Erhebungsbogen							В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5   DK5-GK	30901 <b>6624</b>	6626	
riojekt	Nediana 25			DK5 - Name	Neuland-W		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	161	192	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1924,5073		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Etwa 4 m hohe Böschung des alten Deiches, mäßig bis steil geneigt, über größere Flächen überschattet von den Gehölzen der benachbarten Fläche, z.T. recht hochwüchsig, mit sich in die Böschung ausbreitendem Schilfröhricht und Kratzbeerengebüsch. Im Norden in einer Teilfläche jedoch auch etwas offener, magerer, wiesenartig bewachsen, mit hohen Anteilen von Glatthafer, Vorkommen von Schlangen-Lauch und Frühlingssegge. Der Randstreifen entlang der Straße auf der Deichkrone wird offenbar regelmäßig gemäht und ist ebenfalls wiesenartig bewachsen. Direkt am Radweg auf der Krone der Böschung sind teilweise Trockenrasen entwickelt, in denen Frühlingssegge und hohe Anteile Milder Mauerpfeffer sowie Schafs-Schwingel auftreten.

Insgesamt mäßig artenreich, örtlich etwas blüten- und artenreicher, in der unteren Böschung recht dicht und krautreich, als Insekten-Lebensraum allgemein geeignet.

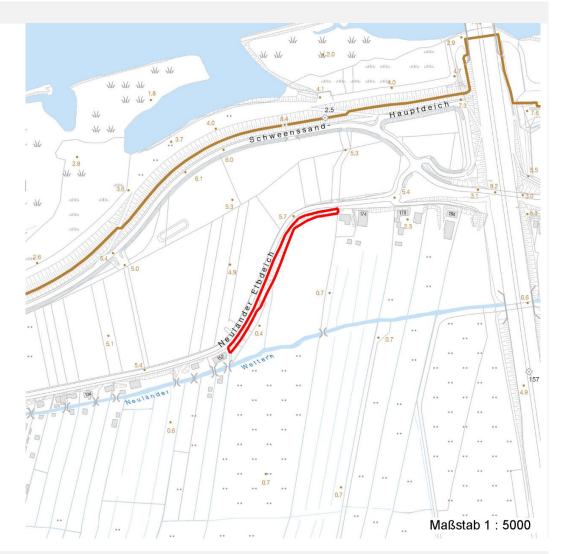
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2	_	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	-	200 / 0		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nordrand des Untersuchungsge	bietes	
Nachbarnutzung/en	Straße, Brache		
Rechtswert (X)	567642	Hochwert (Y)	5925062
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	: 100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5   DK5-GK	30901 <b>6624</b>	6626
				DK5 - Name	Neuland-V	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	161	192
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1924,5073	}
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
30901	97175	6624	456	12.10.2015	N	6626	192	
30901	30685	6624	24	05.10.2006	<	6626	27	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	In Siedlungsnähe wird die Böschung zum Ablagern von Gartenabfällen mißbraucht.
Wertgesichtspunkte	Recht naturnah eingewachsen, im Norden auch etwas blüten- und artenreicher, Vorkommen gefährdeter Arten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5   DK5-GK	30901 <b>6624</b>	6626
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	161	192
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1924,5073	}
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, in Teilbereichen nach Möglichkeit eine extensive Mahd weiter betreiben.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-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
Standort, Relief	
Relief	Südexponierte Böschung
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30901 Projekt Neuland 23 **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 161 192 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 12.06.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1924,5073

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

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

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		W		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)		W		-	-												
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)		W		-	-									3	3	3	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)		W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)		W		_	_												
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)		W		_	_												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)		h		_	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)		W		_	-											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W		_	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		Z		-	-												
Fallopia x bohemica (Bastard-		W		-	-											D	
Staudenknöterich)																	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		-	-									V		V	V
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)		W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)		W		-	-												
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)		W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)		Z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		h		-	-												
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)		W		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)		W		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-	-												
Sedum sexangulare (Milder Mauerpfeffer)	7	W		-	-									2		3	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				3	1	5	1
					An	zahl /	Arten			29							

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 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30901	6606	
Projekt	Neuland 23			DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6624</b> Neuland-V	6626	
					iveulanu-v		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	161	192	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1924,5073	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

08.04.2020 Seite 5 von 5