

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30624	
			<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>	55 76
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33834,5254	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	<b>Schutz nur teilweise</b>	Ja
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Flach geneigter, sandiger, zu rund 50% von auwaldähnlichem Weidengebüsch und Röhrichten bewachsener Elbstrand, teils durch Tritt und Freizeitnutzung offen. Im Brückenbereich sind Uferbefestigungen durch Steinschüttungen vorhanden. Hier sind wiederum einige ältere auwaldartige Bestände aus Silberweiden vorhanden.

## 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	FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nordufer der Elbe im Bereich der Brücken		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Deich, Elbe, Gewerbe		
<b>Rechtswert (X)</b>	566354	<b>Hochwert (Y)</b>	5925514
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<b>Ramsargebiet</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HH-2050 / Anteil: 40% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30624
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b> 6626
		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 76
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	01.06.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33834,5254
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
30624	30705	6624	80	04.10.2006	N	6626	107
30624	97266	6624	80	16.06.2015	N	6626	107
30624	30712	6624	81	04.10.2006	N	6626	108
30624	97265	6624	523	29.06.2015	N	6626	108
30624	30891	6624	9	15.08.1981	>	6626	2
30624	30652	6624	10	15.08.1981	/	6626	4

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung der Vegetation, belastetes Elbwasser

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30624
		<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>55</b> 76
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33834,5254
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Sehr arten- und strukturreich; Vorkommen gefährdeter Arten; sehr naturnahe Ausprägung des Elbufers
Maßnahmen	Natürliche Sukzession weitemöglich zulassen; Schutz der Flächen vor nutzenden Eingriffen, unnötigen Verbauungen und vor Vermüllung gewährleisten

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Sandstrand		<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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		10

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30624	
			<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>55</b>	76
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33834,5254	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																				
Acorus calamus (Kalmus)	7	w		-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-																
Arctium spec. (Klette)	7	w		-																
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-																
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		-												3	3	V	V	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-																
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w		-													3		3	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-												b				
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-																
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-																
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-																
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-																
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	w		-													D		D	D

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30624	
			<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>	55	76
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33834,5254	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	2	2	3
<b>Anzahl Arten</b>														44			

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