Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49502 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	365	21	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	GRS Kopi	e Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.09.1995 472.776		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	772,770		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1980 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick WS zwischen Acker und kleinem Wald gelegen. Wall bis 1m hoch und bis 1,5m breit. Baumschicht mittelhoch bis hoch, sehr dicht , Kronenschluß und sberhälter bildend, überwiegend aus Hainbuche und Eiche aufgebaut. Strauchschicht aus nachwachsenden Bäumen der Baumschicht bestehend bzw. aus Basistrieben der Bäume gebildet. Krautschicht locker und mittelhohc, streckenweise gemäht.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	-	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Knick im Bereich der Twietenkop	pel						
Rechtswert (X)	573812	Hochwert (Y)	5947871					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet					
			(702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems	ahl-Mellingstedt, Vo	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:					
	< 1%]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49502 7246 Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	365	21
Bearbeitung	GRS Kopi	Nein	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	472,776	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
49502	49492	7246	365	09.10.2003	K	7248	21			
49502	49491	7246	365	21.10.2011	K	7248	21			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Knick mit artenreicher Baukmschicht
Maßnahmen	lockere Struktur in der Strauchschicht keine Angaben - 0

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 49502

Biotopkartierung Hamburg,

Dvc | Dvc | Dvc | Cv | 7246

Projekt Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 365 21 **Bearbeitung** GRS Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 472,776

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Knick (Wallhecke) (2000) НW **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49502 7246	7248
Ргојект	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Sasel-Nord	7240
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	365	21
Bearbeitung	GRS Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	472,776	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	ΡΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anza	hl A	Arten	Anzahl Arten									

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 4 von 4