Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	66234 8018	8220	
				DK5 - Name	Neuengan		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	290	65	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.199	/	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	643,86		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. 	len Biotopverbund oder als	Puffer
– Seitenneit	reliktische RL-Arten		

Bestandsbeschreibung

Nährstoffreiche Gräben mit Stillgewässercharakter (FGRvg) im Grünland, die nahezu durchgehend von Gehölzen gesäumt werden. Der dichte Gehölzsaum weist einen knickartigen Charakter auf, auch wenn ein Wall nicht deutlich zu erkennen ist. Grabenabschnitte (65.01-65.02).

Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	50 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		vg	Ufergehölze (vg)				
1	2				50 %		
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)				
3		kd	degenerierter Knickwall (kd)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich vom NSG Kiebitzbrack Grünland	ζ.				
Rechtswert (X)	581957	Hochwert (Y)	5918257			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Ost-Krauel (612)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Ost-Krauel [HH-2030 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						
				Interne Nr.	66234	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	8018	8220
				DK5 - Name	Neuengam	me-Ohe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	290	65
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997	7
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	643,86	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
66234	66232	8018	293	10.10.2005	N	8220	94		
66234	68317	8218	268	04.10.2005	N	8220	10210		
66234	74644	9999	3776	15.09.1981	<	8220	16		
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47685	0	8018_290_270897_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 66234

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8018 8220 DK5 - Name Neuengamme-Ohe 290 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 65 27.08.1997 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 643,86 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Mollusken
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenräumung

Foto

Fotodatei 8018_290_270897_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	66234 8018	8220	
riojekt	Biotopkartierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Neuengam		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	290	65	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	643,86		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste					F						Rote	ote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter)							
					An	zahl A	Arten			7							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	66234 8018	8220	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neuengam 290	me-Ohe 65	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Linie 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27.08.1997 643,86 5	7	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Belichtung	7 - halbsonnig	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7			-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	Z		-													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		-													
Brombeere)																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1							
					Ana	ahl A	Arten			16							

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

21.04.2020 Seite 5 von 5