

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8679
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	296 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1539,509
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Begradigter, kanalisierter Bachlauf mit noch ansatzweise gewundenem Verlauf, im Süden austrocknend mit rund 3m breitem und 1m tiefem Regelprofil. Es dominieren selten gemähte, halbruderale Gras- und Staudenfluren mit nur geringen Anteilen gewässertypischer Arten in den Ufern, abschnittsweise sind einige Erlen und Weidengebüsch vorhanden. Im Norden dauerhaft wasserführend, im Mündungsbereich zur Moorwettern mit Uferbefestigungen aus Bongossi

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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3	wt	temporäre Wasserführung (wt)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Scheidebach		
Nachbarnutzung/en	Brachflächen, Gehölze, Grünland		
Rechtswert (X)	556868	Hochwert (Y)	5926740
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Fischbek, Neugraben [HH-2011 / Anteil: 18%], NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 76%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8679	
		DK5 DK5-GK	5626	5628
		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	296	57
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.1999	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1539,509	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8679	8747	5626	348	09.10.2007	N	5628	10048
8679	8682	5626	364	09.10.2007	N	5628	10132

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllungen in der Gewässersohle, fehlende Wasserführung (Verbauung des Quellbereiches, Drainagen, Ableitung des Wassers, Wasserwerkseinflüsse?)
Wertgesichtspunkte	Relativ artenreiche, halbruderale Staudenfluren, strukturreich, Entwicklungspotential für ein Fließgewässer

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8679
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	296 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1539,509
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Drainagen entfernen, Wasserzufluß wieder herstellen, gesamtes Gebiet vernässen, Grundwasserförderung der HWW vermindern

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	temporäre Wasserführung (wt)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste							
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8679
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5626 5628
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	296 57
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.1999
		Fläche / Länge [m²/m]	1539,509
		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	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z	-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z	-															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w	-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z	-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w	-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w	-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z	-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w	-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w	-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z	-															

Anzahl Rote Liste Arten
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