Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68155 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 07.10.2005 10191,9381		

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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka Puffer	llen Biotopverbund oder als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Artenreiche, extensiv genutzte Wiese auf mittelerem bis trocken-mageren Standort. Der Bestand wird geprägt von Rotem Straußgras, Schmalblättrigem Rispengras und anderen Gräsern sowie relativ viel Wiesen-Sauerampfer und Schafgarbe. Stellenweise viel Ackerschachtelhalm und Rainfarn, der auf Ruderalisierung hinweist.

Die Fläche wird zusammen mit dem nördlich angrenzenden 10000er-Biotoptyp genutzt. Dort fehlen aber die Trockenheitszeiger und der Bestand ist nicht mehr artenreich.

Die hier kartierte Glatthaferwiese ist relativ arm an Charakterarten. Der Biotop entspricht daher nicht dem FFH-LRT 6510-1.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		 gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMG	Glatthafer-Wiesen (2000)		
3		m	(gelegentliche) Mahd (m)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich des Kirchwerder Mars	schenbahndamms.	
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnen, Graben		
Rechtswert (X)	582021	Hochwert (Y)	5918106
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 / And	teil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68155 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 07.10.2005 10191,9383		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
68155	89267	8016	283	02.10.2014	N						
68155	89353	8016	291	09.10.2014	N						
68155	68156	8218	26	27.08.1997	K	8220	63				
68155	89271	8218	431	02.10.2014	N						
68155	89352	8218	454	09.10.2014	N						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21662	0	8218_26_071005_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 68155 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 26 63 SCÖ 07.10.2005 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10191,9381 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	potenzielle Nutzungsintensivierung
	Umbruch
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Standortpotential
	Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	trocken-mageres Grünland
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung
	regelmäßige 2-schürige Wiesennutzung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 8218_26_071005_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Glatthafer-Wiesen (2000) **Biotoptyp** GMG **Biotoptyp** - Zusatz (gelegentliche) Mahd (m) gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: nährstoffarme Wiese Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68155 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	26 07.10.2005	63	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10191,9381	-	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Humosität	h2 - schwach humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leichte Beetstruktur
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen
	Arten)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Krautschicht	98 %
Moosschicht	5 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Ruchgras)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z		K1													
Schwingel)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68155 8218	8220	
•	, ,	J		DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	63	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10191,9381		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)		Z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		Z		K1													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)		Z		K1										D		G	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		Z		K1													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)		W		K1								Χ					
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		Z		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		W		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)		W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		K1													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)		W		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)		Z		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)		W		K1													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste A	Arten	28				1		1	

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