Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53195		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7430	7432	
				DK5 - Name	Kirchstein	oek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	68	93	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	17.06.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3759,3278	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Extensiv genutzte Glatthaferwiese in der stellenweise Reitgrasherden wachsen. Zur Glinder Au hat sich ein dichter Gehölzbestand aus Eiche, Berg-Ahorn und Buche gebildet.

Vo	/orkommen an Biotoptypen											
1	TF		Тур	HF	F.Anteil							
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen									
4		LRT	Lebensraumtyp									
1	1			Ja	80 %							
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)									
1	2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		20 %							
2	_	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		20,0							

Däumliche Lege			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	am westlichen Ende der Straße	"Mümmelmannsberg"	1
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574930	Hochwert (Y)	5931842
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100	0%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 53195 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 7432 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 68 93 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 17.06.2008 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 3759,3278

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
53194	7430	68	11.08.2000	K	7432	93					
119574	7430	1158	12.10.2017	N							
119575	7430	1159	12.10.2017	N							
119896	7430	1199	01.07.2017	N							
	Interne Nr. Zuordnung 53194 119574 119575	Interne Nr. Zuordnung 53194 7430 119574 7430 119575 7430	Interne Nr. Zuordnung 53194 7430 119574 7430 1158 119575 7430 1159	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 53194 7430 68 11.08.2000 119574 7430 1158 12.10.2017 119575 7430 1159 12.10.2017	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 53194 7430 68 11.08.2000 K 119574 7430 1158 12.10.2017 N 119575 7430 1159 12.10.2017 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 53194 7430 68 11.08.2000 K 7432 119574 7430 1158 12.10.2017 N 119575 7430 1159 12.10.2017 N					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9637	0	7430_68_170608_1.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 53195 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430 7432 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 68 93 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Nein **Kartierung** 17.06.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3759,3278

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungGefährdung / EinflüsseUnternutzungWertgesichtspunkteVorkommen seltener Pflanzenzoologisch bedeutsame StrukturenHochwüchsige Gras- und KrautflurenBedeutung für TiergruppeTagfalterMaßnahmenZweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 7430_68_170608_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp** GMZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 53195 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430 7432 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 68 93 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 17.06.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3759,3278

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
									Rote	Liste	9						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-	-												
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Χ		-	-												
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	Χ		-	-									2		3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-	-									D			
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Χ		-	-												
							Rote L Arten	iste	Arten	13				2		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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	53195	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7430	7432
				DK5 - Name	Kirchstein	bek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	68	93
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	17.06.200	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3759,3278	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
					Anza	ahl R	ote Li	iste A	rten								
					Anza	ahl A	rten			3							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5