

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30883	
			DK5 DK5-GK	6624	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	59
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5535,7051	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	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. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Nach Norden weisender Teil der Neuländer Moorwettern.

Im Norden (außerhalb des Kartenblatts) durch Bauarbeiten gänzlich zerstört und zugeschüttet (soll jedoch angeblich wiederhergestellt werden, wird aber streckenweise als "Kompromiß" überbaut). Braun-schlammige Einleitung an der Baustelle. Insgesamt ist das Wasser ölig und trüb.

Im Süden meist mit krautig-grasiger Flur an den bis ca 3m hohen und gelegentlich gemähten Ufern. Durch Baumaterial-Ablagerung und Behelfsüberfahrten stellenweise stark beeinträchtigt.

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.

Respektlose Bautätigkeit und Wasserqualität wirken wertmindernd, der artenreiche Gehölzbestand an Teilen der Ufer wirkt, obwohl verschattend, eher positiv.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	IO	Lauf teilweise verrohrt (IO)		
1	2			0 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	3			0 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		

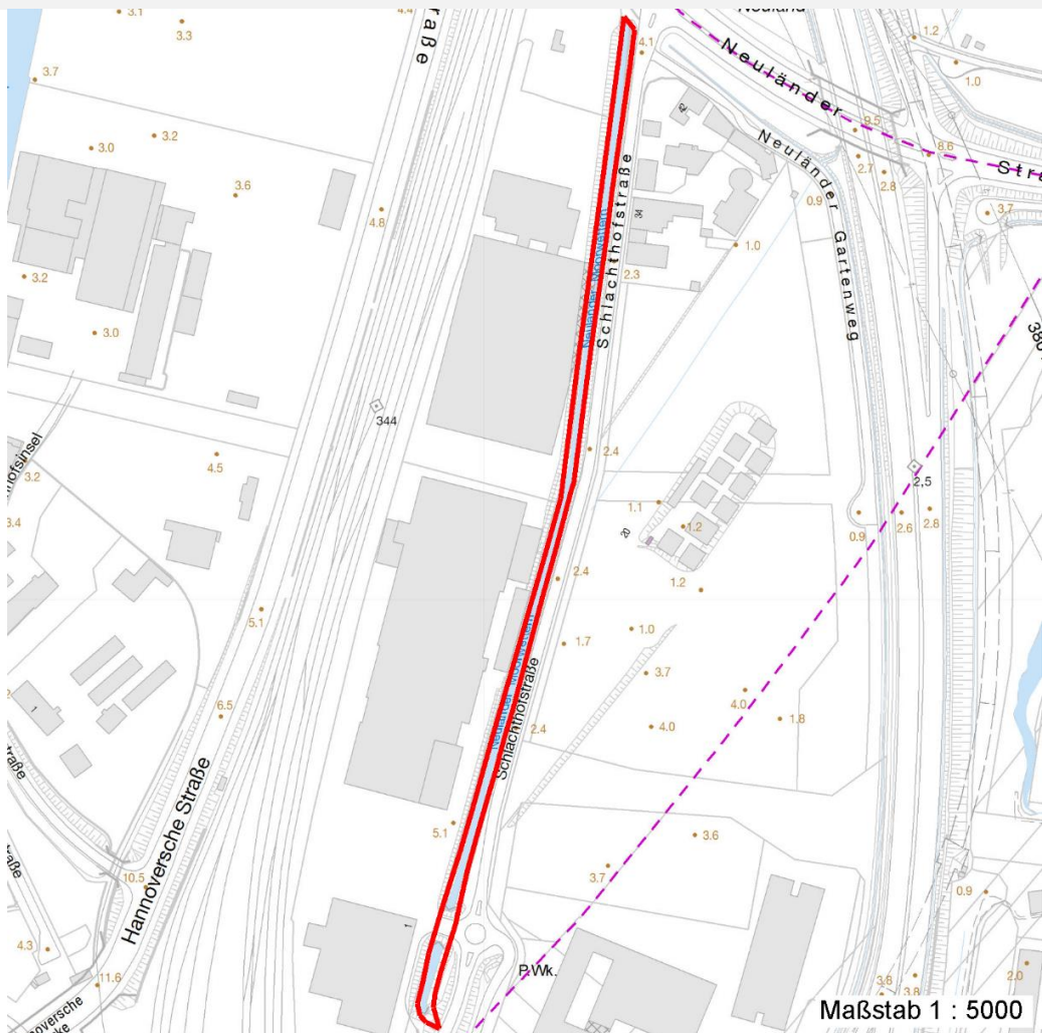
Räumliche Lage

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30883
		DK5 DK5-GK	6624 6624
		DK5 - Name	Neuland-West
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	3 59
Bearbeitung	PRO	Kartierung	17.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5535,7051
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)
30883	30882	6624	3	10.06.1998	K	6624	59
30883	97143	6624	3	13.10.2015	K	6624	59
30883	30882	6624	3	10.06.1998	=	6624	59

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
196	0	6624_3_171006_1.JPG	S
197	0	6624_3_171006_2.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30883
		DK5 DK5-GK	6624 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	3 59
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5535,7051
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen Bebauung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke Luftbelastung Baustelle; Zuschütten, Überbauen, Verkehrszunahme Aufschüttung Eutrophierung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Insekten, allgemein Kleinsäuger Mollusken Wirbellose, sonstige Amphibien Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhaltung des Gewässer - 2.23 Respektieren des Biotops, keine "urbane Gestaltung" natürliche Dynamik zulassen - 3.3 Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30883	
			DK5 DK5-GK	6624	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	59
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5535,7051	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	6624_3_171006_1.JPG	Fotodatei	6624_3_171006_2.JPG
Bildbeschreibung	durch Bauarbeiten beeinträchtigt, mit Schlachthofstr	Bildbeschreibung	hinter den Bäumen beginnt der zugeschüttete Teil
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	N



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30883
			DK5 DK5-GK	6624 6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	3 59
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.10.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5535,7051
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B2															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		-														3	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	X		-															D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30883	
			DK5 DK5-GK	6624	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	59
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5535,7051	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpfwergissmeinnicht)	7	X		-													V	
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Poa palustris (Sumpfwispengras)	7	X		-														
Populus balsamifera (Balsampappel)	7	X		-									X					
Populus spec. (Pappel)	7	X		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Rorippa amphibia (Wassersumpfkresse)	7	X		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1									X					
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		B1									X					
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänse Distel)	7	X		-														
Stachys palustris (Sumpfwasserdill)	7	X		-														
Stellaria aquatica (Wassermiere)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Tilia spec. (Linde)	7	X		B2														
Ulmus spec. (Ulme)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
Anzahl Arten											48							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozibilität, 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30883
		DK5 DK5-GK	6624 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	3 59
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5535,7051
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

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