

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	46463
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>33</b> 26
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				30.08.1999
				<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				6239,2665
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

**Gesetzlicher Schutz**      **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      5      Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in Ausdehnung und Zustand weitgehend erhalten geblieben. Daher wurden die Daten der vorangegangenen Kartierung übernommen und entsprechend ergänzt.

Es handelt sich um eine weitgehend offene Wiese mit Dominanz von Reitgras und eingestreuten, höheren Silberweiden. Am Rande des Gebietes, insbesondere am nördlichen Rand, dichte Weiden-Brennessel-Bestände, knickartig. Eine Baumreihe aus Silberweiden wurde hier neu als Biotoptyp aufgenommen.

Bewuchs auf der Grasfläche bis 1m hoch, sie wirkt relativ ungepflegt. Auf der Fläche wachsen stellenweise Klee und Spitzwegerich.

Der Biotop befindet sich auf einem, gegenüber der Umgebung, erhöhten (aufgeschüttetem Standortniveau).

Die Fläche ist aufgrund der hochwüchsigen Wiese und der zum Teil älteren Weiden ein wertvoller Lebensraum für Insekten.

Außerdem ist der außendeichs gelegene Biotop insbesondere in Zusammenhang mit den benachbarten wertvollen Biotope 24 u.a. eine wertvolle Ausgleichsfläche.

## 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	50 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**      Außendeichs in Höhe des Hauses Ochsenwerder Norderdeich 7

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      572315      **Hochwert (Y)**      5926370

**Bezirk**      Bergedorf      **Naturraum**      Vier- und Marschlande (673.10)

**Stadtteil (OT-Nr.)**      Ochsenwerder (608)      **Gemarkung**      Ochsenwerder (611)

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

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

**NSG / ND / LSG**      LSG Ochsenwerder [ HH-2026 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**

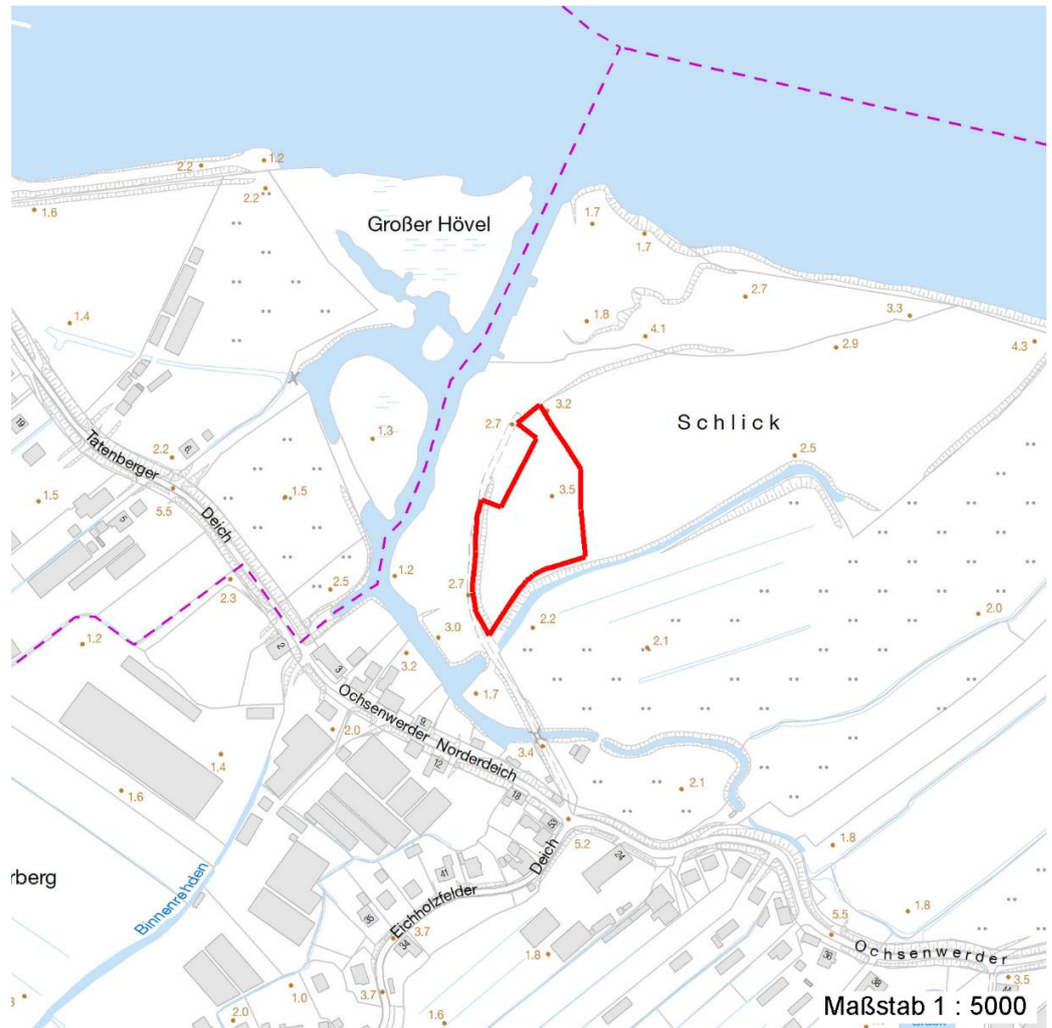
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	46463	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b>	7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West	
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	30.08.1999	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6239,2665	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46463	46462	7226	33	15.07.1981	K	7228	26
46463	46531	7226	127	09.09.2007	N	7228	10093
46463	46357	7226	128	01.09.2007	N	7228	10094
46463	46508	7226	183	09.09.2007	N	7228	10164
46463	46462	7226	33	15.07.1981	=	7228	26

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46434	0	7226_33_300899_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46463
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6239,2665
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung Die in 1981 nachgewiesenen Gefährdungen waren in dem Maße nicht mehr vorhanden. Insgesamt wirkte die Fläche jedoch ungepflegt. Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks Beeinflußung durch Schadstoffe Bodenverunreinigungen durch Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7226_33_300899_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GM
- <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>	Standort: erhöhtes Standortniveau, möglicherweise aufgeschüttete Fläche	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	46463	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b>	7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West	
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	30.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6239,2665
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Barbarea spec. (Barbenkraut)	7	X		-													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	X		-											3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	46463	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b>	7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West	
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	30.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6239,2665
				<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	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3			3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	I		-														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		-										D			D	
Sonchus asper (Rauhe Gänse Distel)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>35</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>	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HF
- <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>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46463
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6239,2665
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein