Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2786 5228 Nincop	5230	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 24.09.2002 5393,1826	16	

Gesetzlicher Schutz	ein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweis	e Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder	als Puffer
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

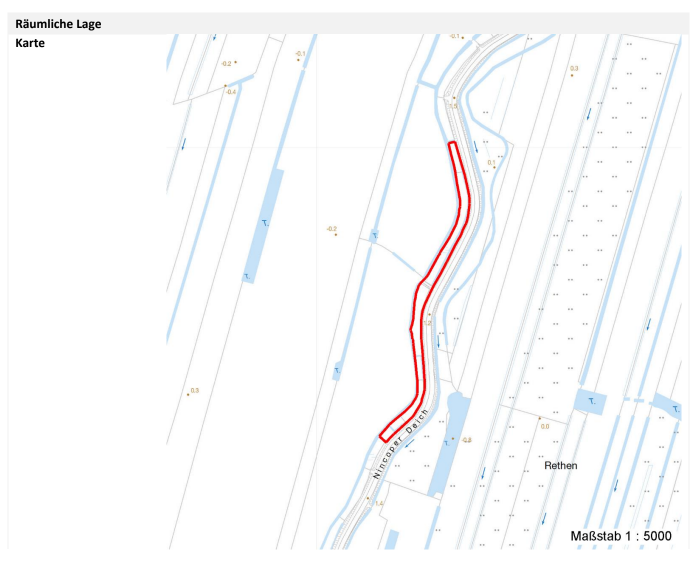
Biotopkomplex aus breiter Baumreihe (meist mehrstämmige Schwarzerlen) und angelagert ein Ruderalgebüsch, das von Brombeere dominiert wird. Zwischen den Brombeeren kommt vereinzelt Schneeball vor. Angrenzend zur Obstplantage befindet sich ein nährstoffreicher, meist trockener Graben mit Wasserschwaden, Blutweiderich, Brennnessel und Rasenschmiele. Das Relief ist eben. Die Straße und die Obstplantage liegen etwas höher.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen						
1 T I 2 3	F BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4	LRT	Lebensraumtyp					
1 1	L		Ja	60 %			
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)					
1 2	2			30 %			
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)					
1 3	3			10 %			
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nincoper Deich in der Mitte Obstanbau, Straße 552157 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928801 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Nincop (708) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 2786 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 16 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 24.09.2002 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5393,1826 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
2786	2787	5228	11	21.09.2010	K	5230	16	
2786	2831	5228	123	21.09.2010	N	5230	10103	
2786	2770	5228	9	01.01.1991	<	5230	9	
Zuordnung: N = n:	achfolgende Kartieru	ng K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nacht	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25932	0	5228_11_240902_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 2786 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 16 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 24.09.2002 Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	angrenzende Nutzungen Bedeutung für den Biotopverbund ungenutzt
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Sukzession keine

Foto

Fotodatei 52 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

5228_11_240902_1.JPG

Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5393,1826

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2786		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5228	5230	
				DK5 - Name	Nincop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	16	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5393,1826		
Anzahl Abschnitte	1			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	30 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	13.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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													
Populus spec. (Pappel)	7	W		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Z		S													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					Anz	ahl A	Arten			9							

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

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2786		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5228	5230		
				DK5 - Name	Nincop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	16	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5393,1826		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	uing		
Teilflächentyp	ung	Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 5 von 5