

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	87851
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>436</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39509,441
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.3 Röhrichte</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Großflächige, naturnahe Außendeichsflächen mit Röhrichten an der Ostseite der Norderelbe. Vermutlich etwas oberhalb des MThW gelegen. Im Süden als schmaler Streifen zwischen Auwäldern und Deich. Im mittleren Teil (ca. 70 % der Gesamtfläche) aus hohem, dichtem Schilfröhricht bestehend, das zum Deich hin meist durch einen schmalen Streifen Auwald begrenzt wird. Innerhalb des Röhrichts kleinere und größere Windwurfflächen, die artenreicher sind, und in denen Arten der feuchten Hochstaudenfluren auftreten (bei ausreichender Größe als gesonderter Biotop erfasst). Außerdem eingestreut sind einzelne Silberweiden und Strauchweiden. Im Norden tritt der Biotop wieder als schmaler Streifen auf, der in einen schmalen Strauchweidensaum ausläuft. Gegenüber der Erfassung von 2006 wurden die von Auwäldern eingenommenen Bereiche jetzt gesondert erfasst. Die Fläche ist vollständig nach § 30 BNatSchG geschützt.

## 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	94 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			3 %
2	FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			3 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Im östlichen Deichvorland der Norderelbe zwischen Flusskilometer 610 und 611,5		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	ausgebauter Fluss, Deichgrünland, (Auwald)		
<b>Rechtswert (X)</b>	570646	<b>Hochwert (Y)</b>	5925212
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ochsenwerder (608)	<b>Gemarkung</b>	Ochsenwerder (611)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	87851
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>436</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39509,441
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

**Digitaler Grünplan**      **Hafengesamtgebiet**      x      **Ramsargebiet**      **EG-Vogelschutzgeb.**

**Ausgleichsflächen**      **Biosphärenreservat**      **Nationalpark**

**NSG / ND / LSG**

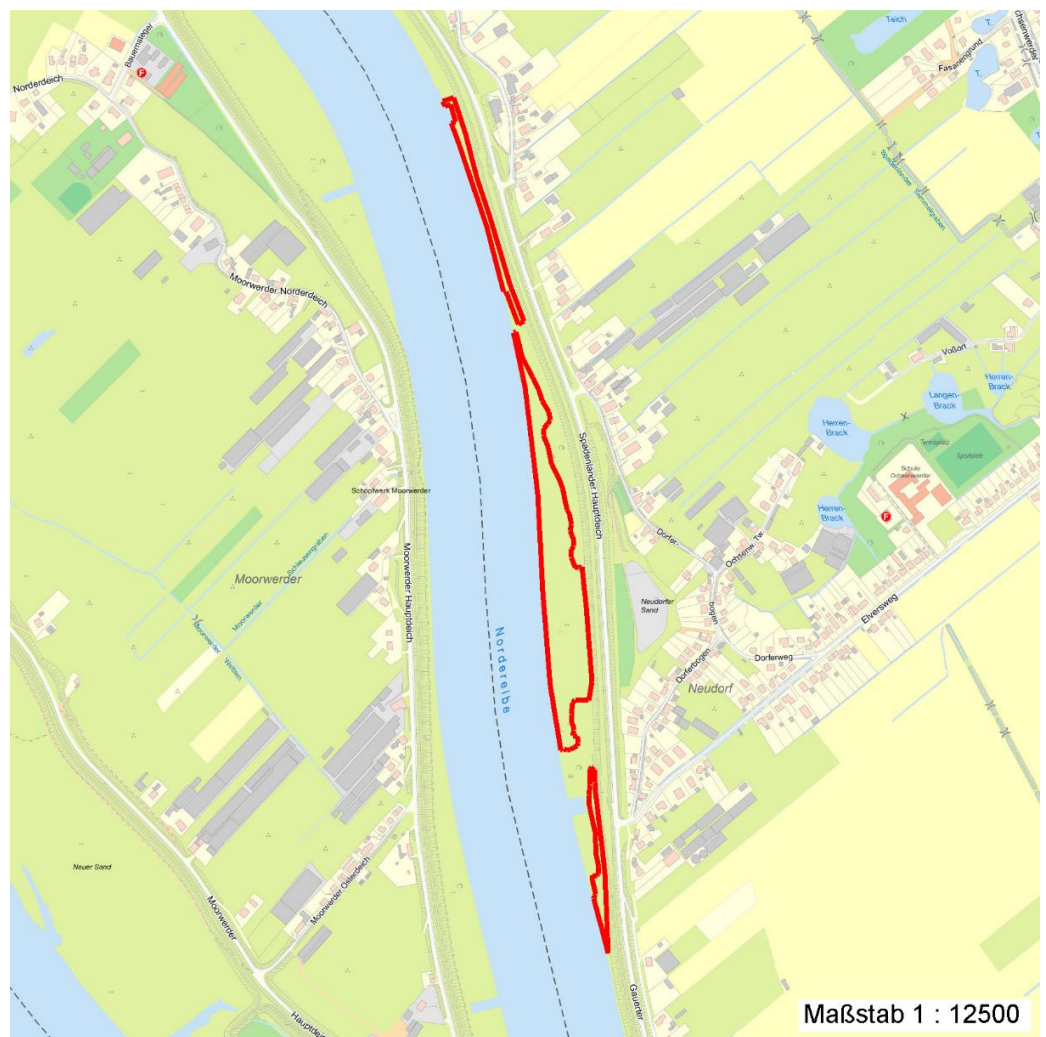
LSG Hamburger Elbe [ HH-2051 / Anteil: 1% ], LSG Ochsenwerder [ HH-2026 / Anteil: 12% ], LSG Spadenland [ HH-2037 / Anteil: 12% ], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [ HH-101 / Anteil: 75% ]

**FFH-GEBIET**

Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 75% ]

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
87851	41174	7024	40	24.08.2006	/	7026	75

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	87851
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>436</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39509,441
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39063	0	7024_436_200714_1.JPG	
39064	0	7024_436_200714_2.JPG	
39065	0	7024_436_200714_3.JPG	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7024_436_200714_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7024_436_200714_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	kleinere Lichtung mit Kohldistel	<b>Bildbeschreibung</b>	Im Norden als schmaler, von Strauchweiden durchsetzter Saum.

### Aufnahmerichtung



### Aufnahmerichtung



## Foto

<b>Fotodatei</b>	7024_436_200714_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Habitus großflächiges Röhricht.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	87851
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>436</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39509,441
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Schilf-Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRS
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <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>	
Kein LRT		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	94 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllungen (aus Treibgut)
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen großer, naturnaher Biotop, weitgehend ungestört, artenreich Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine notwendig
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	90 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
1. Krautschicht	3.00 m
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	17

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	87851
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>436</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39509,441
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		17

### 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>																	
<i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
<i>Angelica archangelica</i> (Echte Engelwurz)	7	w		K1													
<i>Anthriscus sylvestris</i> (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1													
<i>Arctium lappa</i> (Große Klette)	7	z		K1													
<i>Atriplex prostrata</i> (Spieß-Melde)	7	w		K1											D		
<i>Berula erecta</i> (Aufrechte Berle)	7	w		K1													
<i>Bidens frondosa</i> (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		K1													
<i>Calystegia sepium</i> (Zaun-Winde)	7	z		K1													
<i>Cardamine pratensis</i> agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1											V		
<i>Cirsium arvense</i> (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
<i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel)	7	z		K1													
<i>Deschampsia wibeliana</i> (Schlamm-Schmiele)	7	z		K1										3	3		
<i>Filipendula ulmaria</i> (Mädesüß)	7	w		K1													
<i>Fraxinus excelsior</i> (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
<i>Galeopsis tetrahit</i> (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1													
<i>Galium aparine</i> (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
<i>Galium palustre</i> (Sumpf-Labkraut)	7	w		K1													
<i>Glechoma hederacea</i> (Gundermann)	7	w		K1													
<i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1													
<i>Impatiens glandulifera</i> (Drüsiges Springkraut)	7	z		K1													
<i>Lycopus europaeus</i> (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
<i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
<i>Matricaria recutita</i> (Echte Kamille)	7	w		K1													
<i>Mentha aquatica</i> (Wasser-Minze)	7	w		K1													
<i>Myosotis scorpioides</i> (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1											V		
<i>Persicaria amphibia</i> (Wasser-Knöterich)	7	w		K1													
<i>Persicaria hydropiper</i> (Wasserpfeffer)	7	z		K1													
<i>Peucedanum palustre</i> (Sumpf-Haarstrang)	7	w		K1										3	V		
<i>Phalaris arundinacea</i> (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
<i>Phragmites australis</i> (Schilf)	7	h		K1													
<i>Populus x canadensis</i> (Hybrid-Pappel)	7	w		B1													
<i>Potentilla anserina</i> (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1													
<i>Ranunculus repens</i> (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
<i>Ranunculus sceleratus</i> (Gift-Hahnenfuß)	7	w		K1													
<i>Rorippa palustris</i> (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	87851
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>436</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39509,441
		<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	
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	z		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1														
Salix spec. (Weide)	7	z		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1														
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	z		K1							X				1			
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		K1											3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		K1														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>50</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<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 Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	3 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	s. Teilfläche 1
Maßnahmen	s. Teilfläche 1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	87851
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>436</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39509,441
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HFS
- <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>	zu kleine Fragmente für die Ausweisung als Auwald	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	3 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	s. Teilfläche 1
Maßnahmen	s. Teilfläche 1