Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36655 6824 Neuland-O	6824 st	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	330	41	
Bearbeitung	ULI Kop	ie Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	149,813		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Bestandsbeschreibung

Breiter Graben FL, z.T. ohne Lemnabedeckung. Stillwasserröhricht mit Glyceria maxima insbesondere im südlichen Teil des Graben 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		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)						
1	2				0 %				
2	2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0.0/				
1	3	VVV	Tuerdnung eines Dietentung fehlt (2000)		0 %				
1	4	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 %				
2	7	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 70				

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Westlich der Kreuzung Fünfhause	Westlich der Kreuzung Fünfhausener Straße/Fünfhausener Hauptdeich										
Nachbarnutzung/en												
Rechtswert (X)	569326	Hochwert (Y)	5924001									
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	NSG Neuländer Moorwiesen [HF	H-708 / Anteil: 100%]										
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet												

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36655 6824 Neuland-O	6824 st	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	330	41	
Bearbeitung	ULI Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Ahh.) [m]	149,813		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
36655	36560	6824	369	26.09.1998	N	6826	77					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

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

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36655 6824 Neuland-Os	6824 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	330	41	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	149,813		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- 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	PA	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 F	Rote 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. 36655 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt**

DK5 | DK5-GK 6824 6824 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Handlungsbedarf

Nein Biotop-Nr. | alt 330 41 **Bearbeitung** ULI **Kopie** Nein **Kartierung** 15.06.1981

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 149,813 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

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

Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Hauptfläche 0 % Flächenanteil

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Entw.potential LRT

Neuland-Ost

Weitere Angaben

Beschreibung

Merkmal Wert

Standort, Relief

keine Besonderheiten Luft

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. 36655 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6824 6824 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 330 41 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1981

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

149,813

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) **Biotoptyp** XXX **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche 0 % Flächenanteil 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																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	N Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	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 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 36655

Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 6824

6824 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-Ost

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 330 Nein **Bearbeitung** ULI **Kopie** Nein **Kartierung** 15.06.1981

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 149,813 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 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

41

0

1

Weitere Angaben Merkmal Wert

Standort, Relief

keine Besonderheiten Luft

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 0

Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste Rote Liste HH ND **Gruppe / Pflanzenart** MS St PA Ph Sz VS G cf § SH М Vs Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) 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 6 von 6