

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145766
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 28
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	522,011
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	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	6 Hohe 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

Knickabschnitte im Bereich Redder/Obstwiese Appelwisch.
 Der Knick ist geprägt von Eichenüberhältern, weiter treten Birken, Rotbuchen, Hainbuche auf. In der Strauchschicht kommen Hasel Weißdorn, Pfaffenhütchen, Schlehe und Brombeeren vor. Es treten auch einige Ziergehölze wie Hartriegel, Forsythie und Schneebeere auf.
 In der Krautschicht finden sich Goldnessel, Efeu, Braunwurz, Giersch und Maiglöckchen.
 An der Westseite des Knicks am Redder sind Gehölzabschnitte abgelagert, diese wurden in der Vorkartierung als Ablagerung von Gartenabfällen negativ bewertet, es kann sein, dass sich bei der Ablagerung von Holz um eine sinnvolle Abschirmung der angrenzenden Obstwiese handelt.
 Der Nordteil von Abschnitt 1 ist mit Ziergehölzengärtnersich stark überprägt.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich "Redder"		
Nachbarnutzung/en	Straße, Garten, Apfelwiese, Grünland		
Rechtswert (X)	573564	Hochwert (Y)	5944791
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

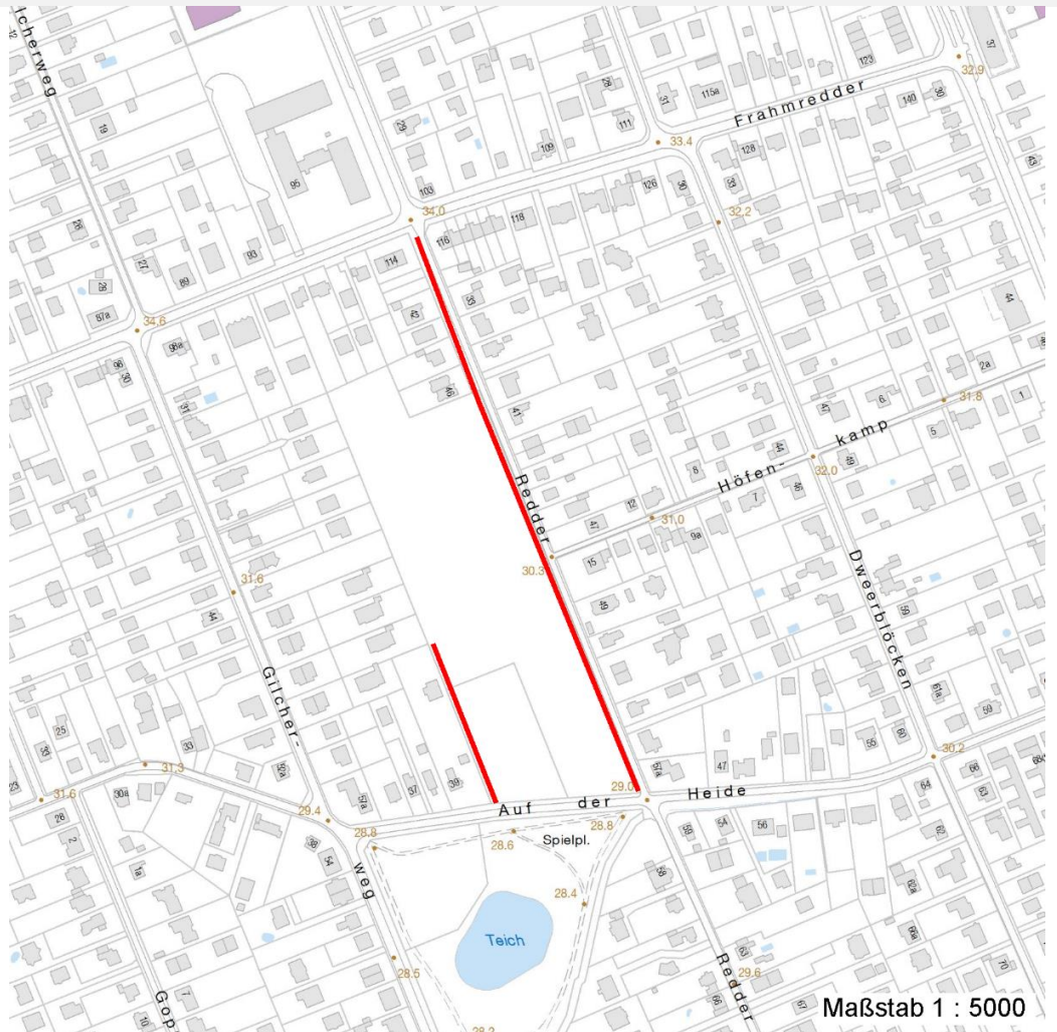
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145766
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 28
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	522,011
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145766	48825	7244	167	15.08.1987	K	7246	28
145766	48816	7244	167	15.08.1995	K	7246	28
145766	48809	7244	167	20.10.2003	K	7246	28
145766	48810	7244	167	09.09.2011	K	7246	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82225	0	7244_167_210920_2.JPG	
82226	0	7244_167_210920_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145766
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 28
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	522,011
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alléen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Hecke Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	7244_167_210920_1.JPG	Fotodatei	7244_167_210920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145766	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167	28
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	522,011	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biototyp	HWM
- 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	z		S													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145766
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 28
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	522,011
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rosa spec. (Rose)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l															
Syringa spec. (Flieder)	7	w		S													
Anzahl Rote Liste Arten																	
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