Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97192 <b>6624</b> Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>460</b> 03.10.2015 10393,266		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	r

## Bestandsbeschreibung

Grünlandfläche, frisch gemäht, mit Vegetation aus Gräsern wie Honiggras und Fuchsschwanz, eingestreut mit feuchtezeigenden Arten wie Rohrglanzgras und Sumpf-Kratzdistel sowie zerstreut etwas Flatterbinse, mit Anteilen von Ruderalarten wie Brennessel, Acker-Kratzdiestel und verschiedenen Weidenröschenarten. Insgesamt mäßig artenreich, großflächig. In Teilbereichen v.a. entlang der Gräben mit Übergängen zu von Feuchtarten dominierter Vegetation. Die Bestände sind am Boden reich an Blattmasse, dadurch haben nur kräftige, hochwüchsige Gräser Wachstumschancen. Im Norden Rohrglanzgras dominant, im süden Wolliges Honiggras und Wiesen-Fuchsschwanz dominant mit Goldrute-Flecken.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen							
1 <b>T</b>	F	Тур	HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1 :	1		Ja	100 %				
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Neuländer Straße Neuländer Straße, weitere Grün	landflächen	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	567722 Harburg Neuland (703)  Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924318 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97192 <b>6624</b> Neuland-W	6626	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NEJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt  Kartierung	<b>460</b> 03.10.2015	193	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10393,266	8	

## Räumliche Lage Karte Beim Fürfhausener Landweg 600kW 600kW

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
97192	30740	6624	162	12.06.2008	<	6626	193	
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere
	Amphibien, Überwinterungsbiotop
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen oder Nutzung wieder aufnehmen und extensives Grünland etablieren, nach Möglichkeit bei hohen

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97192 <b>6624</b> Neuland-V	6626 Vest
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>460</b> 03.10.201 10393,266	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Wasserständen, Flächen nur mäßig entwässern, Grabensystem nur extensiv unterhalten.

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97192		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	460	193	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10393,2668	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8						
Boden	Feuchte	feucht	6,7						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9						
	Reaktion	neutral	6,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4						
	Wechselfeuchteanzeiger		5						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
					F			Rote	Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)		W															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)		W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)		Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)		W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		W															
Epilobium spec. (Weidenröschen)		W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)		W															
Glechoma hederacea (Gundermann)		Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		- 1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)		Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		- 1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)		W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		W															
Rosa virginiana (Virginische Rose)		W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)		- 1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			25							

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