

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48815	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	163	5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2011	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	459,164	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> 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

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, stellenweise gärtnersich gepflegt.

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 (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48815	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	163	5
Bearbeitung	BEG	Kartierung	09.09.2011	
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)
48815	48811	7244	163	15.07.1987	K	7246	5
48815	48812	7244	163	15.08.1995	K	7246	5
48815	48813	7244	163	07.11.2003	K	7246	5

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17997	0	7244_163_090911_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48815	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	163	5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2011	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	459,164	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Foto

Fotodatei 7244_163_090911_1.JPG
Bildbeschreibung Knick mit alten Eichen
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
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	frisch und mäßig frisch	5,3	
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8	
Vegetation	Reaktion	neutral	7	
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6	
	Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1	
	Giftpflanzen		0	
	Überschw.anzeiger		0	

