Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2846 <b>5228</b> Nincop	5230	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 24.09.2010 1146,0961	66	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher		

## Bestandsbeschreibung

Kleines, heterogenes Feldgehölz zwischen Obstplantagen und einem Beregnungsteich. Die meisten Bäume weisen einen Brusthöhendurchmesser von 0,2-0,3m auf. Die Baumschicht besteht überwiegend aus Feldahorn und Stieleiche. Die Strauchschicht ist wenig ausgeprägt. Die Krautschicht ist ebenfalls wenig ausgeprägt, sie besteht überwiegend aus Gehölzjungwuchs.

Am westlichen Rand der Fläche steht eine ältere Silberweide (dbh 0,7m).

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		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 (2000)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	südlich Nincoper Straße, bei U	südlich Nincoper Straße, bei Unterm Wassergang						
Nachbarnutzung/en	Obstbaumplantagen, Beregnur	Obstbaumplantagen, Beregnungsteich						
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								

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2846 <b>5228</b> Nincop	5230	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>45</b> 24.09.2010 1146,0961	66	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
2846	2847	5228	98	24.09.2002	=	5230	10054		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26459	0	5228_45_240910_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund geschlossener Gehölzbestand inmitten Kulturlandschaft

03.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 2846 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 66 **Bearbeitung** MBD Kopie Kartierung 24.09.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1146,0961

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Ziele der Entwicklung	ungenutzt Erhaltung Sukzession	
Maßnahmen	keine	

_	_	_
-	n	rc

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

5228\_45\_240910\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreik	oung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1	
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ	
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche	Ja	
		Flächenanteil	100 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2846		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5228	5230	
				DK5 - Name	Nincop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	66	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1146,0961		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Belichtung	5 - halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	85 %	
Strauchschicht	15 %	
1. Krautschicht	25 %	
Veg Höhe		
1. Baumschicht	8.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

														Rote	e Listo	e	
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		В1	-												
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		K1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		B1	-												
Rosskastanie)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1	_												

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	2846	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	5228	5230
				DK5 - Name	Nincop	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	66
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1146,0961	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anza	ahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anzahl Arten			13									

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

03.04.2020 Seite 5 von 5