

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49498
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	368 28
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– 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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knick zwischen Wohnbebauung und Wald

Der Knick hat keine Überhänger. Die Strauchschicht ist gut ausgebildet und besteht überwiegend aus Hasel. Stellenweise sind Ziersträucher gepflanzt worden. Die Krautschicht setzt sich aus Gartengoldnessel, Gräsern, Echter Nelkenwurz und Brennessel zusammen. Teilweise ist Gartenabfall auf dem Knickwall gelagert und der Saum im Traufenbereich entfernt worden. Parallel zum Knick verläuft ein Fußweg.

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	HWS	Strauchknick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zum Weg Schönbergredder		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Wald		
Rechtswert (X)	573223	Hochwert (Y)	5946954
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 11%], NSG Hainesch Iland [HH-502 / Anteil: 28%]		
Wasserschutzgebiet			

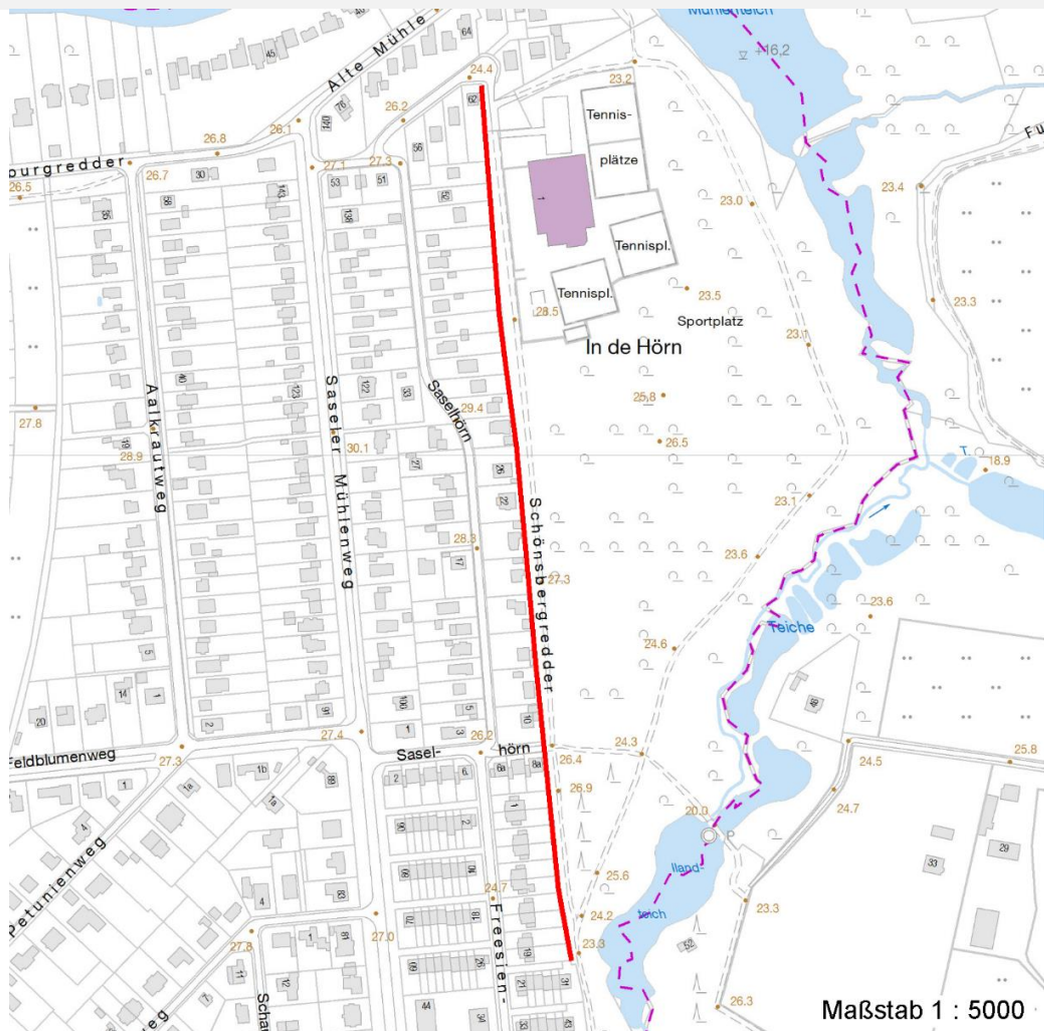
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49498
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	368 28
Bearbeitung	TUC	Kartierung	21.10.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
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)
49498	49496	7246	368	15.09.1995	K	7248	28
49498	49497	7246	368	19.10.2003	K	7248	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17895	0	7246_368_211011_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49498
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	368 28
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ziergehölze angepflanzt
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für den Biotopverbund
Ziele der Entwicklung	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung
	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Knick auf den Stock setzen - 8.1

Foto

Fotodatei 7246_368_211011_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchknick (2000)	Biotoptyp	HWS
- 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.	49498
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	368 28
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
		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	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	95 %
1. Krautschicht	85 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m
Strauchschicht	6.00 m
1. Krautschicht	0.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S	-														
Dryopteris spec. (Wurmfarn)	7	w		K1	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1	-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1	-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1	-														
Kerria japonica (Kerrie)	7	w		S	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S	-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S	-														
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		S	-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	49498
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	368 28
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
		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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														12			

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