Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97143 6624 Neuland-V	6624		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NEJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	3 13.10.201	59	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5535,7051	L	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	2 Flächenhafte starke bis kritische Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp	her

Bestandsbeschreibung

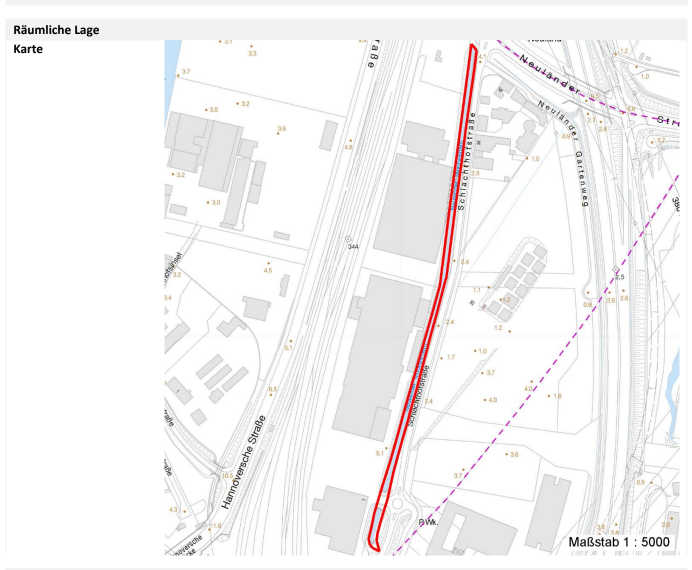
Nördlicher Teil der Neuländer Moorwettern an der Schlachthofstraße im Kartenblatt 6624. Baumaßnahmen im Gewerbegebiet derzeit abgeschlossen. Gebäude des Großhandels recht mit einer Ecke über den Graben. Verbindung zum angrenzenden Gewerbe durch zwei PKW-Überfahrten und eine Fußgänerbrücke. Im Norden befestigte Ufer. Gehölze am Ufer weiter gewachsen, daher wenig prägende Krautschicht. Teilweise Verbuschung mit Weiden und Pappeln, ganz im Süden mehr mit größeren Bäumen, die verschattend wirken und oft mit Hopfen-Lianen überwachsen sind, so daß mit den tlw. auch vorhandenen Brombeerschleiern ein urwaldartiger Eindruck entsteht. An solchen Stellen kann die Krautschicht fehlen. Wasserqualität wirken wertmindernd, der artenreiche Gehölzbestand an Teilen der Ufer wirkt, obwohl verschattend, eher positiv.

Vo	/orkommen 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		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)					
3		10	Lauf teilweise verrohrt (I0)					
1	2				0 %			
2		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)					
1	3				0 %			
2		HU	Ufergehölzsaum (2000)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	an Schlachthofstr							
Nachbarnutzung/en	ehem Bahngelände, Ausbesserur Straße	ehem Bahngelände, Ausbesserungswerk; jetzt Baustelle (entstehende Einkaufsparadiese) und Straße						
Rechtswert (X)	566035	Hochwert (Y)	5924032					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	Gemarkung	Neuland (718)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97143		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6624	
				DK5 - Name	Neuland-\	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	3	59	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	13.10.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5535,7053	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
97143	30882	6624	3	10.06.1998	K	6624	59		
97143	30883	6624	3	17.10.2006	K	6624	59		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97143 6624 Neuland-V	6624 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 13.10.201 5535,7051		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Landschaftstypischer Biotop
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
	Fische
	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
	Wirbellose, sonstige
	Mollusken
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23
	natürliche Dynamik zulassen - 3.3
	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz	Lauf teilweise verrohrt (I0)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Neuländer Moorwettern
Gewässer	
Böschungshöhe	2.50 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	gräulich-bräunlich
Geruch	-
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97143 6624 Neuland-V	6624		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NEJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	3 13.10.201	59	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5535,7051		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Х															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X															
	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	-																
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	Z													3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	Χ														D	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ															
Hedera helix (Efeu)	7	Χ															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Χ														V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	W															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	Χ															
Populus spec. (Pappel)	7	Χ															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Х															

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97143		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6624	
				DK5 - Name	Neuland-\	Nest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	3	59	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	13.10.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5535,7053	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Χ															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Χ															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Χ															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ															
Tilia spec. (Linde)	7	Χ															
Ulmus spec. (Ulme)	7	Χ															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ															
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	48					1	2	

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 97143

6624

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624

DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 3 59 **Bearbeitung** NEJ Kopie Ja **Kartierung** 13.10.2015 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 5535,7051

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Ufergehölzsaum (2000) **Biotoptyp** HU **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

08.04.2020 Seite 6 von 6