

# Erhebungsbogen

**B**

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

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 14 (2) 2.1 Feldhecken</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## 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.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja 100 %
2	HHS	Strauchhecke (2000)	

## Räumliche Lage

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

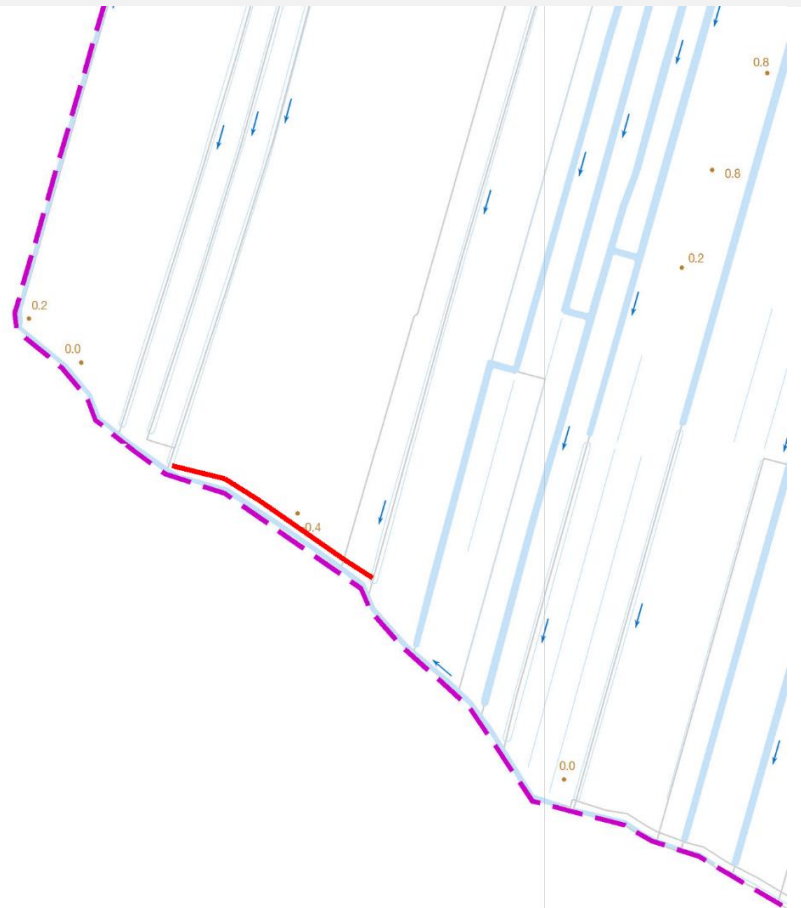
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	517
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5028</b> 5030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincop-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>71</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.09.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	157,211
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Räumliche Lage

### Karte



Maßstab 1 : 5000

## 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	517
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5028</b> 5030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincop-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>71</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.09.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	157,211
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Foto

**Fotodatei** 5028\_71\_290909\_1.JPG

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

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

Strauschicht 90 %

1. Krautschicht 35 %

### Veg. - Höhe

1. Baumschicht 8.00 m

Strauschicht 4.00 m

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	517
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5028</b> 5030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincop-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>71</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.09.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	157,211
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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		K1	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z		S	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1	-												
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	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>17</b>			

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