Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	118172 7840	
Trojekt	Titi Womtomig			DK5 - Name	Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	571	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2691,4178	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.3 Borstgrasrasen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach	em Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	otopkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl RL-Arten	ges., ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige

Bestandsbeschreibung

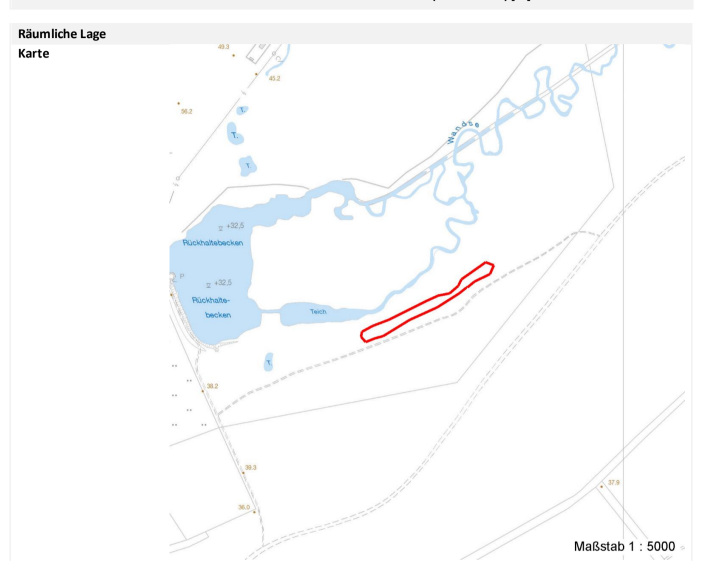
Schmale unebene Fläche zwischen Weg im Süden und der feuchten Wandse-Niederung im Norden, mit Geländeabfallum rund 1 m bis 1,50 m, örtlich von grabenartigen Strukturen durchzogen, die vom Weg Richtung Wandse-Niederung entwässern, jedoch nur wenig feuchtespezifisch bewachsen sind (in diesen Bereichen finden sich die wenigen Vorkommen von Pfeifengras im Gebiet). Da zwischen ist ein leicht kuppiges, sehr trocken-mageres, offenes Gelände vorhanden, das in extensiv beweidet wird. Der Boden ist zum großen Teil von Vegetation bedeckt, wobei höhere Gefäßpflanzen inzwischen rund 90 % der Fläche einnehmen. Der Rest des Bodens ist von Moosen bedeckt. Unter den Gefäßpflanzen ist ein Mosaik entstanden mit Dominanz unterschiedlicher Arten teils Schafschwingel und Rotschwingel, teils Borstgras. Der Englische Ginster wurde hier nicht mehr festgestellt. Daneben kommen aber große Bestände verschiedener Habichtskräuter im Gebiet vor. Der Bestand ist ausgesprochen blütenreich, zahlreiche rosettenbildende Arten sind vorhanden. Der Aufwuchs ist recht offen und niederwüchsig mit maximalen Wuchshöhen um 40 cm, i.d.R. jedoch niedriger und bis zum Boden durchlichtet, recht artenreich. In der Fläche ist eine leichte Verbuschung aus Birken erkennbar, die offenbar durch Beweidung in Schach gehalten wird.

V	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		TNT	Trockener Borstgrasrasen (2018)		§ 30 (2) 3.3		
_			Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem		* *		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich Wandse-Stauteich mageres Grünland, Röhricht	11-1-100	5044052
Rechtswert (X)	578731	Hochwert (Y)	5941963
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH- Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau		teil:100%]

29.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 118172 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7840 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein **571** Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 24.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2691,4178 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118172	64720	7840	46	24.06.2010	=	7842	52		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63756	0	7840_571_240817_1.JPG	
63757	0	7840_571_240817_2.JPG	
63758	0	7840_571_240817_3.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

29.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118172 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7840 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 571 Nein Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 24.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2691,4178 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Verbuschung Sehr blütenreich, Vorkommen vieler gefährdeter Arten, gut durchlichtet Insekten Beweidung fortsetzen, evtl. mit Ziegen, um den Gehölzaufwuchs zurück zu drängen

Fotodatei 7840_571_240817_1.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei 7840_571_240817_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Foto 7840_571_240817_3.JPG

k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

0_571_240817_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



29.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118172 7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	571 24.08.2017 2691,4178	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockener Borstgrasrasen (2018)	Biotoptyp	TNT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 3.3
FFH-LRT	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	FFH-LRT	6230*
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Beweidung, bei Bedarf entkusseln
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	13
Anz. Überschwemmungsz.	0

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	6230 (BFN) Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikat böden		Α	
3	Arteninventar		Α	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten			
	A: 12	18	Α	
	B:			
	C: 5			
4	Habitatstrukturen		В	
4.2	Anteil niedrigwüchsiger, konkurrenzschwacher Gräser und Kräuter A: dominant			
	B: überwiegend		В	

29.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen					В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	118172 7840
·				DK5 - Name	Höltigbaum
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	571
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2691,4178
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
4.2	C: hoher Anteil hochwüchsiger Arten, oder von Dominanzbeständen faziesbildender Arten beherrs cht Standort- und Strukturvielfalt A: hohe natürliche Standort- und Strukturvielfalt B: mäßige Vielfalt		В	
4.2	Begründung für Bewertung: unterscheidliche Feuchtegrade vorhanden durch (wahrscheinlich anthopogen entstandene) Geländemulden, aber insgesamt kleinflächig und daher geringe räumliche Möglichkeiten für Strukturvielfalt C: geringe Vielfalt Dichte der Streuauflage			
4.2	A: weitgehend offen, kaum Streu B: geringe Streuauflage C: dichte Streuauflage, verfilzt		А	
5	Beeinträchtigungen		Α	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%) A: < 10 %	5	Α	
	B: 10 - 30 %	5		
	C: > 30 - 70 %			
	$Aufforstung \ bzw.\ angepflanzte\ Geh\"{o}lze\ (betroffener\ Fl\"{a}chenanteil\ in\ \%)\ Bezugs\ raum:$			
	Erstabgrenzung des Vorkommens			
	A: 0	0	Α	
	B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %			
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)			
	A: < 5 % B: 5 - 10 %	0	Α	
	C: > 10 %			
5.2	anthropogene Entwässerung/Grundwasserabsenkung (bei feuchten Ausprägungen; gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering		Α	
	B: Was serhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt (Feuchtezeiger aber noch gut vertreten)			
	C: Was serhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt;			
	Feuchtezeiger fehlen (ggf. bis auf Molinia) oder z.B. frisch vertiefte Gräben			
	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		Α	
	C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert			
5.2	weitere Beeinträchtigungen			
	A:		Α	
	Begründung für Bewertung: Es besteht jedoch die Gefahr des Aufkommens von Gehölzen (Birken)			

29.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen
Interne Nr. 118172

Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7840

DK5 - Name Höltigbaum Biotop-Nr. | alt 571

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung JSA Räumliche Abbildung Fläche

1

Anzahl Abschnitte

JSA **Kopie** Nein **Kartie** Fläche

Kartierung 24.08.2017 Fläche / Länge [m²/m] 2691,4178

Breite (lineare Abb.) [m]

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	ΑZ	Z
	B: C:			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6						
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,9						
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9						
	Wechselfeuchteanzeiger		8						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W												V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W												3		V	
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	W												3		V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W															
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	W												2		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	W												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															

29.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 118172 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7840 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 571 Nein Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 24.08.2017

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2691,4178

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
				Rote List			e										
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z															
Ferkelkraut)																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	W												3			
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z														V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z															
Nardus stricta (Borstgras)	7	Z												2		3	V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Populus spec. (Pappel)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W												3		V	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1				11		8	2
					An	zahl /	Arten			42							

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

29.09.2022 Seite 7 von 7