

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2906	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	186	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.09.2002	
Anzahl Abschnitte	63	Fläche / Länge [m²/m]	33857,234	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Verlandener nährstoffreicher Graben häufig mit Dominanz von Wasserschwaden meist zwischen Obstbaumplantagen
Die Apfelbaumreihen stehen in der Regel direkt auf der Böschungoberkante.

Bei Abschnitt 1 stellenweise Spritzmitteleinsatz an der Böschung. Dadurch dort verarmter Vegetationsbestand mit relativ viel Acker-Schachtelhalm.

Bei Abschnitt 15 viel Rohrkolben

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verteilt über das ganze Kartenblatt			
Nachbarnutzung/en	Obstbaumplantagen, Grünland			
Rechtswert (X)	553550	Hochwert (Y)	5928876	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 24%]			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2906	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
		DK5 - Name	Nincop	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	186	14
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	24.09.2002	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	33857,234	
Anzahl Abschnitte	63	Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2906	2909	5228	208	21.09.2010	N	5230	10088
2906	2939	5228	209	21.09.2010	N	5230	10090
2906	2910	5228	210	21.09.2010	N	5230	10091
2906	2905	5228	211	21.09.2010	N	5230	10092
2906	2933	5228	212	21.09.2010	N	5230	10093
2906	2912	5228	224	23.09.2010	N	5230	10125
2906	2928	5228	225	29.09.2010	N	5230	10126
2906	2927	5228	226	29.09.2010	N	5230	10127
2906	2929	5228	228	29.09.2010	N	5230	10129
2906	93050	5228	243	23.07.2015	N	5230	10092

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2906	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	186	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.09.2002	
Anzahl Abschnitte	63	Fläche / Länge [m²/m]	33857,234	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25928	0	5228_186_240902_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen teilweise Spritzmitteleinsatz auf den Böschungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Grabenbiotop artenarm
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Randstreifen extensive Unterhaltung

Foto

Fotodatei	5228_186_240902_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2906	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	186	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.09.2002	
Anzahl Abschnitte	63	Fläche / Länge [m²/m]	33857,234	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Marsch	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	Grabenprofil
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	95 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2906	
			DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	186	14
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	24.09.2002	
Anzahl Abschnitte	63		Fläche / Länge [m²/m]	33857,234	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
											Anzahl Rote Liste Arten						
											Anzahl Arten						
											12						

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