

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Große, gemähte Grünlandfläche, mit leichtem Gefälle von Nord nach Süd. Im Norden z.T. noch etwas mesophil geprägt, mit mager-sandigem Untergrund, auch mit Vorkommen von Borstgras. Nach Süden zunehmend Übergänge zu einer Sumpfdotterblumenwiese mit teilweise hohen Anteilen von Sumpfdotterblume und hohen Anteilen von Rohrglanzgras, Großseggen, Kriechendem Günsel und Übergängen zu feuchten Hochstaudenfluren mit höheren Anteilen von Mädesüß und Bachnelkenwurz. Das Gebiet ist durchzogen von einem Netz aus flachen Grüppen, die über längere Zeit nicht mehr unterhalten worden sind. Der Boden ist meist relativ stark humos, im Norden etwas sandiger, im Süden z.T. sehr uneben durch Wühltätigkeit von Wildschweinen. Die Vegetation ist im Norden noch etwas artenreicher, blütenreicher, auch durchsetzt von seltenen Arten der Borstgrasrasen und Pfeifengraswiesen. Im Süden hat offenbar über längere Zeit keine Nutzung stattgefunden, hier beginnt Rohrglanzgras Landröhrichte zu bilden und der Blütenreichtum geht etwas zurück.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNP	Pfeifengraswiesen (2018)		§ 30 (2) 2.5
4	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Försterei, westlich der Großen Brunftwiese			
Nachbarnutzung/en	In der Regel Waldflächen, im Westen liegen eine weitere Grünlandfläche und ein Weg			
Rechtswert (X)	577703	Hochwert (Y)	5953088	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

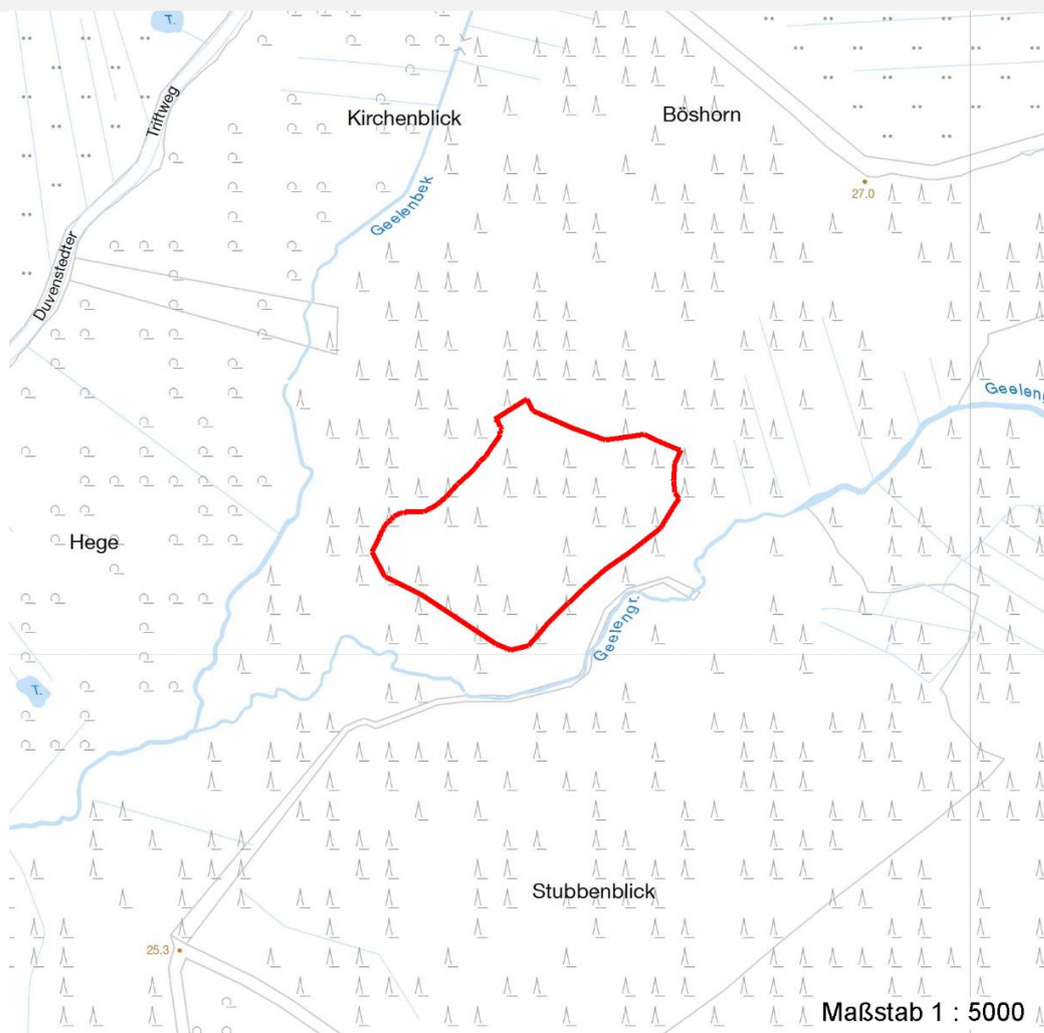
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140522	79967	7652	162	04.06.2013	>	7654	171
140522	61902	7652	203	06.08.2007	<	7854	34
140522	96098	7652	386	19.06.2015	=		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
77804	0	7652_1547_050620_1.JPG	
77805	0	7652_1547_050620_4.JPG	
77806	0	7652_1547_050620_3.JPG	
77807	0	7652_1547_050620_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Fläche zum Erhalt der bedeutenden Artenvielfalt ein Nutzungsdefizit, teilweise verfilzt die Vegetation, teilweise ist der Boden für eine Nutzung zu uneben, vermutlich hat zeitweilig nur eine geringe Nutzung stattgefunden.
Wertgesichtspunkte	Insgesamt noch sehr artenreiche, alte Grünlandfläche mit Vorkommen seltener Arten, sehr gutes Entwicklungspotenzial.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung 4.9 - keine oder nur extensive Düngung Die Fläche muß im Frühjahr offenbar gschleppt werden. Über die nächsten Jahre sollte versucht werden, möglichst eine zweischürige Wiesennutzung aufrecht zu erhalten, wenigstens ein später Schnitt im Jahr ist notwendig, um einen günstigen Pflegezustand zu erhalten. 4.10 - kein Pestizideinsatz 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen

Foto

Fotodatei 7652_1547_050620_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7652_1547_050620_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7652_1547_050620_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7652_1547_050620_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pfeifengraswiesen (2018)	Biotoptyp	GNP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	FFH-LRT	6410
Beschreibung	Nutzungs- und Pflegedefizite: Wegen Brache und fehlendem Schleppen in einem ungünstigen Entwicklungszustand - B	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	4.10 - kein Pestizideinsatz 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen 4.9 - keine oder nur extensive Düngung Die Fläche muß im Frühjahr offenbar gschleppt werden. Über die nächsten Jahre sollte versucht werden, möglichst eine zweischürige Wiesennutzung aufrecht zu erhalten, wenigstens ein später Schnitt im Jahr ist notwendig, um einen günstigen Pflegezustand zu erhalten.
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	50 %
2. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	0.70 m
2. Krautschicht	0.30 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	7
Anz. Wechselfeuchtezeiger	25
Anz. Überschwemmungsz.	9
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	29
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	15 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
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			
1	6410 (BFN) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)		B	
3	Arteninventar		A	

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: > 10 Arten B: 6-10 Arten C: < 6 Arten	18	A	
4	Habitatstrukturen		B	
4.2	Vegetationsstruktur, Strukturvielfalt, vielfältige Schichtung, Mosaik aus niedrig-, mittel und hochwüchsigen Gräsern und Kräutern(Bewertung als Expertenvotum) A: hohe Strukturvielfalt: vorherrschend vielfältig geschichtete bzw. mosaikartig strukturiert B: mittlere Strukturvielfalt: teilweise gut geschichtete bzw. mosaikartig strukturiert C: geringe Strukturvielfalt: geringe Schichtung, meist Dominanz hochwüchsiger Arten		A	
4.2	Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%) A: > 30 % B: 15-30 % C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies)	20	B	
5	Beeinträchtigungen		C	
5.2	anthropogene Entwässerung (gutachterlich mit Begründung) A: keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering B: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt Begründung für Bewertung: kaum C: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt (z. B. frisch vertiefte Gräben)		B	
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %	30	C	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%) A: < 10 % B: 10 - 30 % C: > 30 - 70 %	0	A	
	Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %	0	A	
	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 Begründung für Bewertung: teilweise Schädigung durch Wildschweintätigkeit auf 10 % der Fläche C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert		B	
5.2	Streuschichtdeckung (%) A: < 30 %			

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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
	B: 30 - 70 %	50	B
	C: > 70 %		
5.2	weitere Beeinträchtigungen		
	A:		A
	B:		
	C:		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		25
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-	-						-			3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	h		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-						-						
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		-	-						-						
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-	-						-						
Briza media (Gewöhnliches Zittergras)	7	w	W	-	-						-			1		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-						-						
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		-	-						-			3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-	-						-					V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-						-					V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-	-						-						
Carex demissa (Grünliche Gelb-Segge)	7	w		-	-						-			D		3	V
Carex flacca (Blaugrüne Segge)	7	w	W	-	-						-			1		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-						-						
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-	-						-						
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w	W	-	-						-			V		V	
Carex pallescens (Bleiche Segge)	7	z	W	-	-						-			2		3	
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	z	W	-	-						-			2	3	3	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-	-						-			2		V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-	-						-						V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-	-						-							
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-						-							
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-	-						-							
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-	-						-							
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w	T	-	-						-							
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w	W	-	-						-			3				
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z		-	-						-			V				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-							
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	w		-	-						-			b	2	2	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-						-							
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-						-							
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-							
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-						-							
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-	-						-			V		V	V	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-	-						-							
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-						-							
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		-	-						-							
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-						-							
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		-	-						-							
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		-	-						-			3				
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	z		-	-						-			2	3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-							
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-						-							
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-						-							
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w	W	-	-						-			3				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w	W	-	-						-			3		3		
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z	W	-	-						-			V				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-						-							
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-	-						-							
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-						-						V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w	T	-	-						-						V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w	T	-	-						-						V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w	T	-	-						-						V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		-	-						-						3	
Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich)	7	w		-	-						-			1				
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-						-							
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-						-							
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	w		-	-						-			2		V		
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-						-							
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w	T	-	-						-							
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		-	-						-						V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140522
		DK5 DK5-GK	7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1547
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19382,3166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Nardus stricta (Borstgras)	7	w	W	-	-						-			2		3	V
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w		-	-						-			3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h		-	-						-						
Platanthera chlorantha (Grünliche Waldhyazinthe)	7	w		-	-						-		b	1	3	3	3
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-	-						-						
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	z	W	-	-						-			3		V	
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w		-	-						-		b	2			
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-						-					V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-						-						
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	w		-	-						-			1		3	3
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-	-						-						
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-	-						-					V	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-	-						-						
Succisa pratensis (Teufelsabbiß)	7	w	W	-	-						-			1	3	2	V
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-						
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	w	W	-	-						-			1		2	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten														28	6	31	10
Anzahl Arten														88			

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