Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36586 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	345	28	
Bearbeitung	ULI Kopi	e Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	656,017		
Anzahl Abschnitte	5		Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Bestandsbeschreibung

Graben FG mit z.T. dominierendem Stillwasserröhricht (vorwiegend Phalaris arundinacea). Stark ausgebildete Lemnetea (Lemna minor). Artenreiche Ufervegetation.

Foto Nr. 4/2 vom 23.6.81.

Spezielle Nutzungen: Mahd im Uferbereich (benachbart Grünland)

Nutzungsintensität:

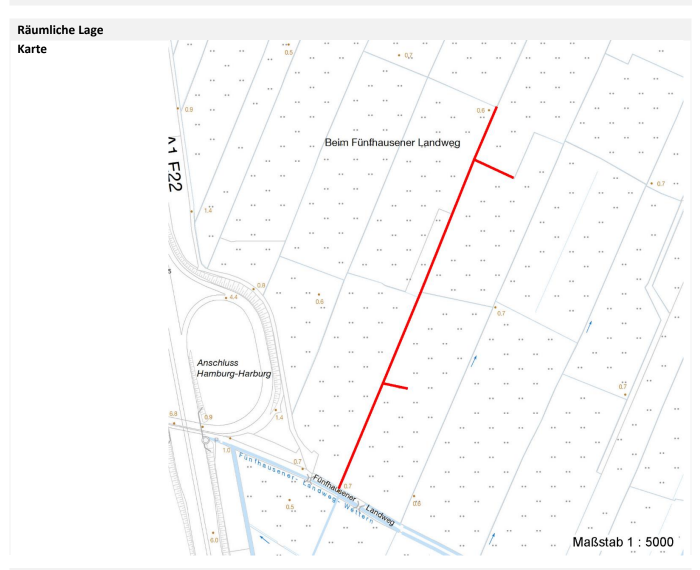
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	orkommen an Biotoptypen								
1	TF	27/2	Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						
1	2				0 %				
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)						
1	3				0 %				
2	_	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich des Fünhausener Landwe	ges, naheAutobahn	A1 (westlich gelegen)
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568429	Hochwert (Y)	5924418
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 [HH-	708 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Durchala	Biotopkartierung Ham	burg,		Interne Nr.	36586	6026	
Projekt	Datenbestand aus Fox	Pro		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-Os	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	345	28	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	656,017		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
36586	36570	6824	345	26.09.1998	K	6826	28			
36586	36571	6824	345	06.10.2006	K	6826	28			
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Weitere Angaben									
Merkmal	Wert								
Auswertung									
Gefährdung / Einflüsse	Durch Heueinwurf Bildung von Schwefelwasserstoff								
	Gewaesserverunreinigung								
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a								
	Pflege-Mahd								

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6824

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

OK5 - Name

Neuland-Ost

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt34528BearbeitungULIKopieNeinKartierung15.06.1981

Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]656,017Anzahl Abschnitte5Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 FG **Biotoptyp** Graben mit Stillgewässercharakter (2000) **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** 7,1 halbsonnig **Boden** 5,8 **Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht stickstoffreich 6,7 Stickstoff (N) Reaktion neutral 6,8 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 6,4 Zeigerwerte **Futterwert** mäßige Futterqualität 3,9 Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Symphytum officinale officinale (Echter	7	Χ		-													
Beinwell)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen B									
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36586 6824 Neuland-O	6826 st			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ULI Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	345 15.06.1981 656,017	28 L			

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten							1	
					An	zahl /	Arten			18							
									_	_							

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 XXX 0 % Nein Nein

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	Α	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Χ		-									V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-												

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36586 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ULI Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	345 15.06.1981 656,017	28 L	

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten	1				1		1	1
					An	zahl /	Arten			2							

Anzahl Abschnitte

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

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

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-							b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-											
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-											

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	36586		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	6824	6826	
	Datelibestallu aus FOXPIO		DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	345	28	
Bearbeitung	ULI Kopi e	Nein	Kartierung	15.06.1981	_	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	656,017		
Anzahl Abschnitte	5		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl <i>A</i>	Arten			3							

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