Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatoplartiarung Ha	mhura		Interne Nr.	84752	6242	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>6240</b> Niendorf-S	6242 iüd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	242	43	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	24.10.2014	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,11		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Straßenbegleitender Knick mit alten Eichen als Überhälter im Süden und jüngeren Eichen (BHD bis 30 cm) im Norden Dichte Strauchschicht aus Schlehe, Hasel, Pfaffenhütchen, Weißdorn und Ahorn. Krautschicht überwiegend aus Knaulgras, Giersch und Beifuß. Knickwall ist stark degenriert und tlw. kaum noch zu erkennen.

Wenig Änderung seit der Kartierung 2006, Bestandsbeschreibung und Artenliste wurden weitgehend übernommen.

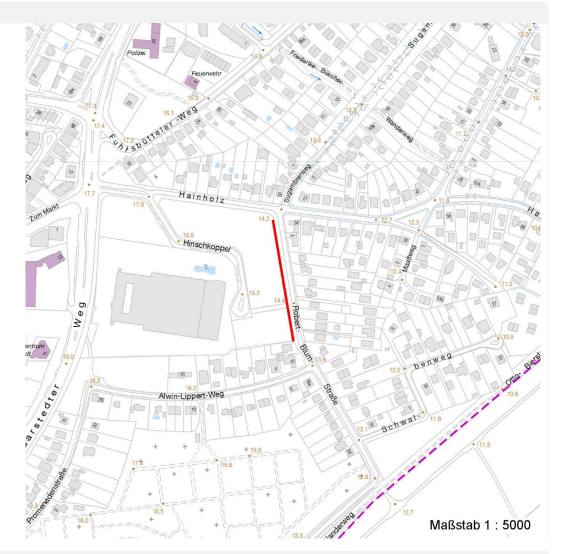
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Robert-Blum-Straße Gewerbe, Wohnsiedlung, Brache 563411 Eimsbüttel	Hochwert (Y) Naturraum	5941838 Geestplatten westlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Niendorf (318)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.01) Niendorf (307)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							D
Don't da	Distantantismus III			Interne Nr.	84752	62.42	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>6240</b> Niendorf-S	6242 Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	242	43	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	24.10.201	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,11		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		





Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
84752	24190	6240	242	31.08.1998	K	6242	43		
84752	24186	6240	242	25.10.2006	K	6242	43		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37086	0	6240_242_241014_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Schnitt der Strauchschicht, wg. benachbartem Fußweg

08.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 84752 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240 6242 DK5 - Name Niendorf-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 242 Nein 43 **Bearbeitung** WSU Kopie Ja **Kartierung** 24.10.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 167,11

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand					
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Eichen alte Bäume z.T. dichte Strauchschicht					
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein					
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhaltung von Knicks					

## Foto

Fotodatei 6240\_242\_241014\_1.JPG

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	84752 <b>6240</b>	6242	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Niendorf-9	Süd 43	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	WSU Linie 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24.10.201 167,11 3	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	degenierter Knickwall
Maßnahmen	Erhalt in gegenwärtiger Ausprägung
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flacher Knickwall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	15 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Hedera helix (Efeu)	7	W		S													
Lonicera caprifolium (Jelängerjelieber)	7	W		S													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	84752		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6240	6242	
				DK5 - Name	Niendorf-S	üd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	242	43	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	24.10.2014	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,11		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					An	zahl 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

08.04.2020 Seite 5 von 5