Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50651 7250 Duvenstedt	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]	61 02.10.2011 1630,4533	96	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

Kleine exentsiv genutzte Feuchtweide, die von Feuchtezeigern und aufwachsenden Birken, Eschen und Weiden geprägt wird. Stellenweise wurden die etwa 3 - 5 cm starken Birken in Kniehöhe abgesägt. Die übrigen randlich stehenden Gehölze (Weiden und Eschen) haben bereits 10 m Höhe erreicht und Stammdurchmesser von bis zu 0,3 m . Zwischen den Flatterbinsen finden sich von Gräsern geprägte, kurz verbissene Bereiche.

Als seggen- und binsenarme Feuchwiese kein Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

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		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)					
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Poppenbütteler Chaussee und Im Ellernbusch Grünland, Wanderweg, Bebauung, Graben								
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	573019 Wandsbek Duvenstedt (522) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5951532 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedt (534) EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark							

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 50651 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7250 7252 DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 96 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 02.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1630,4533 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Räumliche Lage Karte Dicken Busc plätze npsbeck Sprötzen Ellern Busch Duv Duvenstedte Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
50651	50650	7250	61	16.10.2003	K	7252	96
50651	50650	7250	61	16.10.2003	=	7252	96
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13362	0	7250_61_021011_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7250 7252

DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 96 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 02.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1630,4533 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunktewertvoller FeuchtbiotopZiele der EntwicklungErhaltung der FeuchtwiesenvegetationMaßnahmenExtensive GrünlandnutzungPflegemahdGehölze roden oder reduzieren

Foto

Fotodatei 7250_61_021011_1.JPG

Bildbeschreibung Bildbe Aufnahmerichtung NW Aufna



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibun	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: wieder bewei	dete Feuchtbrache	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	50651		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7250	7252	
				DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	96	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1630,4533		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		B1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	50651 7250	7252	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Duvenstedt 61	96	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	02.10.2011 1630,4533		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)		W		K1												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)		I		В1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)		Z		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten										4		
					An	zahl <i>A</i>	Arten			30							

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 5 von 5