Erhebungsbogen							В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5 DK5-GK	30986 6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	167	198	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	128,8784		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	2 Flächenhafte starke bis kritische Belastung						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

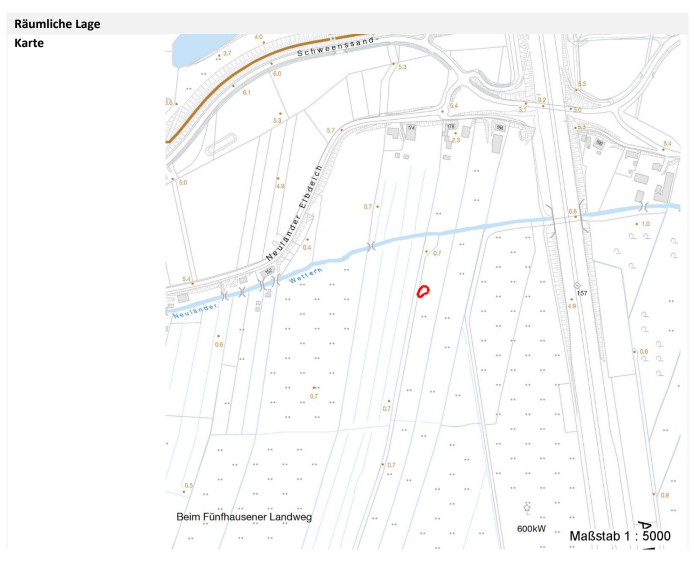
Einmuldung innerhalb der Grünlandfläche, vermutlich ehemaliges Kleingewässer oder Bombentrichter, derzeit noch um 50 cm tief, extrem verunreinigt mit abgelagertem Unrat: Bauschutt und Metallschrott, Fässer, alte Küchengeräte und Karren. Randlich überwachsen von einigen Gehölzen, v.a. Korb-Weide und einer Fahl-Weide.

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		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)						
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)						
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordöstliches Zentrum des Untersuchungsgebietes Brachen							
Rechtswert (X)	567775	Hochwert (Y)	5924915					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Ante	il: 100%]						
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5 DK5-GK	30986 6624	6626	
•	ricalana 23			DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Ja	W!-	Ninin	Biotop-Nr. alt	167	198	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	12.06.200 128.8784	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	120,0704		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
30986	97194	6624	167	03.10.2015	K	6626	198		
30986	30584	6624	78	09.10.2006	<	6626	105		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung eines ehemaligen Gewässers und damit Laichgewässers für Amphibien und Libellen, Eingriff in ein § 28-Biotop, Handlungsbedarf!
Wertgesichtspunkte	Keine.
Maßnahmen	Altlast beseitigen lassen von Grundbesitzer, Gewässer wieder herstellen.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5 DK5-GK	30986 6624	6626	
Fiojekt	Nedialid 23			DK5 - Name	Neuland-W		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	167	198	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	128,8784		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Fa: £ ;;; ala a satua		Tailfläakan Nu	1
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30986		
Projekt	Neuland 23			DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	167	198	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	128,8784		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Fracheobionta (Gefäßpflanzen) Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) 7 w Calystegia sepium (Zaun-Winde) 7 z Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 w Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 w Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Eduisetum palustre (Gundermann) 7 z Eduis arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Eduix alba (Silber-Weide) 7 w Eduix viminalis (Korb-Weide) 7 w Eduix xrubens (Fahl-Weide) 7 w	Pflanzenartenliste																		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) 7 w Calystegia sepium (Zaun-Winde) 7 z Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 w Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 w Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Calisatum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w Calix viminalis (Korb-Weide) 7 w Calix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Calix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Calix dioica (Große Brennessel) 7 z Calix Anzahl Rote Liste Arten														Rote Liste					
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) 7 w Calystegia sepium (Zaun-Winde) 7 z Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 w Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 w Cirsium palustre (Gewöhnliche Quecke) 7 w Cipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 w Cipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 z Cipilobium hederacea (Gundermann) 7 z Cipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 z	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) 7 w Calystegia sepium (Zaun-Winde) 7 z Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 w Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 w Cirsium palustre (Gewöhnliche Quecke) 7 w Cipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 w Cipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 z Cipilobium hederacea (Gundermann) 7 z Cipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 z																			
Calystegia sepium (Zaun-Winde) 7 z Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 w Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 w Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Equisetum palustre (Gundermann) 7 z Chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Chalix alba (Silber-Weide) 7 w Chalix viminalis (Korb-Weide) 7 w Chalix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Chalix dioica (Große Brennessel) 7 z Chalaris arundinacea (Große Brennessel) 7 z	Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) Flymus repens (Gewöhnliche Quecke) Filipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) Filipilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) Flipilobium hirsutum (Zottiges Weidenrösche	Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 w Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 w Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z	Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 7 w Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Chalix alba (Silber-Weide) 7 w Chalix viminalis (Korb-Weide) 7 w Chalix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Chalix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Chalix x rubens (Große Brennessel) 7 z	Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Salix alba (Silber-Weide) 7 w Salix viminalis (Korb-Weide) 7 w Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Anzahl Rote Liste Arten	Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Galix alba (Silber-Weide) 7 w Galix viminalis (Korb-Weide) 7 w Galix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Galix x rubens (Fahl-Weide) 7 z Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z Anzahl Rote Liste Arten	Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z Salix alba (Silber-Weide) 7 w Salix viminalis (Korb-Weide) 7 w Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z Anzahl Rote Liste Arten	Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-													
Salix alba (Silber-Weide) 7 w Salix viminalis (Korb-Weide) 7 w Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z Anzahl Rote Liste Arten	Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-													
Salix viminalis (Korb-Weide) 7 w Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z Anzahl Rote Liste Arten	Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-													
Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 w Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z Anzahl Rote Liste Arten	Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z Anzahl Rote Liste Arten	Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten	Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		-	-													
1.11.20.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-													
Anzahl Arten 12						An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1								
						An	zahl A	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

08.04.2020 Seite 4 von 4