

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24932
		DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	108 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.04.2011
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1985,749
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Knicks im besiedelten Bereich mit sehr dichter, hoher und meist mehrreihiger Baumschicht aus vorherrschenden Stiel-Eichen. Die Knickwälle sind vielfach degeneriert. Die Strauchschicht ist mehr oder weniger dicht und besteht aus Eberesche, Weißdorn, Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn und Holunder. Die Krautschicht wird von stickstoffliebenden Saumarten dominiert.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	k2	Doppelknick, Redder (k2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Voßbarg		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	562460	Hochwert (Y)	5944465
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 90%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

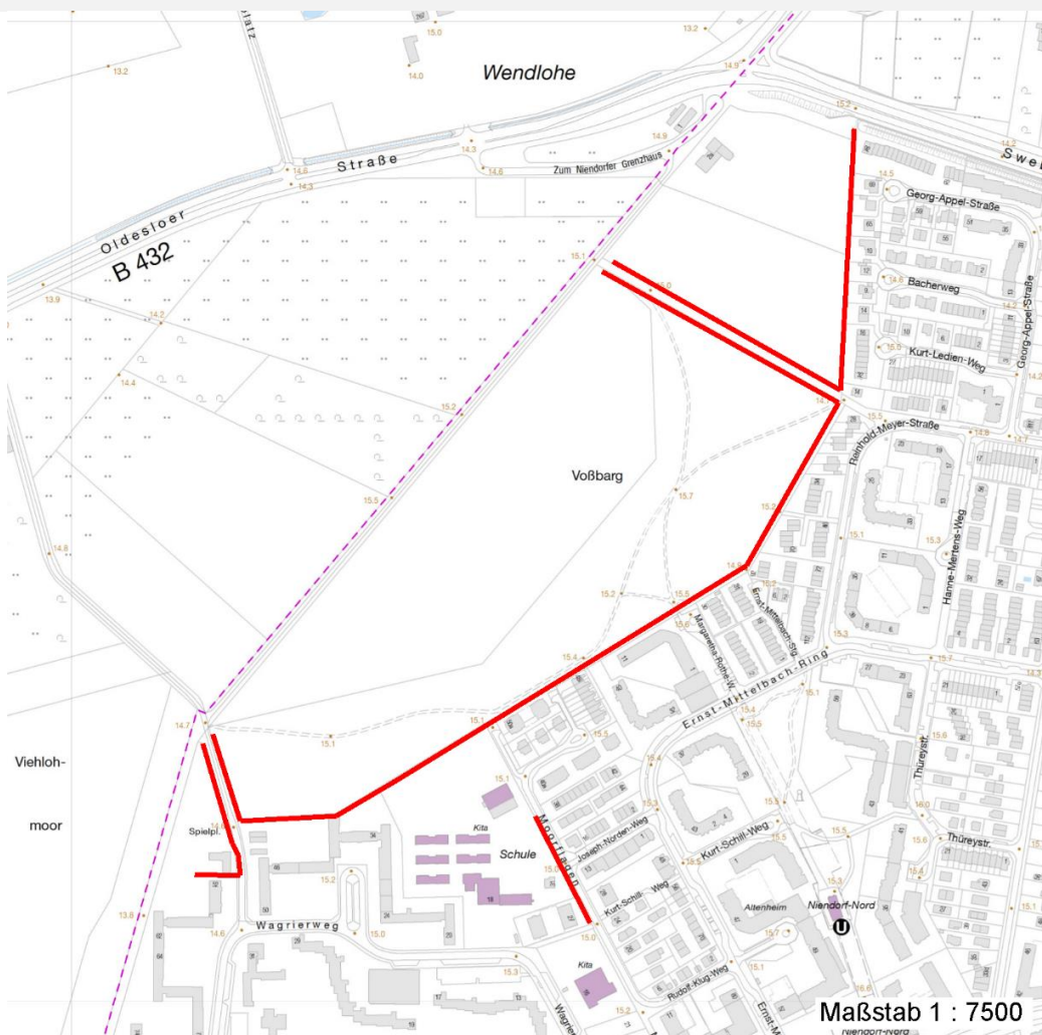
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24932	
		DK5 DK5-GK	6244	6246
		DK5 - Name	Wendlohe	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	108	12
Bearbeitung	RIN	Kartierung	27.04.2011	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1985,749	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24932	24927	6244	108	15.09.1995	K	6246	12
24932	24926	6244	108	10.09.2003	K	6246	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13361	0	6244_108_270411_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen

Erhebungsbogen

B

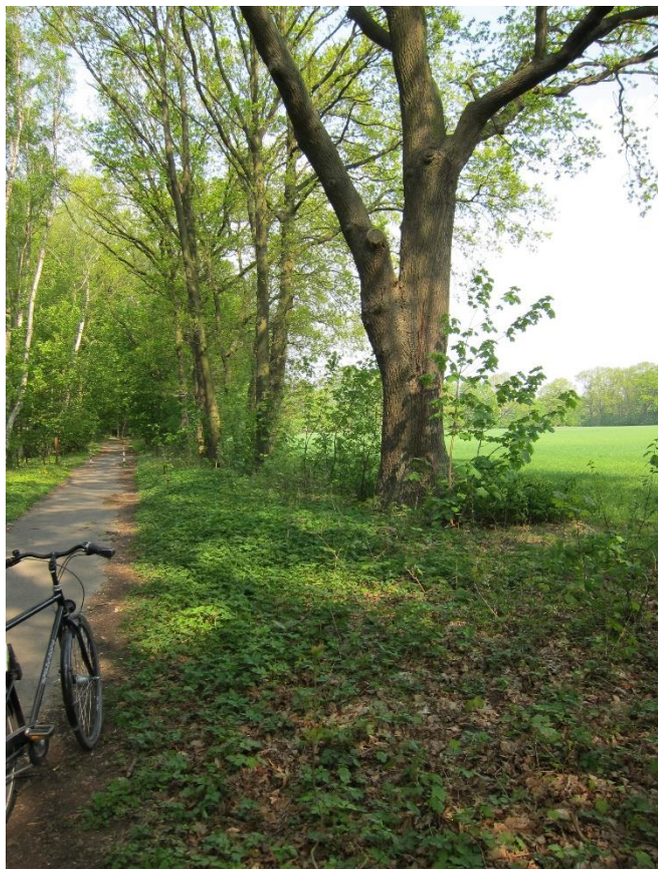
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24932
		DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	108 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.04.2011
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1985,749
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Wertvoller Altbaumbestand Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6244_108_270411_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24932
			DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			108 12
Anzahl Abschnitte	4			Kartierung
				27.04.2011
				Fläche / Länge [m²/m]
				1985,749
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-	-												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-												
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-									D			
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														22			

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