

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145761
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169 50
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1275,252
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kickabschnitte beidseitig entlang der Stadtbahnstraße. Eichenüberhälter prägen die Knicks und sind für diese wertgebend, abschnittsweise ist die Gehölzschicht aus jüngere Hainbuchen ausgebildet. Stellenweise finden sich Schwarzerlen, die durch die Trockenheit und Hitze der vorangegangenen Sommer stark geschädigt sind. Die Strauchschicht wird abschnittsweise von Haselsträucher und Hainbuchen gebildet, stellenweise Ziersträucher. Die Krautschicht ist von Nitrophyten geprägt, die Knicks sind gärtnerisch überprägt.

Lage zwischen Straße und Fußweg, ein nicht genutzter Abstandsraum am Knickfuß fehlt, teilw. strassenseitig ein ausgetrockneter Graben.

Da die Knicks nicht an oder in landwirtschaftlich genutzten Flächen liegen entfällt hier der gesetzliche Schutz

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	bei dsseitig Stadtbahnstrasse	Hochwert (Y)	5945067
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Verkehr	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	572479	Gemarkung	Sasel (539)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145761
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169 50
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1275,252
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145761	48807	7244	169	27.08.2011	K	7246	50
145761	48804	7244	164	07.11.2003	<	7246	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82216	0	7244_169_220920_4.JPG	
82217	0	7244_169_220920_5.JPG	
82218	0	7244_169_220920_6.JPG	
82219	0	7244_169_220920_3.JPG	
82220	0	7244_169_220920_1.JPG	
82221	0	7244_169_220920_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

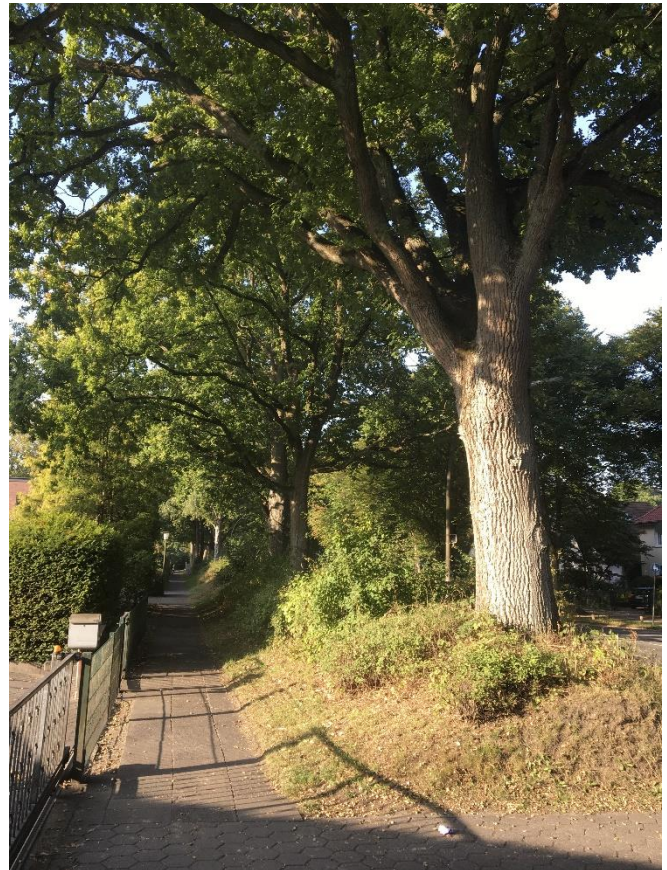
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145761
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169 50
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1275,252
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	7244_169_220920_3.JPG	Fotodatei	7244_169_220920_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145761
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169 50
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1275,252
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Foto

Fotodatei	7244_169_220920_1.JPG	Fotodatei	7244_169_220920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	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	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145761
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169 50
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1275,252
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	2

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		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Cotoneaster acutifolius (Spitzblättrige Zwergmispel)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Ligustrum spec. (Liguster)	7	z		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														21			

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