Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96723 7422 Fünfhausen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	321 05.06.2015 61670,0789	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 7.1 magere Flachland-Mähwiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	rbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, fü Puffer	ir den lokalen Biotopverbund oder als
- Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte P reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

_.. .. .

Flaches Beet-Graben-Relief auf Marschenstandort, mit verhältnismäßig lehmigem, aber offenbar wenig humosem Untergrund (eventuell früherer Ackerstandort). Aktuell mit gemähter Grünlandvegetation, die im Wesentlichen mes ophil geprägt ist, mit Dominanz von Wirtschaftsgräsern wie Glatthafer, Wiesen-Fuchsschwanz und Gewöhnliches Rispengras, mit Übergängen zu Feuchtwiesen, Seggen, Sumpf-Kratzdistel oder Kuckucks-Lichtnel ke am Rand der Gräben und teilweise auch innerhalb der Fläche. Der Boden ist in Teilen leicht uneben, eventuell zertreten oder auch von Wildschweinen bearbeitet, fest und humosarm, offenbar nährstoffarm, erkennbar an hohen Anteilen von Spitzwegerich. Nur in Teilbereichen sind die Wirtschaftsgräser hoch und dicht aufgewachsen, im übrigen ist die Vegetation niedrig und offen, am Boden oft von Moosen bewachsen. Der Bestand ist relativ blütenreich, es gibt größere As pekte von Scharfem Hahnen fuß, Wiesen-Labkraut und Wiesenschaumkraut. In Teilbereichen scheint es für die Pflanzen einen leichten Trockenstreß zu geben. Eingestreut kommt Sumpf-Schachtelhalm vor, der die Futterqualität örtlich beeinträchtigen kann. Die Beets tücke im Osten sind etwas wüchsiger, stärker von Wirtschaftsgräsern geprägt.

Insgesamt blütenreiches, mageres Grünland mit überwiegen den Anteilen mes ophiler Vegetationselemente, jedoch vom Standort und Boden her offenbar gestört oder unausgeglichen, eventuell aufgrund früherer Ackernutzung, jedenfalls relativ humusarm und mit höheren Anteilen von Offenbodenbereichen, da durch anfällig für Verunkrautungen.

Das Grabensystem (Teilfläche 2) ist i.d.R. nur flach eingemuldet und liegt derzeit vollständigtrocken. Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA auf Grundlage des BNatSchG 2021 (LRT 6510).

Vorkommen an Biotoptypen					
TF		Тур	HF	F.Anteil	
	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
	LRT	Lebensraumtyp			
1			Ja	90%	
	GMG	Glatthafer-Wiesen (2000)			
	6510	Magere Flachland-Mähwiesen			
2				10 %	
	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)			
•	1	BTYP Zusatz LRT GMG 6510	TF Typ BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp 1 GMG Glatthafer-Wiesen (2000) 6510 Magere Flachland-Mähwiesen	TF Typ HF BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp 1 GMG Glatthafer-Wiesen (2000) 6510 Magere Flachland-Mähwiesen	

Raumliche Lage					
Lagebeschreibung	Nördlich Ochsenwerder Landscheideweg, südlich Marschbahndamm, westlich Fünfhausen				
Nachbarnutzung/en	Im Westen Acker, im Norder Straße	n Marschbahndamm, im C	Osten Siedlungsflächen, im Süden eine		
Rechtswert (X)	574522	Hochwert (Y)	5923015		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)		

28.09.2022 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	96723 7422	
FIOJEK	TTTI-WOTH COTHING			DK5 - Name	Fünfhausen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	321	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	61670,0789	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96723	110791	7422	323	25.09.2018	N		
96723	78572	7422	19	07.08.2012	=	7424	39
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52645	0	7422_321_050615_1.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96723 7422 Fünfhausen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	321 05.06.2015 61670,0789	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52646	0	7422_321_050615_2.JPG	
52647	0	7422_321_050615_3.JPG	
52648	0	7422_321_050615_4.JPG	
52649	0	7422_321_050615_5.JPG	
52650	0	7422_321_050615_6.JPG	
52651	0	7422_321_050615_7.JPG	
52652	0	7422_321_050615_8.JPG	
52653	0	7422_321_050615_9.JPG	
52654	0	7422_321_050615_10.JPG	
52655	0	7422_321_050615_11.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Der Standort geht eventuell auf eine frühere Ackernutzung zurück, ist relativ humus arm und der Aufwuchs dadurch noch teilweise ruderal geprägt
Wertgesichtspunkte	Ins gesamt arten- und blütenreich, Vorkommen gefährdeter Arten, gutes Entwicklungspotential für artenreiche Mähwiese, die bei ausreichender Bodenfeuchte auch in Richtung auf eine Feuchtwiese entwickelt werden könnte.
Zi el e der Entwicklung	- Obers te Priorität sollte die Vernässung und die Entwicklung von Feuchtgrünland haben
	- Wenn dies nicht umsetzbar ist zu sollte eine möglichst arten- und blütenreiche Glatthaferwiese entwickelt und erhalten werden
Maßnahmen	- Flächen nach Möglichkeit vernässen, Wasserstand anheben und Feuchtwiesenvegetation fördern
	- Zweischürige Wiesennutzung fortsetzen
	- 1. Schnitt Anfang bis Mitte Juni erfolgen lassen
	- 2. Schnitt ab September, je nach Aufwuchs
	- Mähgut immer auf der Fläche trocknen und abfahren
	- Gegebenenfalls schleppen (Brutvogelschutz beachten)
	Der Wasserstand im Gebiet sollte dauerhaft auf deutlich höherem Niveau liegen
	als derzeit. Die zweischürige Wiesennutzung sollte fortgesetzt werden. Der
	Boden muss eventuell im Frühjahr etwas geschleppt werden, um eine gut
	nutzbare Oberfläche zu erhalten. Eine Entwicklung hin zu einer artenreichen
	Feuchtwiese sollte akzeptiert werden, auch wenn dann der Status als FFH-LRT
	6510 verloren geht. Die Fläche könnte in Teilen als Spenderfläche für Saatgut
	dienen, da eine relativ große Vielfalt der Zielarten des Grünlandschutzes
	vorhanden ist. Auf einwandernde Exemplare des Jacobs-Kreuzkraut muss
	geachtet werden, da dieses in der Fläche - zumindest in kleiner Zahl - bereits
	vorkommt und gute Ansiedlungsmöglichkeiten findet. Die unausgeglichene
	Vegetations entwicklung steht eventuell a uch im Zusammenhang mit einem
	una us geglichenem Wasserhaushalt. Hi er sollte dringend für ei nen permanent hohen Wasserstand ges orgt werden.
Gebietszuordnung	
Flurstück	115, 123, 592
Projektinterne Nummer	M-049 Bebauungsplan Finkenwerder 32
Grünl. Auswert.	

28.09.2022 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen

Interne Nr. 96723 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7422 DK5 - Name Fünfhausen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 321 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 05.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 61670,0789

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Spenderfläche - Saat	ja - Günstige Fläche zur Gewinnung von Saatgut (Nach ei ner Förderung der Zi el arten)
Empfängerfläche - Saat	nein - Artenanreicherung voraussichtlich nicht sinnvoll (Vorerst nicht)

Fotodatei 7422_321_050615_1.JPG Fotodatei 7422_321_050615_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Anzahl Abschnitte



Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Fotodatei	7422_321_050615_3.JPG	Fotodatei	7422_321_050615_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





28.09.2022 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen					
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96723 7422 Fünfhausen
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	321 05.06.2015 61670,0789

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Glatthafer-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Magere Flachland-Mähwiesen	FFH-LRT	6510
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
1. Krautschicht	95 %
Moosschicht	30 %
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	12
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	13 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

	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 3 3.2	6510 (BFN) Magere Flachland-Mähwiesen Arteninventar Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten		B A	
	A: 30 > Arten, Vorkommen von Arten der Roten Liste B: 15-30 Arten C: < 15 Arten	38	А	
3.2	Magerkeitszeiger			

28.09.2022 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen					В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	96723 7422
·	S			DK5 - Name	Fünfhausen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	321
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	61670,0789
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	A: >= 5 % Deckung B: >= 10 Individuen pro 1000 qm aber < 5 % Deckung C: < 10 Individuen pro 1000 qm Habitatstrukturen	13	A	
4.2	Struktur (Bewertung als Expertenvotum) A: Wiesennarbe gleichmäßig aus Ober-, Mittel- und Untergräsern aufgebaut Begründung für Bewertung: günstig B: Obergräser zunehmend, Mittel- und Untergräser weiterhin stark vertreten C: durch Dominanz weni ger Arten monoton bzw. faziell strukturiert		A	
4.2	Dichte der Streuauflage; A: keine Begründung für Bewertung: gering B: gering C: hoch		Α	
4.2	Standortvielfalt (Ameisen- / Nagerbauten, bewegtes Kleinrelief) A: hoch B: mittel Begründung für Bewertung: mäßig C: gering		В	
4.2	Bestandsdichte vor der ersten Mahd (Durchlichtung) A: gering, gute Durchlichtung bis zum Boden Begründung für Bewertung: gering B: mittel, mäßige Durchlichtung C: hoch, schlechte Bodenbelichtung		Α	
4.2	Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%) A: > 30 % B: 15-30 % C: < 15 % (a uch höher bei ei nartigen Krautfazies)	30	В	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung bzw. gepflanzte Gehölze (%) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %	0	А	
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 %)	5	В	
	A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens Begründung für Bewertung: nicht erkennbar B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert		Α	

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96723 7422 Fünfhausen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	321 05.06.2015 61670,0789	

	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
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C:		Α	
5.2	Aktuelle Nutzung, bezogen auf einen günstigen Erhaltungszustand A: optimal Begründung für Bewertung: optimal B: suboptimal C: schädlich		Α	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	s chwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W	Т	-	-							Χ					
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h	Т	-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z	Т	-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h	Т	-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W	Т	-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z	Т	-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carexxelytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W	Τ	-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W	Т	-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z	Т	-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z	Т	-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z	Т	-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z	Т	-	-												
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z	Т	-	-												

28.09.2022 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 Interne Nr.
 96723

 DK5 | DK5-GK
 7422

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Fünfhausen
Biotop-Nr. | alt 321

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung05.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]61670,0789Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G HH ND SH D Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Hieracium aurantiacum (Orangerotes 7 Ne w Habichtskraut) Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Z Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 W W Juncus effusus (Flatter-Binse) Τ W Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) 7 Т Z Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-W Margerite) 7 Т Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 7 ٧/ Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) Z Т Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) 7 Т Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher W Т Gilbweiderich) 7 Myosotis discolor (Buntes vergissmeinnicht) W W Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 W Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) 7 Т W Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) 7 Т z Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) 7 Т W Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h Т 7 Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) Z Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) 7 Т ۱۸/ 7 Rumex crispus (Krauser Ampfer) W 7 Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) W 7 Τ Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) W 7 Τ Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) W Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere) 7 W 3 Taraxacum spec. (Löwenzahn) 7 Z Trifolium dubium (Kleiner Klee) 7 W Τ Trifolium pratense (Rot-Klee) z Т Vicia cracca (Vogel-Wicke) 7 Τ w Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) Т 3 **Anzahl Rote Liste Arten** Anzahl Arten

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96723 7422 Fünfhausen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	321 05.06.2015 61670,0789	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	s chwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

		М	W V		s St	PA P			z VS	v	G		Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS			Vs			Ph	ı Sz				cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-	-									V			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		-	-									3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)		h		-	-											V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		-	-											3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arter	1				2	1	4	2
					An	zahl /	Arten			14							

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

28.09.2022 Seite 9 von 9