

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30694	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b>	6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15   14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	02.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14725,7083	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Halbinsel, zur Elbe hin mit steilen Uferbefestigungen aus Steinschüttungen, in denen vereinzelt Röhricht- und Hochstaudenarten aufkommen; der größte Teil der Halbinsel wird von einem extensiv gepflegten Park mit bedeutendem Atholzbestand u.a. mit Flatter-Ulmen mit bis zu 1m Stammdurchmesser eingenommen. Die Südhälfte der Halbinsel gehört Ruderclubs.

## 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	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südufer der Elbe, östlich der Elbbrücken			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Ruderclub, Elbe			
<b>Rechtswert (X)</b>	566601	<b>Hochwert (Y)</b>	5925112	
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Hooper Hoch- und Sietland (673.20)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuland (703)	<b>Gemarkung</b>	Neuland (718)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil: 97% ], NSG Schweenssand [ HH-706 / Anteil: 3% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>	Heuckenlock/Schweenssand [ DE 2526-302 / Anteil: 3% ]			
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

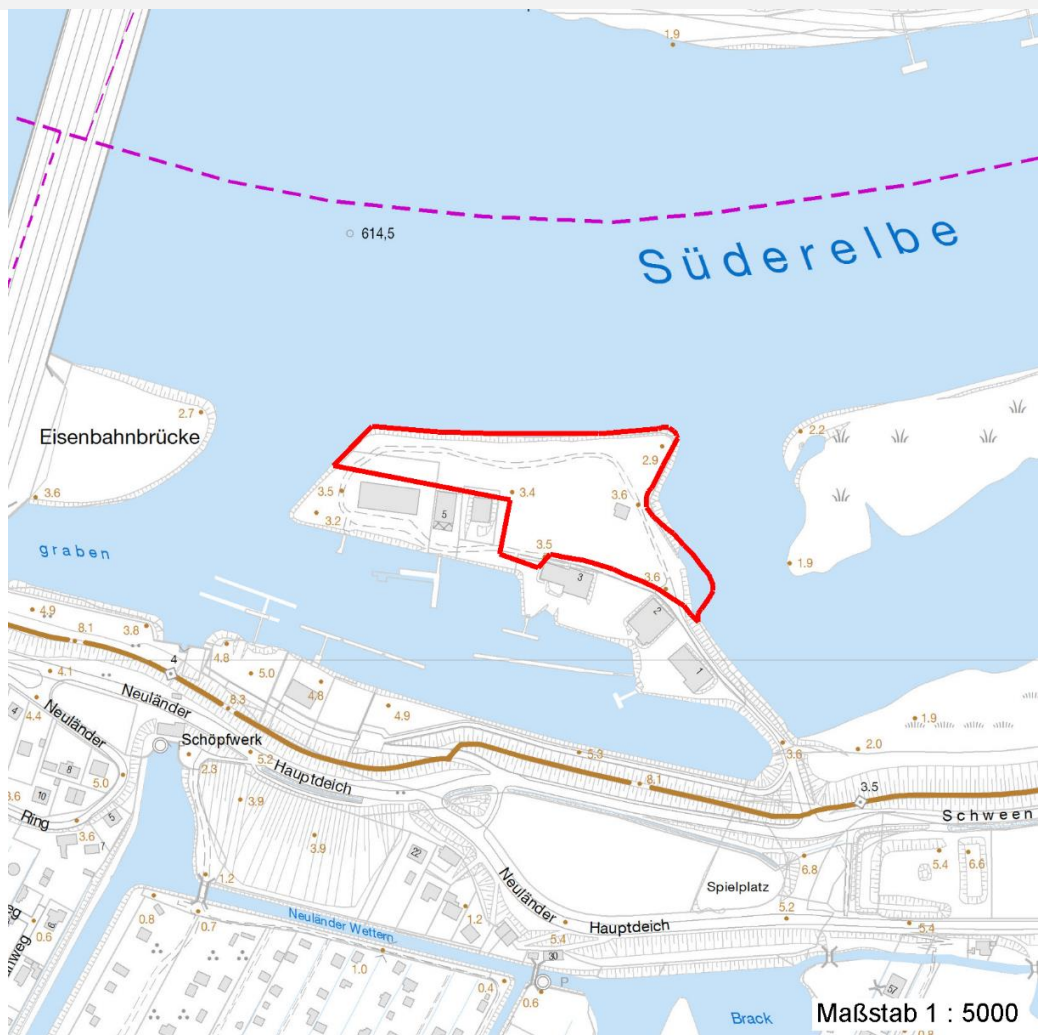
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30694
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b> 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14725,7083
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30694	30634	6624	15	15.08.1981	K	6626	14
30694	30671	6624	15	05.10.2006	K	6626	14

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Gehölzpflanzungen im Außendeich der Elbe
Wertgesichtspunkte	Potentieller Auwaldstandort; bedeutender Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30694	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b>	6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15   14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	02.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14725,7083	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Flächen nur wenig nutzen und pflegen, der Sukzession überlassen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EP
- <b>Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30694	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b>	6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b>	14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	02.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14725,7083	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-																	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-													3				
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-																	
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	z		-																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																	
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-																	
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-																	
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-														D			
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-																	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	w		-													3				
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-																	
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w		-													3	3	3	V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-																	
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	w		-														D		D	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>				
<b>Anzahl Arten</b>														<b>37</b>							

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