Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	517 5028 Nincop-W	5030 est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 29.09.2009 157,211 5	28 9	

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, für Puffer	den lokalen Biotopverbund oder	als
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenre	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 20cm. 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 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	HHS	Strauchhecke (2000)	Ja	100 %					

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

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	517 5028 Nincop-We	5030	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 29.09.2009 157,211 5	28	

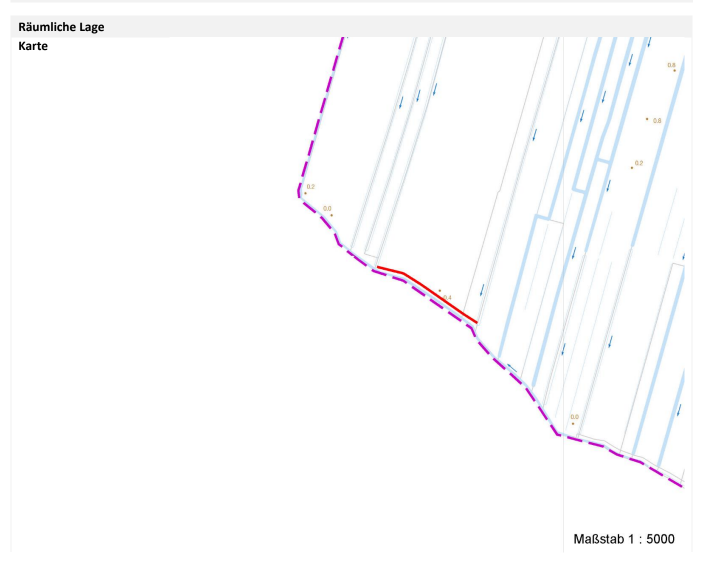


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24124	0	5028_71_290909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Stoffeinträge aus dem angrenzenden Obstbau
Wertgesichtspunkte	Artenreichtum, Rückzugsgebiet für Fauna
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hecke
Ziele der Entwicklung	Erhaltung

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 517 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5028 5030 DK5 - Name Nincop-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 71 Nein 28 29.09.2009 **Bearbeitung** MBD Kopie Nein **Kartierung**

_	_	_	_

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

5028_71_290909_1.JPG

Linie

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

157,211



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Strauchhecke (2000) **Biotoptyp** HHS - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

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

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	517 5028	5030	
				DK5 - Name	Nincop-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	28	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	157,211		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
						Rote Liste							2				
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	h		В1	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		S	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Z		S	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		В1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1	-												
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)	7	h		K1	-												
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Z		S	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	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

22.04.2020 Seite 4 von 4