

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 7.1 magere Flachland-Mähwiesen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Alte Grünlandfläche, umgeben von Gehölzen bzw. knickähnlichen Strukturen, teilweise auch bruchwaldähnlichen Strukturen, häufig mit recht weichem, anmoorigem Untergrund, der extrem uneben ist, vermutlich aufgrund einer früheren Beweidung, eventuell auch der Wühltätigkeit von Wildschweinen. Erkennbar an eingestreut höheren Anteilen von Rasenschmiele und Flatterbinse, die sich als Beweidungsunkraut sich zumindest zeitweilig ausbreiten konnten. Im Westen hat die Fläche deutlich den Charakter einer Fuchsschwanzwiese mit recht wüchsigem Fuchsschwanzbeständen mit 1 m Wuchshöhe, die relativ unduldsam sind, wenig Licht zum Boden vordringen lassen und an Intensivgrünland erinnern. Nach Osten zu wird die Fläche zunehmend feuchter und offener, bekommt mehr den Charakter eines Flutrasens, mit hohem Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß, der aktuell auch einen Blühaspekt bildet, durchsetzt von recht zahlreich auftretenden Wiesenschaumkraut und Kriechendem Günsel, die den Blühaspekt ergänzen. Örtlich gibt es Übergänge zu kleineren Seggenriedern aus verschiedenen Seggen und Zweizeiliger Segge. Neben den Flutrasenarten und Binsen in diesem Bereich dann mit Dominanz von feuchtezeigenden Arten. Unter den Süßgräsern kommen flächig und weiterhin v.a. Rotschwingel und Gewöhnliches Rispengras vor. Am Boden ist viel tote Blattmasse vorhanden, die anzeigt, dass die Fläche seit einigen Jahren nicht mehr genutzt worden ist. Von den Rändern her beginnt eine Verbuschung und Brennesselfluren in die Fläche einzuwandern.

Es besteht zum Teil Schutz gemäß § 30 BNatSchG.

Nur ein Teil der Fläche ist aktuell als Fuchsschwanzwiese zu bezeichnen und entspricht damit dem LRT 6510.

Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopstatus durch die BUKEA auf Grundlage des BNatSchG 2021 (LRT 6510).

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
4	6510	Magere Flachland-Mähwiesen		
1	2			30 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		
1	3			20 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Grünlandflächen zwischen Kollau und Niendorfer Gehege, südlichste Abschnitt		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wanderweg, bruchwaldartige Gehölze, Parkplatz, Kleingärten, Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	561463	<b>Hochwert (Y)</b>	5940997

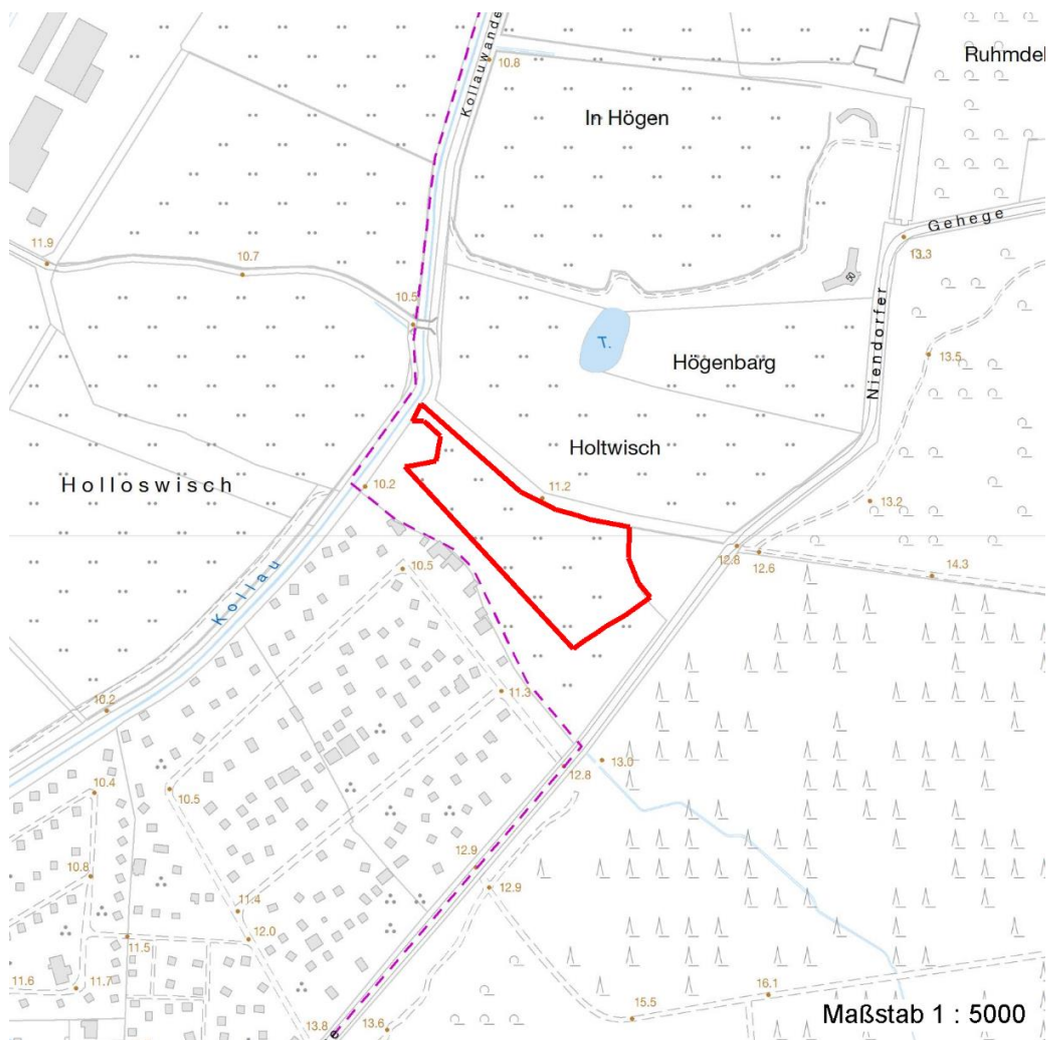
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Niendorf (318)	<b>Gemarkung</b>	Niendorf (307)		
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [ HH-2036 / Anteil : 100% ]				
<b>Wasserschutzgebiet Karte</b>					



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96710	83709	6040	316	18.09.2014	=		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Foto**

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52400	0	6040_517_290515_1.JPG	
52401	0	6040_517_290515_2.JPG	
52402	0	6040_517_290515_3.JPG	
52403	0	6040_517_290515_4.JPG	
52404	0	6040_517_290515_5.JPG	
52405	0	6040_517_290515_6.JPG	
52406	0	6040_517_290515_7.JPG	

**Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Nutzungsaufgabe, Verlust der grünlandtypischen Artenvielfalt.
Wertgesichtspunkte	Anmoorige, feuchter Untergrund, Potential zur Entwicklung einer Feuchtwiese, noch relativ arten- und blütenreich, altes Grünland.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	- Entwicklung des Feuchtwiesenpotentials (langfristig vermutlich nicht mehr LRT 6510) - Reduktion der Verunkrautung mit Flatterbinse und Rasenschmiele - Erhalt bzw. Entwicklung der vorhandenen Artenvielfalt
Maßnahmen	Die Fläche sollte dringend weiter als Mähwiese genutzt werden, dazu ist anfänglich über ein bis zwei Jahre eine etwas intensivere Mahd notwendig und die Flächen müssen im Frühjahr v.a. geschleppt und gewalzt werden, um wieder eine gut nutzbare Fläche herstellen zu können. Der 1. Aufwuchs ist eventuell nur schlecht verwertbar. Anschließend ist jedoch schnell damit zu rechnen, dass auch verwertbare Blattmasse von der Fläche gewonnen werden kann. Im Bezug auf den Lebensraumtyp 6510 ist diese Pflege eventuell nicht zielführend, da Feuchtwiesenvegetation entsteht; dies sollte jedoch akzeptiert werden. ∴ Zweischürige Wiesenutzung ∴ 1. Schnitt vorerst bereits Ende Mai erfolgen lassen, um den Anteil von Flatterbinse und Rasenschmiele zu reduzieren ∴ Mähgut immer von der Fläche entfernen, möglichst aber auf der Fläche trocknen ∴ 2. Schnitt im September ∴ Schleppen oder walzen, um wieder eine nutzbare Oberfläche herzustellen ∴ Zur Nutzung der Fläche kann eine leichte Entwässerung notwendig werden: dazu können Gruppen eingebracht bzw. in standgesetzt werden, die jedoch nicht über 30 cm in das Gelände eingetieft werden dürfen
<b>Gebietszuordnung</b>	
Flurstück	6688
<b>Grünl. Auswert.</b>	
Spenderfläche - Saat	Grenzfall - Fläche zur Gewinnung von Saatgut z. T. oder bedingt geeignet (Die Fläche ist erst als Spenderfläche geeignet, wenn sie durch eine geregelte Wiesenutzung in einen günstigeren Zustand versetzt worden ist)
Empfängerfläche - Saat	nein - Artenanreicherung voraussichtlich nicht sinnvoll

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6040_517_290515_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6040_517_290515_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Foto

<b>Fotodatei</b>	6040_517_290515_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6040_517_290515_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	Magere Flachland-Mähwiesen	<b>FFH-LRT</b>	6510
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	15 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

## FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>			
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
<b>1</b>	<b>6510 (BFN) Magere Flachland-Mähwiesen</b>		<b>C</b>	
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b>		<b>B</b>	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 30 > Arten, Vorkommen von Arten der Roten Liste B: 15-30 Arten C: < 15 Arten	24	<b>B</b>	
3.2	Magerkeitszeiger A: >= 5 % Deckung B: >= 10 Individuen pro 1000 qm aber < 5 % Deckung C: < 10 Individuen pro 1000 qm	15	<b>A</b>	
<b>4</b>	<b>Habitatstrukturen</b>		<b>C</b>	
4.2	Struktur (Bewertung als Expertenvotum) A: Wiesennarbe gleichmäßig aus Ober-, Mittel- und Untergräsern aufgebaut B: Obergräser zunehmend, Mittel- und Untergräser weiterhin stark vertreten Begründung für Bewertung: dichtverfilzend C: durch Dominanz weniger Arten monoton bzw. faziell strukturiert		<b>B</b>	
4.2	Dichte der Streuauflage; A: keine B: gering C: hoch Begründung für Bewertung: dicht		<b>C</b>	

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**FFH-Bewertungen (BFN)**

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ	Z
4.2	Standortvielfalt (Ameisen- / Nagerbauten, bewegtes Kleirelief) A: hoch B: mittel Begründung für Bewertung: vermutlich vorhanden C: gering		B	
4.2	Bestandsdichte vor der ersten Mahd (Durchlichtung) A: gering, gute Durchlichtung bis zum Boden B: mittel, mäßige Durchlichtung C: hoch, schlechte Bodenbelichtung Begründung für Bewertung: dicht		C	
4.2	Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%) A: > 30 % B: 15-30 % C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies)	30	B	
5	<b>Beeinträchtigungen</b>		C	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung bzw. gepflanzte Gehölze (%) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %	3	A	
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-, Brache- u. Beweidungszeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 % direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert	5	B	
5.2	Aktuelle Nutzung, bezogen auf einen günstigen Erhaltungszustand A: optimal B: suboptimal C: schädlich Begründung für Bewertung: Brache		C	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	+	T	-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2a	T	-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	r	T	-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	1	T	-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	r		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+	T	-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	1		-	-										V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-								V		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-	-								V		V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	1		-	-										V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+	T	-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	r	T	-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r	T	-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+	T	-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+	T	-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2a	T	-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	1		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+	T	-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	r		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	1	T	-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+	T	-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r	T	-	-										V		
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	1	r	T	-	-										V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r	T	-	-										3		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	1	T	-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+	T	-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2b	T	-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r	T	-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2b		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	1	r		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	1	T	-	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	96710
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>517</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9870,4712
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	r		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+	T	-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r	T	-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>39</b>			

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Flutrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GFF
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein