

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145764
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	163 5
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	459,164
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	3

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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knickabschnitte am Horstweg.
 Am Nordende der Straße findet sich auf beiden Seiten ein Knick, ansonsten nur auf der Westseite.
 Der Knickwall ist zumeist flach ausgeprägt. Alte Eichenüberhälter sind prägend und wertgebend, weiter kommen Bergahorn, Birke und Hainbuche vor. In der Strauchschicht treten Weißdorn, Pfaffenhütchen und Hasel auf, zudem finden sich auch Zierstäucher wie Flieder, Sommerflieder, Liguster und Spiereen.
 In der Krautschicht finden sich Nitrophyten wie Giersch, Knäulgras und Nelkenwurz.
 Der Knick wird nicht als Knick unterhalten, im Süden verläuft er auf Privatgrundstücken und ist gärtnerisch gepflegt bis überprägt der Knick ist teilweise eingeebnet.. Die höheren Bäume werden wegen der darüber verlaufenden Stromtrasse regelmäßig im Kronenbereich beschnitten, so dass hier "Kopfstäbe" entstanden sind.

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)
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Horstweg	Hochwert (Y)	5944659
Nachbarnutzung/en	Straße, Gärten, Parken	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	572265	Gemarkung	Sasel (539)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wellingsbüttel (517)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145764
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	163 5
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	459,164
Anzahl Abschnitte	4	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)
145764	48811	7244	163	15.07.1987	K	7246	5
145764	48812	7244	163	15.08.1995	K	7246	5
145764	48813	7244	163	07.11.2003	K	7246	5
145764	48815	7244	163	09.09.2011	K	7246	5

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82223	0	7244_163_220920_1.JPG	
82224	0	7244_163_220920_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145764
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	163 5
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	459,164
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Strukturvielfalt
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alléen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	7244_163_220920_1.JPG	Fotodatei	7244_163_220920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
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.	145764
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	163 5
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	459,164
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	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	z		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Ligustrum spec. (Liguster)	7	z		S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Syringa spec. (Flieder)	7	z		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														22			

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