Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120547 5028 Nincop-W	5030 est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC K Linie 1	(opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 06.08.201 157,211 5	28	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, fü Puffer	rden lokalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp	e sel tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

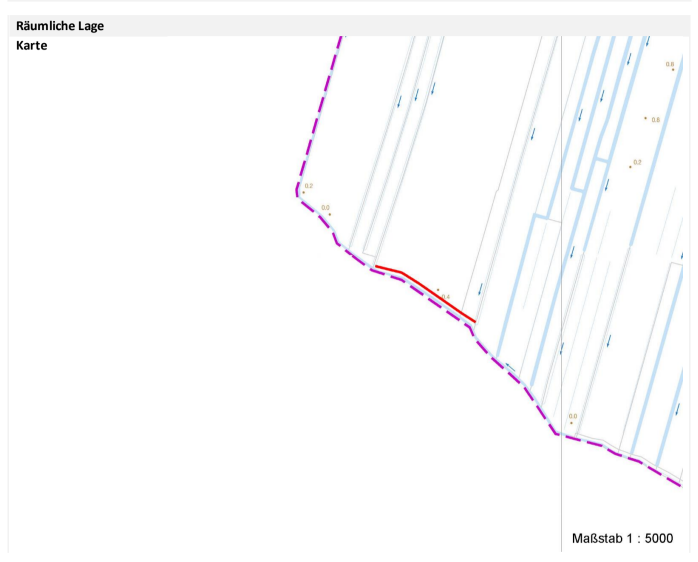
Artenreiche, wahrscheinlich auf Pflanzung zurückgehende Strauch-Baumhecke auf Saum des Moorender Hauptwettern. Die Hecke ist etwa 4-5m breit. Die Bäume (Eschen und Schwarzerlen) sind etwa 8m hoch und haben einen Brusthöhedurchmesser von maximal 25 cm. Die Strauchschicht ist artenreich und etwa 4m hoch. Bestandsbildend sind Roter Hartriegel, Pfaffenhütchen, Holunder, Hasel, Schneeball und Grau-Weide. Im wenig ausgeprägten Unterwuchs überwiegen Brennnessel und Quecke.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	DT/D	Тур	HF	F.Anteil	
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HHS	Strauchhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Nincoper Deich, entlang Landesgrenze Obstbau, Graben				
Rechtswert (X) Bezirk	550815 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5928947 Altländer Hoch- und Sietland (671.21)		
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neuenfel de (717) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Nincop (708) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

08.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120547 5028 Nincop-W	5030 'est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC K Linie 1	Copie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 06.08.201 157,211 5	28 8	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120547	517	5028	71	29.09.2009	K	5030	28
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67048	0	5028_71_060818_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Stoffei nträge aus dem angrenzenden Obstbau Artenrei chtum, Rückzugsgebiet für Fauna

08.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 120547 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5028 5030 DK5 - Name Nincop-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 71 28 Bearbeitung 06.08.2018 BUC Kopie Ja Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 157,211 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hecke
Ziel e der Entwicklung	Erhaltung

Foto

Fotodatei 5028_71_060818_1.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchhecke (2018)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırø		Interne Nr. DK5 DK5-GK	120547 5028	5030	
Trojeke	brotopkar derang namba	"6		DK5 - Name	Nincop-W		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	28	
Bearbeitung	BUC Ko	pie	Ja	Kartierung	06.08.201	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	157,211		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg Deckg./Ant.	
1. Baums chicht	20 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	35 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	8.00 m
Strauchschicht	4.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9						
Boden	Feuchte	feucht	7						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1						
	Reaktion	neutral	6,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		Κ1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	Z		S													
Pfaffenhütchen)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		В1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		Κ1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		Κ1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Z		S													

08.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120547	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5028	5030
				DK5 - Name	Nincop-W	'est
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	28
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	06.08.201	8
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	157,211	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																
									Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Anzahl Rote Liste Arten			1							
					Anzahl Arten			17								

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

08.09.2022 Seite 5 von 5