Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	49509 <b>7246</b>	7248	
•	, 3	Ü		DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	364	19	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	21.10.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	359,171		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B	iotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	i., ungesättigtes Artenspektru	um,

#### Bestandsbeschreibung

Knick zwischen Pferdeweide und Wohnbebauung

Der Knick verläuft am Ende der neuen Baugrundstücke und ist größteneils in die Gartennutzung mit einbezogen worden. Die Baumschicht aus alten Eichen und vereinzelt Zitterpappel und Vogelbeere ist noch erhalten. Die Strauchschicht ist auf kleinen Teilstücken noch gut entwickelt vorhanden, größtenteils aber stark zurückgenommen oder ganz entfernt worden. Sie setzt sich aus Hasel, Schlehe, Holunder, Pfaffenhütchen und Brombeere zusammen. Teilweise ist nur noch der Wall vorhanden, der mit Ziersträuchern oder Blumen bepflanzt worden ist oder vegetationslos ist. Die Krautschicht ist teilweise ausgebildet. Sie setzt sich aus Gräsern, Brennnesseln und Farn zusammen. Häufig ist der Knick in die Grundstückseinzäunung einbezogen und es sind Kompostkisten aufgestellt worden. Im Knick werden teilweise Gartenabfälle und Gerätschaften gelagert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2	-	HWD	Degenerierter Knick (2000)	-		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich der Twietenkoppel Grünland, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	573817	Hochwert (Y)	5947993
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 49509 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 364 19 **Bearbeitung** Kartierung TUC **Kopie** Nein 21.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 359,171 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3,5

Räumliche Lage
Karte

Kortenland

Beerbuschredder

State

Freedwick

Twietenkoppel

Twietenkoppel

Twietenkoppel

Maßstab 1: 5000 à

Maßstab 1: 5000 à

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49509	49507	7246	364	15.09.1995	K	7248	19	
49509	49508	7246	364	09.10.2003	K	7248	19	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17820 17821	0 0	7246_364_211011_1.JPG 7246_364_211011_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

15.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

				interne Nr.	49509	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5   DK5-GK	7246	7248
				DK5 - Name	Sasel-Nord	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	364	19
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	21.10.2011	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	359,171	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen			
	Entfernung der Strauch- und Krautschicht			
	Ausdehnung der Gartennutzung			
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			
Maßnahmen	Entfernen der Gartenabfälle, Kompostkisten, Gerätschaften und Zäune			
	Nachpflanzen von heimischen Sträuchern			

#### Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7246\_364\_211011\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49509 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja TUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>364</b> 21.10.2011 359,171 3,5	19

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m
1. Baumschicht	18.00 m
Strauchschicht	7.00 m
1. Krautschicht	0.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		S													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49509 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja TUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>364</b> 21.10.2011 359,171 3,5	19	

Pflanzenartenliste																	
									<b>Rote Liste</b>			е					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>												
					Anz	ahl A	Arten			17							

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

15.04.2020 Seite 5 von 5