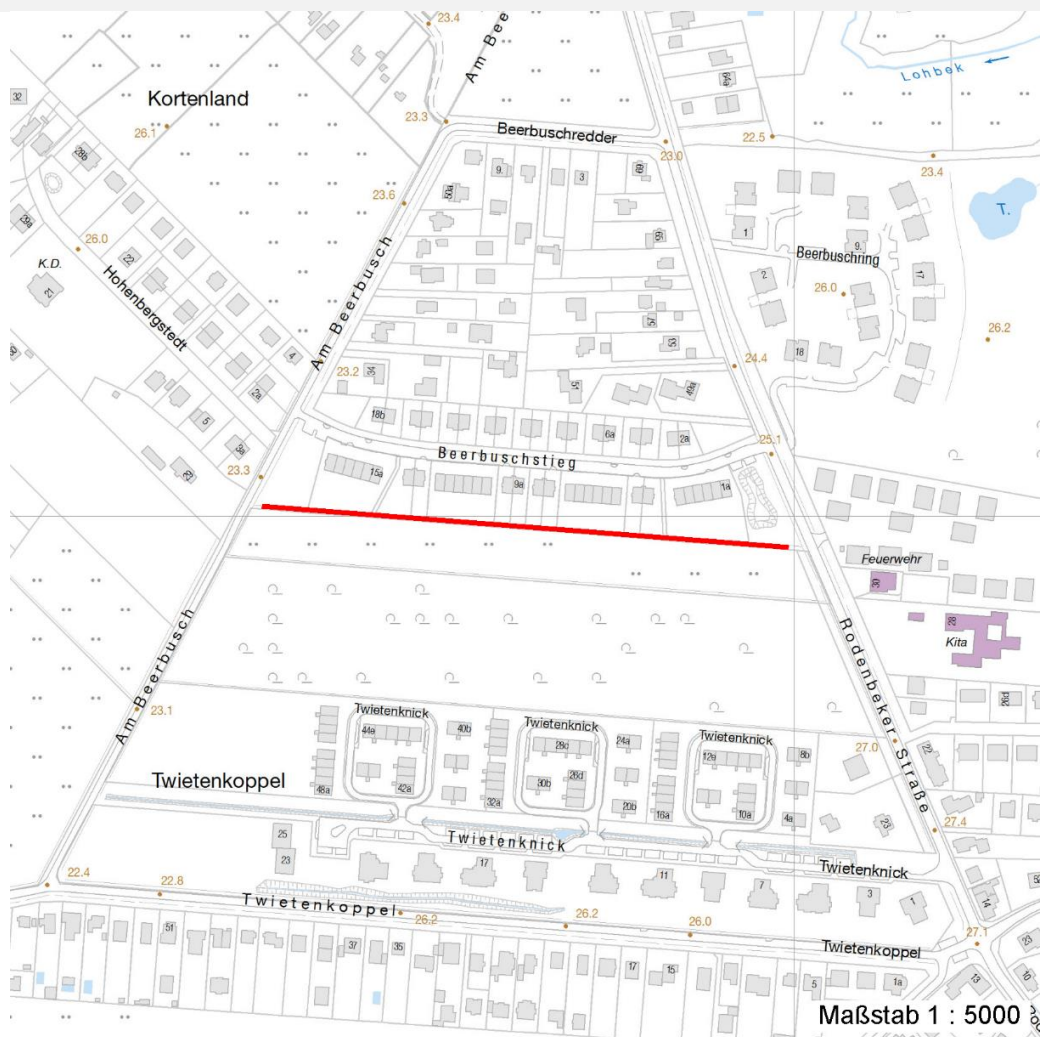
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49509
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	364 19
Bearbeitung	TUC	Kartierung	21.10.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	359,171
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49509	49507	7246	364	15.09.1995	K	7248	19
49509	49508	7246	364	09.10.2003	K	7248	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17820	0	7246_364_211011_1.JPG	
17821	0	7246_364_211011_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49509
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	364 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	359,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Entfernung der Strauch- und Krautschicht Ausdehnung der Gartennutzung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Entfernen der Gartenabfälle, Kompostkisten, Gerätschaften und Zäune Nachpflanzen von heimischen Sträuchern

Foto

Fotodatei	7246_364_211011_1.JPG	Fotodatei	7246_364_211011_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- 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.	49509
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	364 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	359,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

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	90 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m
1. Baumschicht	18.00 m
Strauchschicht	7.00 m
1. Krautschicht	0.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	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
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												
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	w		K1												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	49509	
			DK5 DK5-GK	7246	7248
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Sasel-Nord	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	364	19
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	21.10.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	359,171	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

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		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													17				

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