Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68338 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	227 18.08.1997 574,076	44	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
 Belastungsgrad 	ad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als	Puffer			
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher			

Bestandsbeschreibung

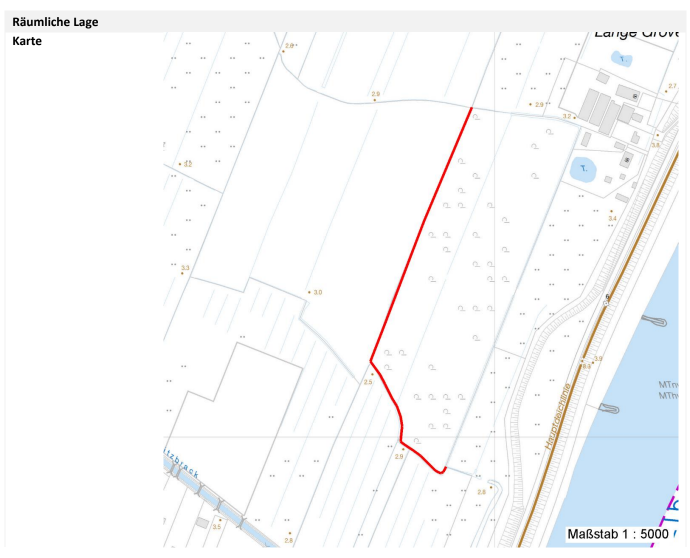
Nährstoffreiche beschattete Gräben mit Stillgewässercharakter (Grabenabschnitte 44.01-44.02) zwischen Grünland/Acker und Erlenbruchwald. Auf der an den Acker grenzenden Grabenseite dominiert Brennessel.

Vo	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	100 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		ga	Erlen-Typ (ga)					
1	6				0 %			
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)					

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	9	Gräben nördlich des Sammelgrabens Kibitzbrack am Erlenbruch.								
Nachbarnutzung/en	Grünland (Rinderweide, Mähwies	Grünland (Rinderweide, Mähwiese), Äcker								
Rechtswert (X)	582900	Hochwert (Y)	5919275							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Ar	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68338 8218 Drage	8220
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	227 18.08.1997 574,076 3	44



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
68338	68331	8218	227	03.10.2005	K	8220	44		
68338	68331	8218	227	03.10.2005	N	8220	44		
68338	89185	8218	227	18.09.2014	K				
68338	74636	9999	3680	15.09.1981	<	8220	8		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Nutzungsintensivierung intensive Beweidung

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68338 8218	8220	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Drage 227	44	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Linie 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18.08.1997 574,076 3		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)				
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Amphibien Vermeidung von Eutrophierung				

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	68338	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	8218	8220
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	227	44
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	574,076	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Glycine max	7	Z		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	- 1		-									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
							Rote L Arten	iste .	Arter	1 27				1		1	1
					A112	.am F	vi reii			-/							

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

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68338 8218	8220	
riojekt	Biotopkartierung na	illibulg		DK5 - Name	Drage	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	227	44	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	574,076		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Tierartenliste										
					Rote Liste			FFH		
	1	L	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	2	Anzahl				Anzah	ltyp		
	3	3 Anzahl geschätzt4 Methode				Geschlecht Verhalten				
	4									
	5	5	Nachweis							
Amphibien										
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	L :	S	3	3		3		V	
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	ļ								
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	L	S	3	3		3		V	
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	ļ								
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	L :	S	3	3		3		V	
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	ļ								
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	L :	S	3	3		3		V	
	2									
	3	3	>= 1							
	4	ļ								

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	11 - flaches Gewässer	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68338 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	227 18.08.1997 574,076	44	

22.04.2020 Seite 6 von 6