Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatonkortionung Ha	- m.ha		Interne Nr.	68206	0220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4086,8521		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz	z nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop	verbund oder als	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesätti reliktische RL-Arten	igtes Artenspektrı	um,

Bestandsbeschreibung

Frische ruderale Grasflur (AKG) mit Schilfvorkommen. Dichte schwer zugängliche Vegetation mit spontanem Gehölzaufwuchs (bis 5 m Höhe) aus Erle und Stieleiche. Am nördlichen Rand im Übergang zum Grünland trockenere Krautflur (AKT).

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	90 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)					
1	2				10 %			
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Neuengammer Hauptdeich, östlich des Erlenbruchwaldes. Grünland						
Rechtswert (X)	583038	Hochwert (Y)	5919157				
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuengamme [HH-2023 / A	nteil: 100%]					

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68206		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4086,8521		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	23
	2.8

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
68220	8218	13	08.10.2005	K	8220	46		
68220	8218	13	08.10.2005	N	8220	46		
74641	9999	3685	15.09.1981	<	8220	13		
	Interne Nr. Zuordnung 68220 68220	Interne Nr. Zuordnung 68220 8218 68220 8218	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 8218 13 68220 8218 13 68220 8218 13	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 68220 8218 13 08.10.2005 68220 8218 13 08.10.2005	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 68220 8218 13 08.10.2005 K 68220 8218 13 08.10.2005 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 68220 8218 13 08.10.2005 K 8220 68220 8218 13 08.10.2005 N 8220		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47785	0	8218_13_270897_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68206		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4086,8521		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Sonstige Umnutzung Standortpotential Dichte spontane Gebüsche Spinnen Vögel				
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation				

Fo	to
----	----

Fotodatei 8218_13_270897_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68206		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4086,8521		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		Κ1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		Κ1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		Κ1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	Z		K1													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Phragmites australis (Schilf)	7			K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		К1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		К1													
, ,					Anz	ahl F	ote L	te Liste Arten									
					Anz	ahl A	rten			11	L						

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Randberei	ch (ehemaliger Weg?) der ruderalen Grasflur mit Arten	Hauptfläche	
trockenerer Standor	t.	Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68206 8218	8220	
riojekt	Biotopkartierung na	iniburg		DK5 - Name	Drage	8220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4086,8521		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste			2							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	Z		-													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	Z		-										V		V	
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z		-													
Schwingel)																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter	1				1		1	
					Anz	ahl A	rten			9							

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 5 von 5