Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	49474		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7246	7248	
				DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	361	1	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3955,318		
Anzahl Abschnitte	14			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Ja		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	calen Biotopverbund oder als Puffer		
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektrum,		

## Bestandsbeschreibung

Knick an der Straße

Die Baumschicht ist meist gut ausgebildet und besteht aus alten Eichen, vereinzelt auch Birke, Buche und Ahorn. Die Strauchschicht ist teilweise gut ausgebildet, teilweise locker oder gar nicht vorhanden. Sie setzt sich aus Hasel, Ahorn, Schlehe und Hainbuche zusammen. Die Krautschicht ist größtenteils flächig vorhanden und setzt sich aus Gräsern, Giersch, Beifuß und stellenweise Brombeere zusammmen. Am Saseler Mühlenweg wird der Knick durch Hainbuchenhecken unterbrochen.

Gegenüber der Kartierung von 1995 sind Abschnitte an den Straßen Treudelberg, An der Alsterschleife, Mellingburgredder weggefallen, an der Lemsahler Landstraße neu hinzugekommen und an der Poppenbüttler Hauptstraße neu zugeordnet worden.

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

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Alsterschleife, Kuhredde Aalkrautweg	er, Huuskoppel, Melling	gburgredder, Saseler Mühlenweg,
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	573033	Hochwert (Y)	5947011
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Ler	msahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Antei
	1%], LSG Wandsbeker Geest [	HH-2045 / Anteil: 6% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49474 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 14	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>361</b> 07.11.2003 3955,318 3	1

## Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49474	49473	7246	361	15.09.1995	K	7248	1
49474	49478	7246	361	22.08.2011	K	7248	1
49474	49490	7246	376	12.09.2011	N	7248	10223
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2742	0	7246_361_071103_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

15.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 49474 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 361 1 **Bearbeitung** TUC Kopie Kartierung Nein 07.11.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 3955,318 **Anzahl Abschnitte** 14 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen			
	tlw. in die Gartennutzung einbezogen			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund			
	Landschaftstypischer Biotop			
	Strukturvielfalt			
	alter Baumbestand			
	gut entwickelte Knickstruktur			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			
Maßnahmen	Knickpflege			
	stellenweise Nachpflanzen heimischer Sträucher			

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7246\_361\_071103\_1.JPG

reibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	49474 <b>7246</b>	7248	
Trojekt	Diotopical tier ung Tie	announg		DK5 - Name	Sasel-Nord	7240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	361	1	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3955,318		
Anzahl Abschnitte	14			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

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	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	75 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		В1													
Rosskastanie)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)																	
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	Χ		-										V		V	

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49474 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 14	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>361</b> 07.11.2003 3955,318 3	1	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		S													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	
					An	zahl A	Arten			30							

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