Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50423 7250 Duvensted	7252	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	65 17.09.2011 9035,1965	101	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur	teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutli	ichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbu	und oder als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. Biotoptyp	verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

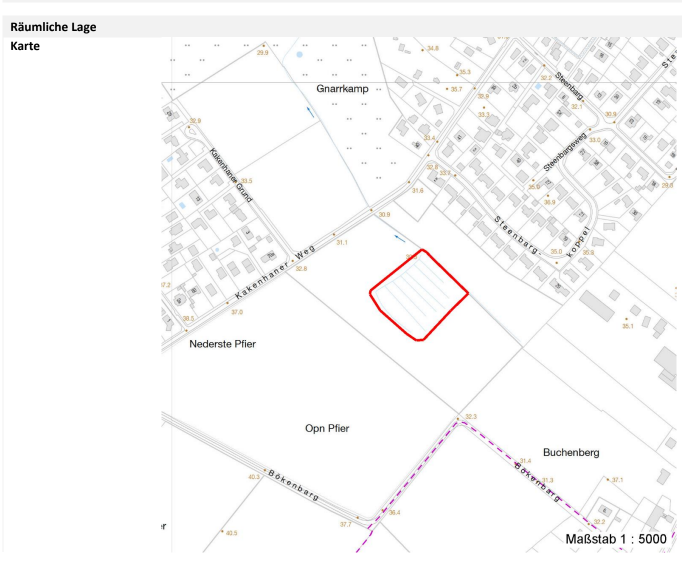
Stark ruderalsiertes Binsenried, das stark mit Brennnessel und Ackerkratdistel durchsetzt ist. Zu den Gräben (Biotop 59) mehr Feuchtezeiger, zum umgebenden Grünland mehr Grünlandarten wie Wiesenfuchsschwanz, Wiesen-Knäulgras und Quecke.

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		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572334	Hochwert (Y)	5950711
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem	sahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 50423 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7250 7252 DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 65 101 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 17.09.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9035,1965 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
50423	50281	7250	232	02.10.2003	<	7252	10175							
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12235	0	7250_65_170911_1.JPG	SO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Intensivierung der Nutzung oder Pflege

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 50423 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7250 7252 DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 65 101 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2011

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9035,1965
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Wertgesichtspunkte

Ziele der Entwicklung

artenreiches Feuchtgrünland

Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

Foto 7250_65_170911_1.JPG

Maßnahmen

Fotodatei 7250_65_170911_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung SO Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp** AKF Standorte (2000) - Zusatz - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	50423		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7250	7252	
				DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	65	101	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9035,1965		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leichtes Beetrelief
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

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

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1	-											V	
Persicaria spec. (Knöterich)	7	W		K1	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1	-												
							Rote L Arten	iste /	Arten	13						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

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	50423 7250	7252	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Duvenstedt 65 17.09.2011	101	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9035,1965		

15.04.2020 Seite 5 von 5