Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	83709 <b>6040</b> Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>316</b> 18.09.2014 9870,4712	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,							

## Bestandsbeschreibung

Frische bis feuchte, nicht mehr genutzte Wiese. Es dominieren Flächen mit Rasenschmiele, Quecke, Spitzwegerich und Wiesen-Sauerampfer. Eingestreut sind Bestände mit viel Bastardsegge, Zweizeiliger Segge, Sumpfsegge, Schlanksegge sowie Wiesenpatterbse und kriechendem Günsel. Die Fläche verbuscht langsam vom Rand her, vor allem mit Schwarzerle, Zitterpappel und Himbeere. Ehemals kartierte seltene Feuchtwiesenarten wie Kuckuckslichtnelke und Fadenbinse wurden nicht mehr gefunden. Vermutlich soll sich die Fläche durch Sukzession zu Wald entwickeln und dadurch die südlich angrenzende Waldperzelle stärken. Nach Westen hin deutlich von Quecke, Knaulgras und Acker-Kratzdistel beherrscht. Dort Entwicklung Richtung '(Halb-)Ruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte'.

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	70 %					
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)							
3		b	Brache, keine Nutzung (b)							
1	2				30 %					
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)							

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Niendorfer Gehege, r Gehölz, Straße, Parkplatz, Grür	•					
Rechtswert (X)	561463	Hochwert (Y)	5940997				
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokst	tedt, Eidelstedt und Stel	lingen [ HH-2036 / Anteil: 100% ]				

07.04.2020 Seite 1 von 6

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

9870,4712

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Räumliche Lage	
Karte	Runmdel  In Högen  In Högen  Genege
	Högenbarg Holtwisch
	Holloswisch 102 11.2 11.2 11.2 11.3 11.3 11.3 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4
	11.3
	12.9 12.9 11.5

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
83709	96710	6040	517	29.05.2015	N		
83709	19257	6040	61	26.06.2006	<	6042	88
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36728	0	6040_316_180914_1.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Ja 316 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 18.09.2014 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 9870,4712

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

Foto

**Fotodatei** 6040\_316\_180914\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

## Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Sonstiges mesophiles Grünland (2000)

- Zusatz Brache, keine Nutzung (b)

FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp GMZ
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT

HauptflächeJaFlächenanteil70 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 83709

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040

**DK5 - Name** Eidelstedt-Ost

Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 316 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 18.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9870,4712 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Aufgabe der Nutzung oder Pflege

Wertgesichtspunkte Artenreich

Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation

Ziele der Entwicklung Extensivgrünland

Maßnahmen Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Boden

Feuchte 7 - feucht
Reaktion 6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt 5 - mäßig stickstoffarm

Standort, Relief

Relief eben

Belichtung 7 - halbsonnig Luft windberuhigt

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt100 %Strauchschicht1 %1. Krautschicht100 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn. 0.60 m

Veg. - Zeigerwerte

Mahdverträglichkeit 6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)

Futterwert 4 - mäßige Futterqualität

Anz. Giftpflanzen 0
Anz. Wechselfeuchtezeiger 8
Anz. Überschwemmungsz. 4

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	3	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040

**DK5 - Name** Eidelstedt-Ost

HandlungsbedarfJaBiotop-Nr. | alt316BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung18.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]9870,4712

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)					Р											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1		K1												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7			K1													
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		K1										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	Z		K1								Χ				V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Juncus filiformis (Faden-Binse)					Р									2	3	3	V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)					Р											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)					Р											3	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		K1								Χ		3			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1										-			
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
MS: Mengensystem: M: Mengenangahe W: Rewertur					Anz	ahl A	ote L Arten			45				3	1	8	2

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

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	83709 <b>6040</b> Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>316</b> 18.09.2014 9870,4712	

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

07.04.2020 Seite 6 von 6