Erhebungsbogen							В
Duration Laboration	Distantantian a Ha			Interne Nr.	97219	6626	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	147	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.09.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14160,748	5	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp 						

Bestandsbeschreibung

Frich gemähtes Grünland (ohne Weidezaun) mit altem Beet-Grabenrelief. Die Beete sind jeweils leicht aufgewölbt, die Gräben unterschiedlich weit eingetieft. Die Flurabstände liegen derzeit meist über 0,5 m. Die Vegetation erscheint wenig wüchsig, vermutlich nur extensiv gedüngt, in relativ gutem, wenig verunkrautetem Pflegezustand mit hohen Anteilen der Arten der Weidelgras-Weißkleeweiden, jedoch mit hohen Anteilen von zeitweilige Nässe anzeigenden Flutrasenarten wie Flutender Schwaden und Kriechender Hahnenfuß. Die Vegetation ist mäßig artenreich und durch Aspekte aus Kriechendem Hahnenfuß, Gänseblümchen und Wiesen-Schaumkraut örtlich und zeitweilig blütenreich. Der Boden ist offenbar aufgrund der Entwässerung und zeitweiligen Intensivnutzung rein mineralisch und lehmig. Die Niedermoorelement sind auf die Gräben im Gebiet reduziert.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		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	Nördlich Neuländer Straße		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	567467	Hochwert (Y)	5924760
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	: 59%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 97219 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 117 147 **Bearbeitung** NEJ Kartierung Kopie Ja 29.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14160,7485

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
97219	30698	6624	117	07.05.2008	K	6626	147					
97219	30612	6624	72	06.10.2006	<	6626	99					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51968 51969	0 0	6624_117_290915_2.JPG 6624_117_290915_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 97219 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 117 147 **Bearbeitung** NFJ **Kopie** Ja **Kartierung** 29.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14160,7485

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Gefährdung / Einflüsse Starke Entwässerung des Gebiets, mäßig intensive Nutzung

Breite (lineare Abb.) [m]

Wertgesichtspunkte Mäßig altes, teils blütenreiches Grünland Maßnahmen Wasserstand im Gebiet anheben.

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei6624_117_290915_1.JPGFotodatei6624_117_290915_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung



3



Teilflächenbeschreibung 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

Veidelgras-Weißklee-Weide)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97219		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	/est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	147	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.09.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14160,748	5	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4					
	Reaktion	schwach sauer	6					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3					
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
										Rote List		Liste	:e				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z															
Ruchgras)																	
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W															
Gänseblümchen)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	Arten			21							

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