Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36623 6824 Neuland-Os	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ULI Ko	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	356 15.06.1981	46	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2	ppie	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	176,864		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Breiter Graben FG, z.T. ohne Lemnabedeckung. Stillwasserröhricht mit Glyceria maxima insbesondere im südlichen Teil des Grabens nur gering ausgebildet. Ufervegetation stellenweise mit Baumbestand (Alnus glutinosa) und hohem Urtica-Besatz, dieser vorwiegend in Häusernähe im Bereich der Fünfhausener Straße.

Foto Nr. 12/2 vom 24.6.81.

Spezielle Nutzungen: Entwässerung (benachbart Grünland, Gebäude)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1	1			Ja	100 %				
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						
1	2				0 %				
2	2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0.0/				
2	3	XXX	Zuardnung aines Biotantuns fahlt (2000)		0 %				
1	4	^^^	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 %				
2	7	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 70				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich der Kreuzung Fünfhause	ner Straße/Fünfhaus	ener Hauptdeich
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	569382	Hochwert (Y)	5924119
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 2	7% 1 NSG Neuländer	Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 73%]

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36623 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	356	46	
Bearbeitung	ULI Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	176,864		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36623	36560	6824	369	26.09.1998	N	6826	77
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Einleitung in Gewaesser
Maßnahmen	Gewaesserverunreinigung Verbesserung der Wasserqualitaet

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36623 6824 Neuland-Os	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	356	46	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	176,864		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste.	Arter	1							
					Anz	ahl A	rten			6							

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

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 36623 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt**

DK5 | DK5-GK 6824 6826 Datenbestand aus FoxPro

Fläche / Länge [m²/m]

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 356 46 **Bearbeitung** ULI **Kopie** Nein **Kartierung** 15.06.1981

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Teilflächenbeschreibung

Räumliche Abbildung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 2 Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) XXX **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

> 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

176,864

Weitere Angaben Merkmal Wert

Standort, Relief

keine Besonderheiten Luft

Linie

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort **Belichtung** halbsonnig **Boden Feuchte** flaches Gewässer 11 mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Stickstoff (N) 6

Reaktion

Vegetation Mahdverträglichkeit

Zeigerwerte **Futterwert**

Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste Rote Liste HH ND **Gruppe / Pflanzenart** MS W St PA Ph Sz VS G cf § SH М Vs Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Lemna minor (Kleine Wasserlinse) 7 Χ **Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten**

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

09.04.2020 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 36623 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6824 6826 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 356 46 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 176,864

Anzahl Abschnitte

2

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 XXX
- Zusatz FFH-LRT		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT 	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	vollsonnig	8,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	s v	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-											
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-											
					Anzah	Rote I	iste Ar	ten							
					Anzah	Arten		2	2						

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

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 36623

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6824

6826 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 356 46 **Bearbeitung** ULI **Kopie** Nein **Kartierung** 15.06.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 176,864

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) XXX **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

> 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

> > 1

Weitere Angaben Merkmal

Wert

Standort, Relief keine Besonderheiten Luft

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbschattig 5 **Boden Feuchte** sehr naß 9 Stickstoff (N) Reaktion schwach sauer 6 Vegetation Mahdverträglichkeit nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich 2 Zeigerwerte **Futterwert** Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0

Pflanzenartenliste																
Cuuma / Délancarant	NAC	N.4	\A/	\/a	C+ DA	n L	۲-	vc	.,	_	a.c	2		Liste	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	VS	St PA	PII	32	VS	V	G	CI	3	НН	ND	SH	ט
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-												
					Anzahl	Rote I	iste <i>i</i>	Arten	l							
					Anzahl	Arten			1							

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

09.04.2020 Seite 6 von 6