

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Neuland 23	<b>Interne Nr.</b>	30910
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b> 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>145</b> 176
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.06.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1790,7908
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Flache Beetgräben im Gebiet, die nur etwa 20 bis 30 cm in das Gelände eingetieft sind, gekennzeichnet durch einen Bestand aus v.a. Schlanksegge und Flatterbinse mit Übergängen zu der benachbart beschriebenen seggenreichen Vegetation, relativ artenreich, relativ niedermoortypisch, derzeit jedoch vollständig ausgetrocknet. Die Seggenrieder erreichen eine Wuchshöhe von knapp 1 m.

## 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)		
3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördliches Zentrum der untersuchten Flächen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, mager und feucht		
<b>Rechtswert (X)</b>	567720	<b>Hochwert (Y)</b>	5924861
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuland (703)	<b>Gemarkung</b>	Neuland (718)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil: 59% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

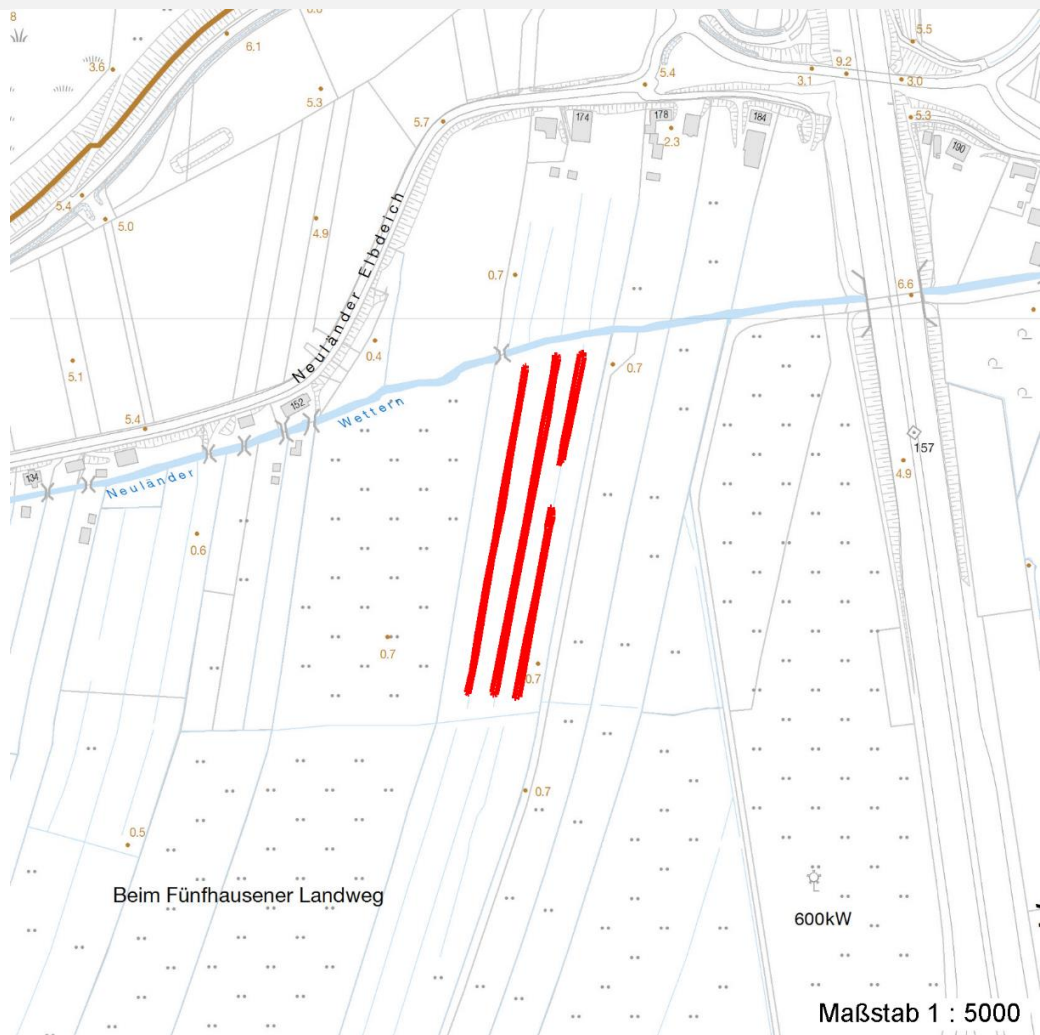
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Neuland 23	<b>Interne Nr.</b>	30910
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6624      6626
		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	145      176
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	09.06.2008
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1790,7908
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30910	97185	6624	145	03.10.2015	K	6626	176
30910	30695	6624	73	09.06.2008	<	6626	100

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Austrocknung des Gebietes, Trockenfallen der Gräben.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Vegetationstypen, gebietstypische Niedermoorvegetation, relativ mager.
Maßnahmen	Wasserstand nach Möglichkeit auf höheren Niveau dauerhaft stabilisieren.

### Größe

08.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Neuland 23	<b>Interne Nr.</b>	30910
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b> 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>145</b> 176
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.06.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1790,7908
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Breite	3.00 m

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGV
- <b>Zusatz</b>	Niedermoor-Typ (gn)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbi.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	6
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Neuland 23	<b>Interne Nr.</b>	30910
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b> 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>145</b> 176
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.06.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1790,7908
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																				
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-													V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		-	-												V	V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-	-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-												V	V		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-	-												2	V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w		-	-													V	D	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-	-												V	3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-	-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		-	-													V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-	-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-	-														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-	-														3	
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w		-	-													3	3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-	-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-														V	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-	-													V	3	3
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>7</b>	<b>12</b>	<b>3</b>		
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>25</b>				

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