

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	460
		DK5 DK5-GK	5028 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	56 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3406,2385
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Schmales Kleingehölz aus heimischen Arten zwischen Obstplantagen und Straße
 Die Baumschicht bilden Schwarzerle und Silberweide. In der Strauchschicht kommen vereinzelt Schwarzerle und Grauweide vor. Die Krautschicht bilden Brennnessel und Brombeere mit vereinzelt Feuchtezeigern (Schwertlilie und Rasenschmiele). Die Straße liegt wesentlich höher als das Gehölz und auch die Obstbaumplantage liegt etwas höher. Zwischen Obstbaumplantage und Gehölz verläuft ein meist trockener Graben mit wenig Wasser-Vegetation (Beschattung).

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nincoper Deich im Süden		
Nachbarnutzung/en	Obstanbau, Straße		
Rechtswert (X)	551977	Hochwert (Y)	5928368
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)
Digitaler Grünplan	<input 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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

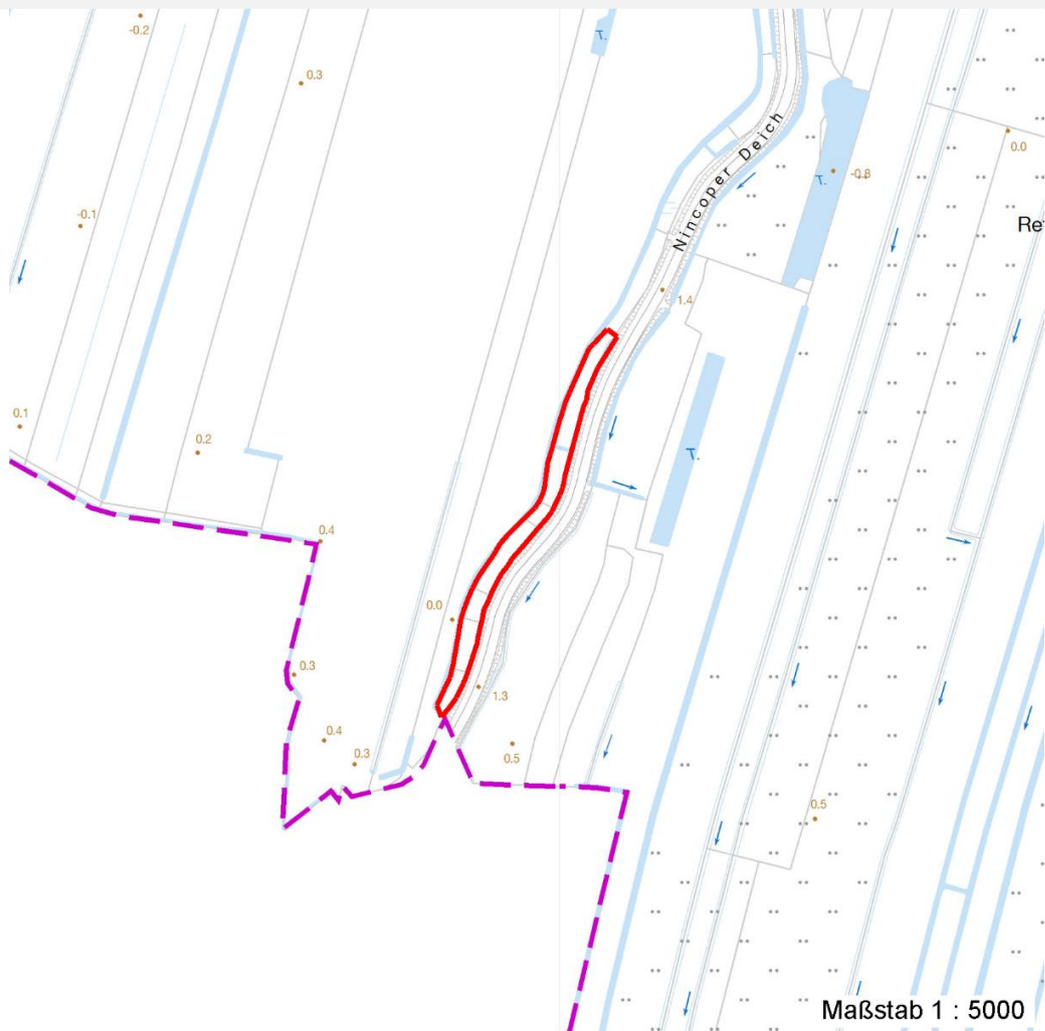
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	460	
		DK5 DK5-GK	5028	5230
		DK5 - Name	Nincop-West	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	56	15
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	24.09.2002	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3406,2385	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
460	2787	5228	11	21.09.2010	N	5230	16
460	2770	5228	9	01.01.1991	<	5230	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25931	0	5028_56_240902_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	460
		DK5 DK5-GK	5028 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	56 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3406,2385
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

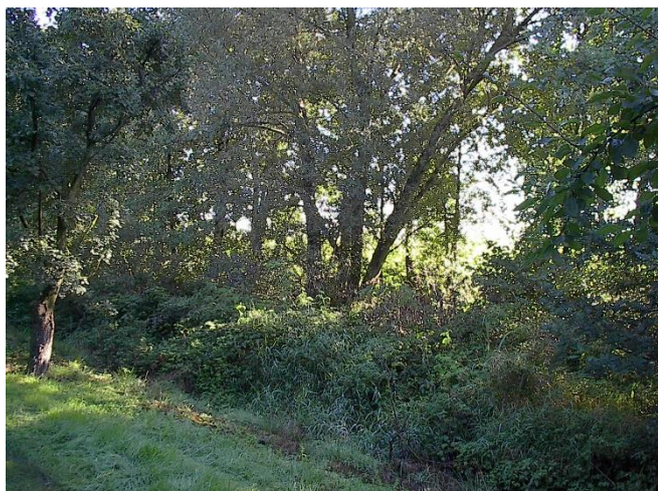
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	naturnah ungenutzt schmal
zoologisch bedeutsame Strukturen	viel Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine

Foto

Fotodatei 5028_56_240902_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: stark humos	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	460
		DK5 DK5-GK	5028 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	56 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3406,2385
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	durchhängend
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										5							

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