

Erhebungsbogen

B

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

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

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).

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

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

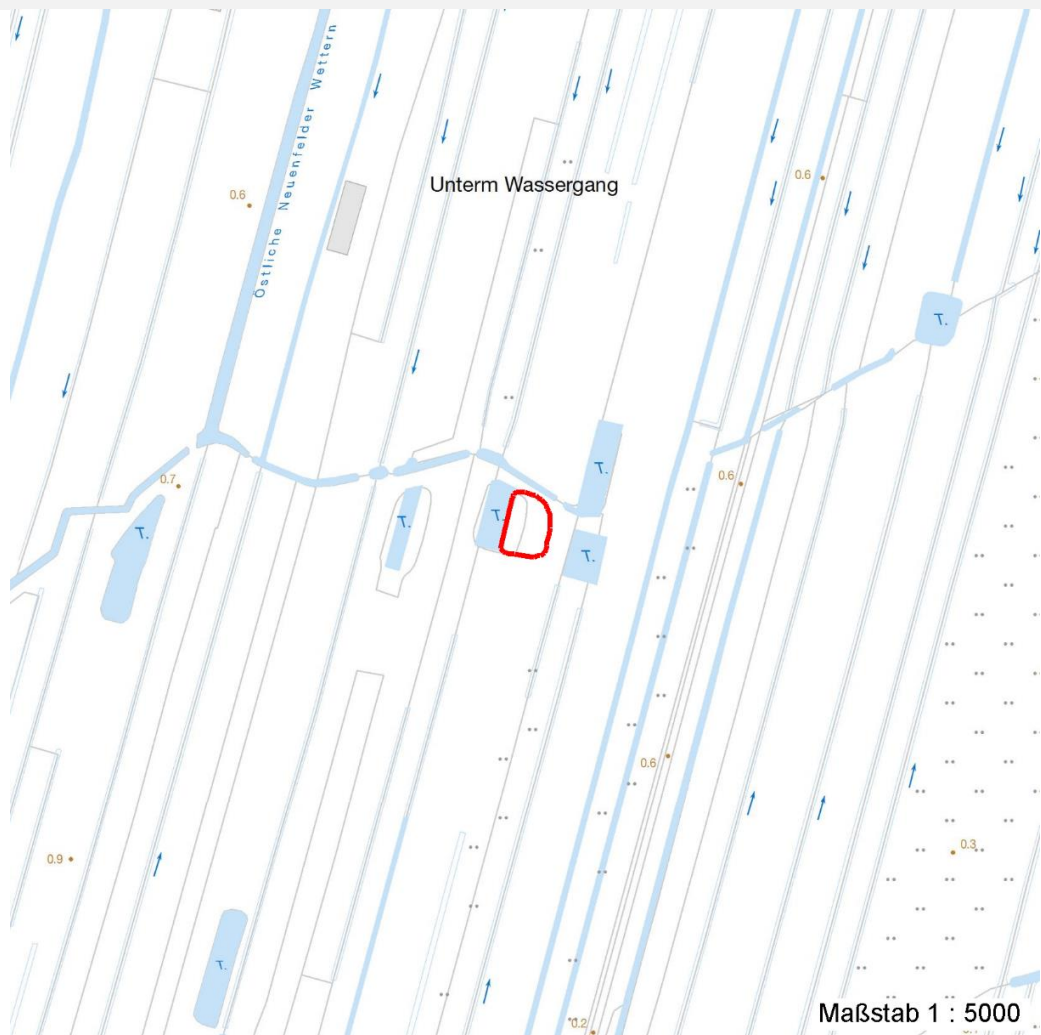
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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

Foto

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

13.09.2022

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei	5228_45_060619_1.JPG	Fotodatei	5228_45_060619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		S												
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136802
		DK5 DK5-GK	5228 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	45 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1146,0961
		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	
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																
Anzahl Rote Liste Arten																		
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