

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	63630 <b>7824</b> 7826
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe- Schleusenhörn
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>359</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	689,581
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Kurz 1981.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Ostböschung des Curslacker Neuen Deiches, von bis zu 12 m hohen Weiden bestanden, außerdem mit Birken und Hainbuchen. Unterwuchs aus Reitgras, Gundermann und wenig Brennesseln. Am Fuße der Böschung schließt sich ein 2 m breiter Graben an, der voller Laub und Algenwatten liegt und sehr wenig dreiteilige und kleine Wasserlinse enthält. Auf der anderen Seite eine kleine Brache, ebenfalls mit Weiden, Brennesseln und Disteln. Sehr wenig Röhricht aus Behaartem Weidenröschen und Großem Schwaden.

Spezielle Nutzungen: Böschungsbefestigung, Lärmschutz benachbart: Gemüseanbau, Weiden, Straße

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## 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	70 %
2	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)		
1	2			20 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Auf der Ostseite der Straße "Curslacker Neuer Deich"		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	579863	<b>Hochwert (Y)</b>	5925310
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Curslack (604)	<b>Gemarkung</b>	Curslack (606)

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	63630 <b>7824</b> 7826
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe- Schleusenhörn
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>359</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	689,581
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

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

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

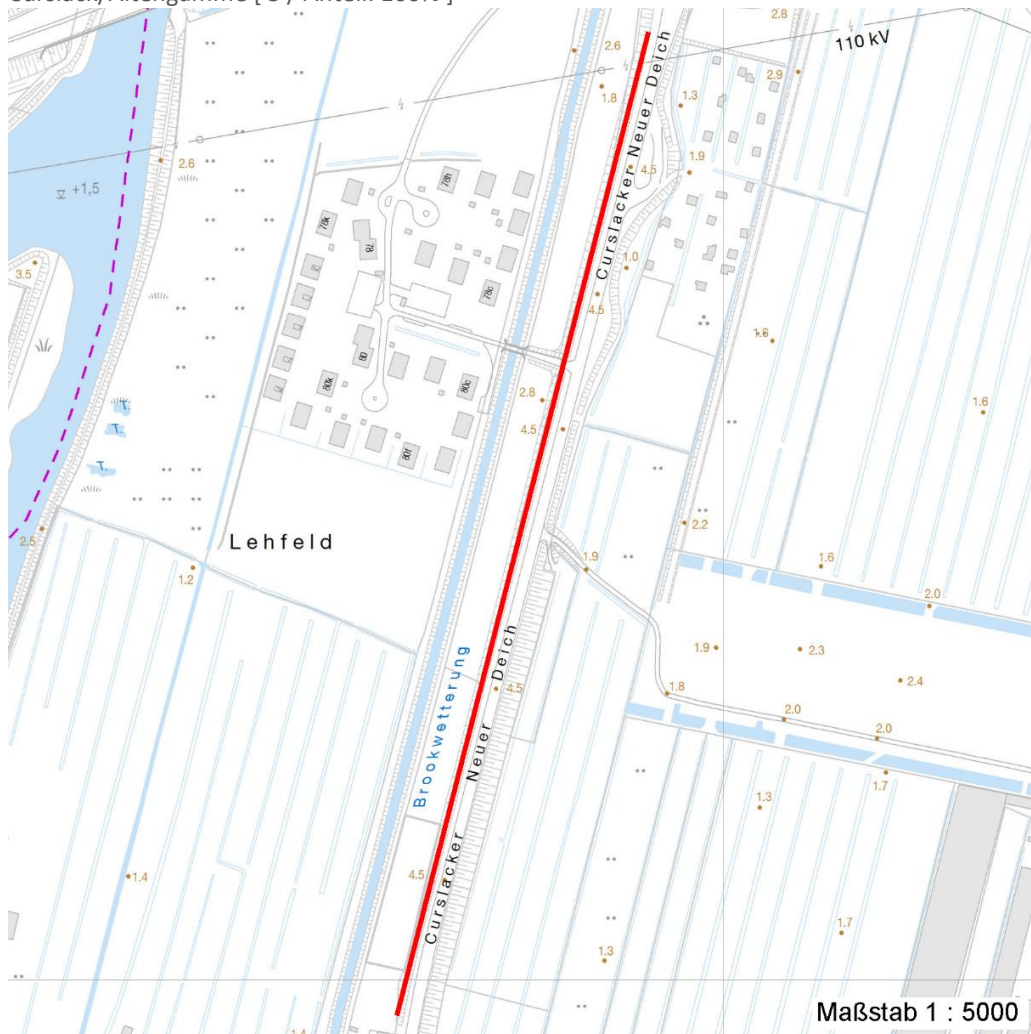
**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**

Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]



Maßstab 1 : 5000

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation Dominanz von Laubgehölzen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	63630 7824	7826
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe- Schleusenhörn	
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	359	25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	689,581	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZHN
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Böschungen an Verkehrswegen

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer spec. (Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	63630
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7824</b> 7826
		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe- Schleusenhörn
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>359</b> 25
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	689,581
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-														V		
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-																
Salix spec. (Weide)	7	X		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> <b>DK5   DK5-GK</b>	63630 <b>7824</b> 7826
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe- Schleusenhörn
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>359</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	689,581
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
<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>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein