

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2787	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	11	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2010	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7369,1999	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Langgestrecktes Feldgehölz in einer Senke zwischen der Straße und den angrenzenden Obstbauflächen. Westlich der Flächen verläuft ein schmaler Graben. Die Baumschicht wird dominiert von Schwarz-Erlen, die teilweise mehrstämmig wachsen. Vereinzelt ist eine Strauchschicht aus Strauchweiden ausgebildet. In der Krautschicht überwiegen Schilf und Brombeeren. Drei Teilflächen, die durch Brachflächen getrennt werden. In TF 2 ist Schneeball in der Strauchschicht zerstreut anzutreffen.

Da die Flächen sich am Rande von landwirtschaftliche Nutzflächen befinden, fallen sie unter den Schutz nach § 14 HmbBNatSchAG.

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	80 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nincoper Deich in der Mitte			
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

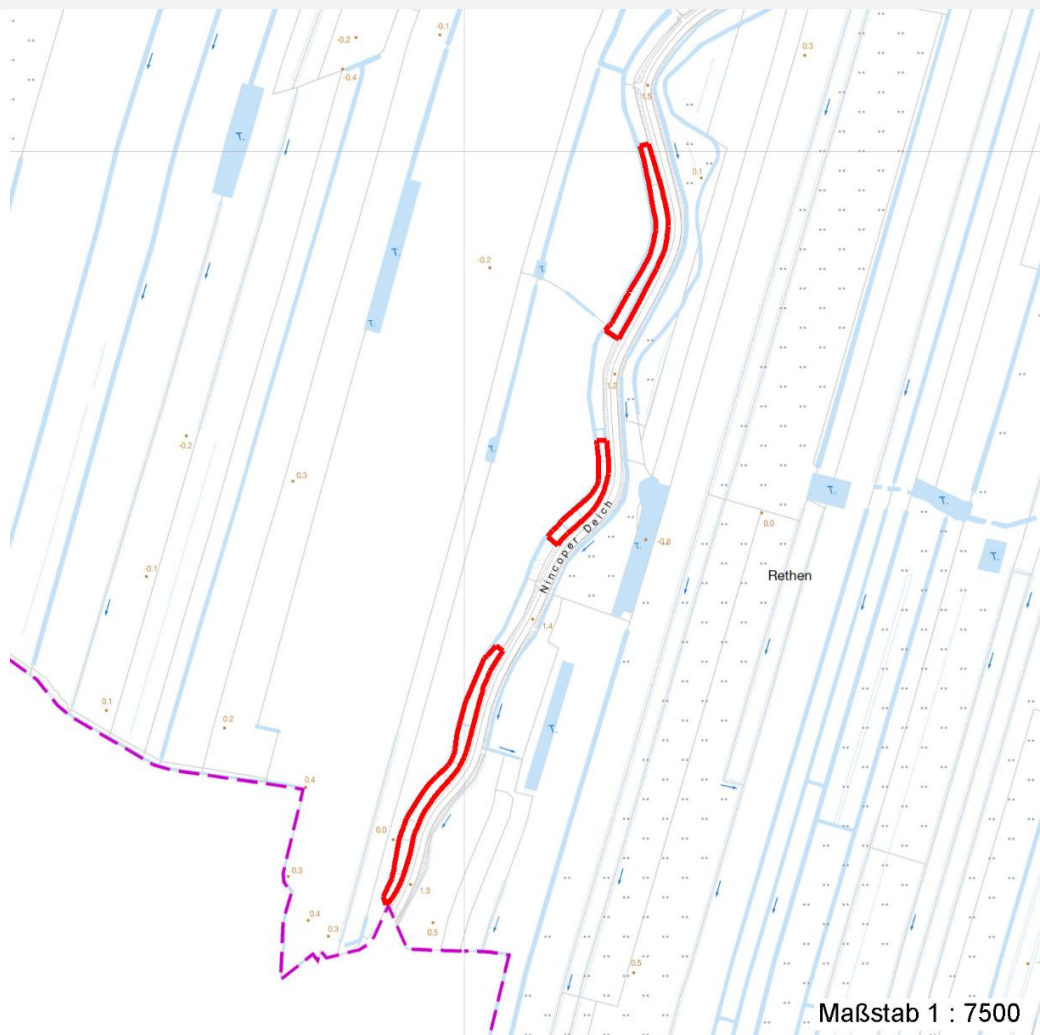
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2787	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	11	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2010	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7369,1999	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2787	2786	5228	11	24.09.2002	K	5230	16
2787	460	5028	56	24.09.2002	>	5230	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26358	0	5228_11_210910_1.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müll

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2787	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	11	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2010	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7369,1999	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	angrenzende Nutzungen Bedeutung für den Biotopverbund ungenutzt
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine

Foto

Fotodatei	5228_11_210910_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biototyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2787	
			DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	11 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.09.2010	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	7369,1999	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	13.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1	-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1	-														
Populus spec. (Pappel)	7	w		B1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2	-														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		S	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2787	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	11	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2010	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7369,1999	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													18					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein