

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142992
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	368 28
Bearbeitung	WSU	Kartierung	09.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
Anzahl Abschnitte	1	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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Westlich eines am Waldrand verlaufenden Wegs gelegener Knick am Schönbergredder, wahrscheinlich ein ehemaliger Redder, dessen östliche Seite mittlerweile im Wald aufgegangen ist. Die noch vorhandene Seite grenzt an Privatgrundstücke, weist einen teilweise über 1 m hohen Wall auf, der jedoch häufig durch Zugänge zu den Grundstücken unterbrochen ist. Die Einstufung als Strauchknick wird hier von der Vorkartierung übernommen, obwohl einige wenige Überhälter vorhanden sind. Es handelt sich um Stieleichen, eine ältere Rotbuche sowie durchgewachsene, teils mehrstämmigen Bergahorn, Winterlinde und Hainbuchen. Die Strauchschicht wird von durchgewachsener Hasel dominiert. Sie ist, ebenso wie die Krautschicht, häufig gärtnerisch überprägt. Neben gärtnerischer Gestaltung und den zahlreichen Unterbrechungen, stellen Eutrophierung durch Hundekot und Ablagerung von Gartenabfällen weitere Beeinträchtigungen dar.

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 (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zum Weg Schönbergredder		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Gärten, Wald, Erholung		
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"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 11%], NSG Hainesch Iland [HH-502 / Anteil: 28%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

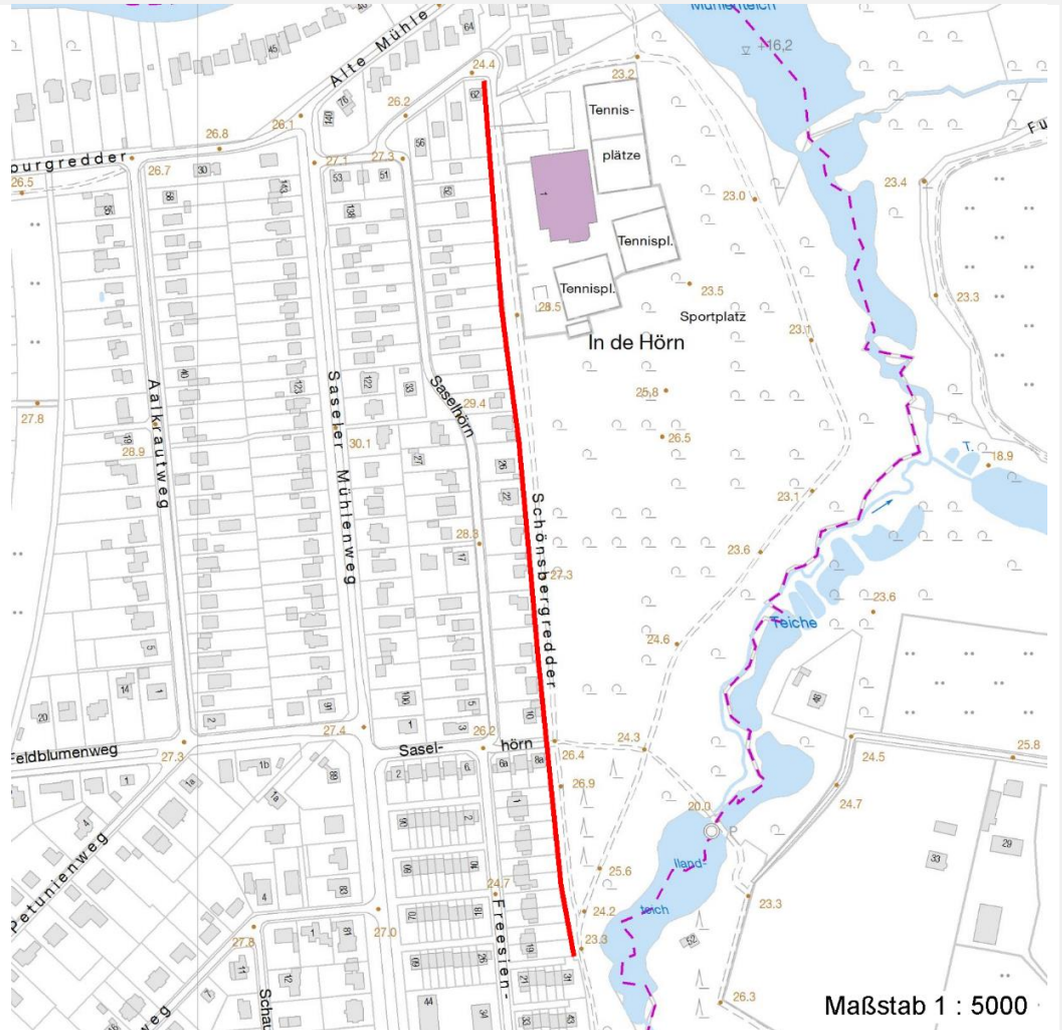
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142992
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	368 28
Bearbeitung	WSU	Kartierung	09.10.2020
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)
142992	49496	7246	368	15.09.1995	K	7248	28
142992	49497	7246	368	19.10.2003	K	7248	28
142992	49498	7246	368	21.10.2011	K	7248	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79754	0	7246_368_091020_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

27.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142992
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	368 28
Bearbeitung	WSU	Kartierung	09.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Ziergehölze, gärtnerische Überprägung, Unterbrechungen durch Grundstückszugänge
Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Gartenabfällen Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtige Pufferfunktion Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Hecke Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Kleinsäuger Erhaltung 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen behutsame Knickpflege unter Erhaltung einer dichten Gehölzstruktur, Überhälter aufwachsen lassen gärtnerische Gestaltung unterbinden

Foto

Fotodatei 7246_368_091020_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142992
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	368 28
Bearbeitung	WSU	Kartierung	09.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	599,611
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchknick (2018)	Biotoptyp	HWS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	überwiegend eben, nach S leicht abfallend, Wall bis max. 1m hoch
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwachgeneigt (2-3,5%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	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		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	142992	
			DK5 DK5-GK	7246	7248
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel-Nord	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	368 28
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	09.10.2020
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			
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w															3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h																		
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																		
Hedera helix (Efeu)	7	z																		
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w															b			
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z																		
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z																		
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		S																
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w																		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w																		
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																		
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z																		
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w															b		3	V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																		
Anzahl Rote Liste Arten																2		1		
Anzahl Arten																		26		

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