

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	66816 8022 8024 Curslack-Neuengamme 245 23
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1995
Bearbeitung	RIN	Fläche / Länge [m²/m]	354,98
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Martens/Gillandt/Kurz 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Reichlich wasserführende Gräben, möglicherweise erst kürzlich stark eutrophiert, mit viel Algenwatten.

Schwimblattvegetation aus Froschbiß und Wasserlinsen.

Artenreicher Röhrichtsaum am Rande aus Binsen und Seggen sowie Sumpfdotterblume, Röhriiger Pferdesaat, Wasser-Schierling, Schwanenblume und weiteren Arten.

Laichgebiet von Wasser- und Moorfrosch.

Libellen-Fortpflanzungsgewässer.

Lebensraum der Sumpfschrecke.

Trotz Abwassereinleitung (noch?) wertvoller Bereich.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung, Wasserentnahme für Wasserwerk

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Biotop wurde bei der Kartierung 2004 den benachbarten Biotoptypen 10011 (BNO), 10063 (GIW) und 10134 (HGZ) zugeordnet.

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Westlich des Curslackers Heerwegs

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 581789

Bezirk Bergedorf

Stadtteil (OT-Nr.) Curslack (604)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

NSG / ND / LSG

Hochwert (Y) 5923979

Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)

Gemarkung Curslack (606)

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Nationalpark

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	66816
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	RIN	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	245 23
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	354,98
		Breite (lineare Abb.) [m]	

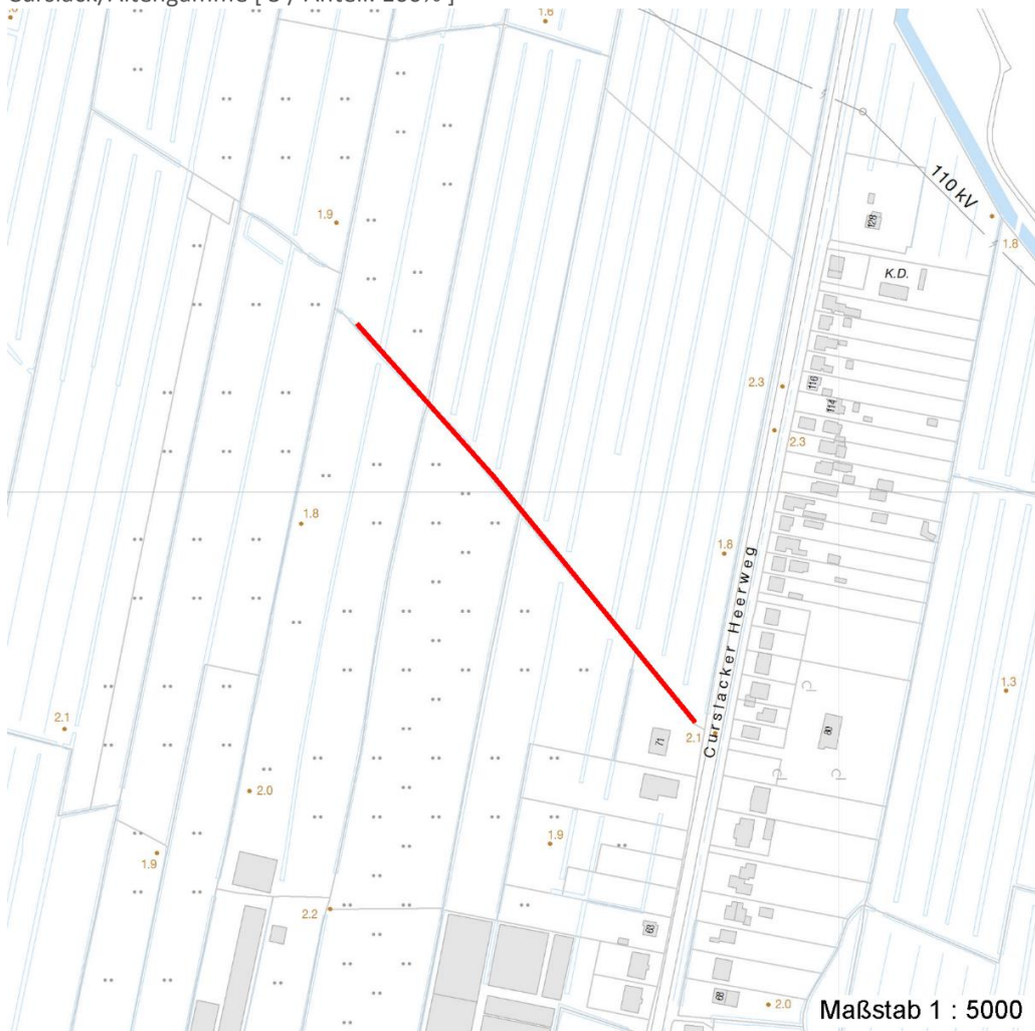
Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte

Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Untersuchung der Herkunft d. Verschmutzung u. Abstellen der Einleitung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	66816 8022 8024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	245 23
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	354,98
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Graben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-															
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		-											3				
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-											3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V		
Cicuta virosa (Wasserschierling)	7	X		-											1	3		V	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-											V			V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-												V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	66816 8022 8024 Curslack-Neuengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	245 23
Bearbeitung	RIN	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	354,98
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste								
														HH	ND	SH	D					
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V					
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-														2	3	2	3	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-																	V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																		
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-																		
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-																		
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-																		
Anzahl Rote Liste Arten														6	4	6	5					
Anzahl Arten														23								

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