Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	136802 <b>5228</b> Nincop	5230	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>45</b> 06.06.2019 1146,0961	66	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorb</li> <li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den I</li> <li>6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl reliktische RL-Arten</li> </ul>	lokalen Biotopverbund oder als Puffer

## Bestandsbeschreibung

Kleines, naturnahes Gehölz zwischen einem Beregnungsteich, einem Graben und Obstbaumplantagen mit Baumhöhen bis ca. 20 m.

In der Baumschicht kommen häufig Stiel-Eichen und Hänge-Birken vor, außerdem weitere heimischen Arten in ähnlichen Anteilen und verschiedenen Alterklassen. Die Bäume haben Brusthöhendurchmesser von 15 bis 50 cm. Die Strauchschicht ist locker ausgebildet mit Hasel, Holunder und Feldahorn. Die Krautschicht ist ausgeprägt und besteht hauptsächlich aus Giersch. Es gibt stehendes und liegendes Totholz, dabei besonders viele abgebrochene Äste.

Am westlichen Rand der Fläche steht eine ältere Silberweide (BHD 80 cm).

Vorko	/orkommen an Biotoptypen							
1 <b>TF</b>		Тур	HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1 1			Ja	100 %				
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)				
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4	LRT							

LIVI					
Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Östlich Nincoper Moorweg, westliches Ende des Östlichen Neuenfelder Wettern, neben 167 SEY.				
Nachbarnutzung/en	Obstbaumplantagen, Beregnungsteiche, Graben				
Rechtswert (X)	553552	Hochwert (Y)	5929187		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet					

06.09.2021 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 136802 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 66 **Bearbeitung** MIS Kartierung 06.06.2019 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1146,0961 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
136802	2846	5228	45	24.09.2010	K	5230	66		
136802	2847	5228	98	24.09.2002	=	5230	10054		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74605 74606	0 0	5228_45_060619_1.JPG 5228_45_060619_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

06.09.2021 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	136802 <b>5228</b> Nincop	5230	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>45</b> 06.06.2019 1146,0961	66	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (am nördlichen Rand) Ablagerung von Grabenaushub am nördlichen Rand
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund geschlossener Gehölzbestand inmitten Kulturlandschaft ungenutzt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahe Gehölze Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

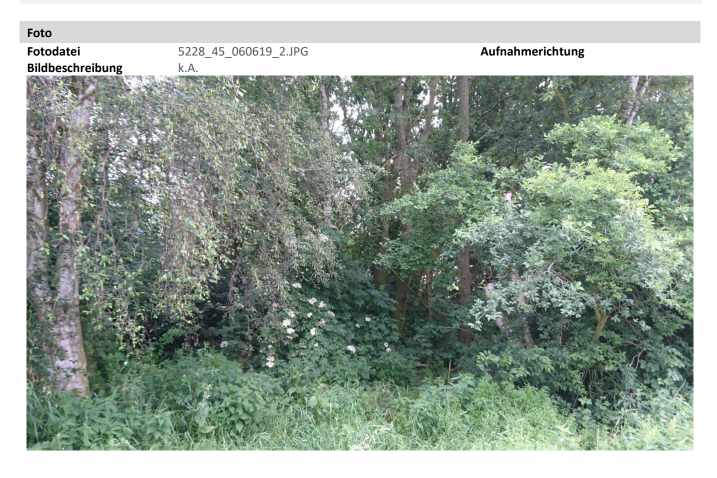
06.09.2021 Seite 3 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 136802 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 66 Bearbeitung MIS Kopie Kartierung 06.06.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1146,0961 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto		
Fotodatei	5228_45_060619_1.JPG	Aufnahmerichtung
Bildbeschreibung	k.A.	
		The state of the s
	The second second	
d		
200 / 1999		
ALANA MARKA	DO AND THE REST OF THE REST	
Syla M		
	The state of the s	
		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

06.09.2021 Seite 4 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 136802 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 66 Bearbeitung MIS Kopie Kartierung 06.06.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1146,0961 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



06.09.2021 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	136802 <b>5228</b>	5230	
Tojeke	Biotopical tierang ha	barb		DK5 - Name	Nincop	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	66	
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	06.06.2019		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1146,0961		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein LRT aufgrund d	es fehlenden Artenspektrums.	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	85 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

06.09.2021 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	136802		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5228	5230	
				DK5 - Name	Nincop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	66	
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	06.06.2019		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1146,0961		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	<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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h		S													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	7		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		DZ													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
,					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	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

06.09.2021 Seite 7 von 7