Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97232 6624 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]	467 26.09.201 59559,228	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als						
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrur	n, einige						

Bestandsbeschreibung

Großflächiger Grünlandkomplex, im Norden mit Dominanz von Wiesenfuchsschwanz und anderen Gräsern, die vermutlich ursprünglich aus Ein- oder Nachsaat stammen, daneben dort viel Löwenzahn, zerstreut Spitzwegerich und Rot-Klee. Das Gebiet ist gegliedert durch ein wasserführendes Grabensystem, das von nitrophytischen Röhrichtarten dominiert wird (Teilfläche 3). Die Fläche wird nach Angaben eines benachbarten Kleingärtners 2 x / Jahr gemäht, eine Grabenpflege wird durchgeführt. Augenscheinlich hat sich der naturschutzfachliche Wert gegenüber 2006 deutlich verbessert: die Gräben sind wasserführend und dadurch ist auch die Grünlandfläche ganzjährig feuchter, im unteren Drittel der Gesamtfläche hat sich eine seggenreiche Nasswiese entwickelt (Teilfläche 2). Die bislang an den Grabenrändern konzentrierten Arten wie Schilf, Rohrglanzgras und Wasserschwaden breiten sich auf die Fläche aus, hinzu kommt die Schlanke Segge. Im Norden ist die Mahd ausgedehnt worden auf eine Fläche zwischen einem Gehölzbestand (Biotop Nr. 98, im Jahr 2006 als AKM/HGZ kartiert).

Flächenanteile noch ändern, Röhricht-Tf. löschen!

Tf. 1 GMW 56%

Tf. 2 GNR 34%

Tf. 3 FGR 10%

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	87 %
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	2				10 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	3				3 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
_		LRT			
1	5				0 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

08.04.2020 Seite 1 von 10

Erhebungsbogen

Interne Nr.

97232

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 467 82 **Bearbeitung** NFJ **Kopie** Nein **Kartierung** 26.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 59559,2282

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte

Lagebeschreibung Zwischen Neuländer Hauptdeich und Neuländer Straße

Nachbarnutzung/en Straßen, Kleingärten

Rechtswert (X) 566778 **Hochwert (Y)** 5924511

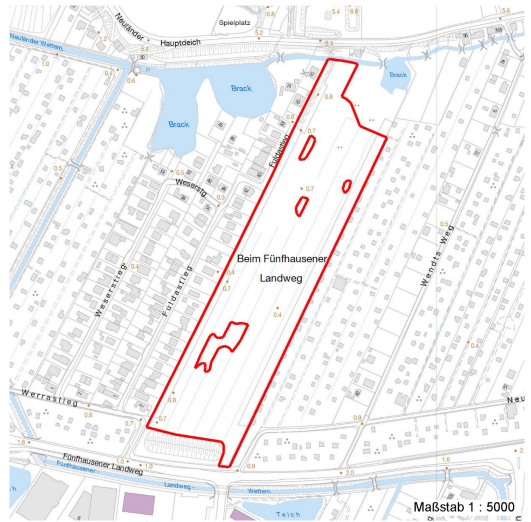
Bezirk Harburg Naturraum Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)

Nationalpark

Stadtteil (OT-Nr.) Neuland (703) Gemarkung Neuland (718)

Digitaler Grünplan x Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen x Biosphärenreservat
NSG / ND / LSG
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
97232	30600	6624	59	05.10.2006	<	6626	82				
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

08.04.2020 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen Interne Nr. 97232 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 467 82 **Bearbeitung** NEJ Kopie Kartierung Nein 26.09.2015 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 59559,2282 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51993	0	6624 467 260915 1.JPG	
51994	0	6624 467 260915 2.JPG	
51995	0	6624 467 260915 3.JPG	
51996	0	6624_467_260915_4.JPG	
51997	0	6624_467_260915_5.JPG	
51998	0	6624_467_260915_6.JPG	
51999	0	6624_467_260915_7.JPG	
52000	0	6624_467_260915_8.JPG	
52001	0	6624_467_260915_9.JPG	
52002	0	6624_467_260915_10.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Relativ extensive Nutzung, Wiesennutzung. Hohen Wasserstand im Gebiet beibehalten; extensive Nutzung wegen der möglichen Vorkommen von Amphibien beibehalten; auf Amphibienvorkommen

Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Relativ extensive Nutzung, Wiesennutzung. Hohen Wasserstand im Gebiet beibehalten; extensive Nutzung wegen der möglichen Vorkommen von Amphibien beibehalten; auf Amphibienvorkommen abstimmen.
Foto	

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6624_467_260915_1.JPG

k.A.

1

Fotodatei 6624_467_260915_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 10 Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 467 82 **Bearbeitung** NEJ Kopie Nein **Kartierung** 26.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 59559,2282

Foto

Fotodatei 6624_467_260915_3.JPG k.A.

1

Anzahl Abschnitte

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei

6624_467_260915_4.JPG

97232

k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	87 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

08.04.2020 Seite 4 von 10 Erhebungsbogen Interne Nr. 97232 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 467 82 **Bearbeitung** NEJ Kopie Nein **Kartierung** 26.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 59559,2282

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			26							

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 5 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97232		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	467	82	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	59559,2282	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	10 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: · · (0 (::0 fi																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	W															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W												V		3	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															

08.04.2020 Seite 6 von 10

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	97232		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	/est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	467	82	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	59559,228	2	

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					Anzahl	Arten			16							

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
löschen		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															

08.04.2020 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97232		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	467	82	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	59559,228	32	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			28							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	5 GNR
- Zusatz FFH-LRT	Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	- gesetzi. Grundi. FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kem Lebensradmeyp nach FFT-Mentinne	Entw.potential LRT Hauptfläche	Kelli EKI
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

08.04.2020 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen

6626

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624

DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 467 82 Bearbeitung NEJ Kopie Kartierung Nein 26.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 59559,2282

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

						Rote Liste										
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	I														V	
7	Z															
7	W												V		V	
7	Z															
7	Z															
7	W															
7	W															
7	W															
7	Z															
7	W															
7	W															
7	Z															
7	h															
7	Z															
7	W															
7	h															
7	W															
7	Z															
7	h															
7	Z															
7	Z															
7	W															
7	h															
	h															
	h															
-																
-																
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	7	7 z 7 h 7 w 7 l 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 x 7 w 7 h 7 x 7 h 7 x 7 w 7 h 7 x 7 h 7 x 7 h 7 x 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 x 7 x	7 z 7 h 7 w 7 l 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 x 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h	7	7	7	7	7	7	7 z 7 h 7 w 7 l 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 z 7 w 7 w 7 x 7 w 7 x 7 w 7 z 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 w 7 h 7 z 7 x 7 w 7 h 7 z 7 x 7 w 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h	7	7 z 7 h 7 w 7 I 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 z 7 w 7 w 7 z 7 w 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 h 7 x 7 h 7 x 7 x 7 h 7 x 7 x 7 h 7 x 7 x 7 x 7 h 7 x 7 x 7 h 7 x 7 x 7 x 7 h 7 x 7 x 7 x 7 h 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x	7 z 7 h 7 w 7 l 7 z 7 v 7 z 7 v 7 z 7 z 7 z 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 x 7 v 7 x 7 v 7 x 7 v 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x	7 z 7 h 7 l 7 z 7 w 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 z 7 w 7 z 7 h 7 z 7 k 7 z 7 k 7 z 7 k 7 k 7 k 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7 x 7 h 7 h 7 h 7 h 7 x 7

08.04.2020 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97232		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	467	82	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	59559,228	32	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					Anza	ahl R	Rote L	iste .	Arten					1		2	
					Anzahl Arten			38									

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 10 von 10