Erhebungsbogen							В
Describe.				Interne Nr.	79306	7622	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	500	149	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1870,0226		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Dauerhaft gemähtes Grünland mit Grabensystem, das z.T. erheblich verlandet ist. Teilweise sind Schwingrasen aus v.a Seggen, durchsetzt von Moospolstern am Boden vorhanden, in denen zahlreiche Arten der Übergangsmoore recht zahlreich auftreten wie beispielsweise Sumpf-Blutauge, Sumpf-Läusekraut, die verschiedenen Seggenarten und Wollgras. Teilabschnitte der Gräben wurden jedoch in jüngerer Zeit unterhalten, das Aushubmaterial auf den angrenzenden Flächen verteilt und es sind offene Wasserflächen hergestellt worden, die rund 0,5 m Wassertiefe haben, braunes, klares Wasser, das zum einen erneut übewachsen wird von den Arten der Schwingrasenmoore wie Sumpf-Blutauge, aber zu einem höheren Anteil nitrophytisch geprägt ist mit sich ausbreitenden Röhrichten aus Rohrkolben und Igelkolben. Örtlich ist eine kleinere Verbuschung aus Grauweiden erkennbar. Die offenen Wasserbereiche sind z.T. von submerser Vegetation eingenommen. Alpen-Laichkraut kommt vereinzelt vor und größere Rasen aus einer Armleuchteralge. Beide Vegetationstypen in den Gräben sind gesetzlich geschützt, die Übergangs- und Schwingrasenmoore entsprechen zudem einem FFH-Lebensraumtyp. Die Grabenbereiche liegen jeweils nur rund 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Die frisch ausgehobenen Gräben sind etwas weiter eingetieft und führen mehr oder weniger zur Entwässerung des Gebietes.

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	60 %		
2		MRS	Schwingrasen (2000)				
4		7140	Schwingrasen- und Übergangsmoore				
1	2				40 %		
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südlich Fersenweg, nördlich Südlicher Kirchwerder Sammelgraben						
Nachbarnutzung/en	Grünland, gemäht	Grünland, gemäht					
Rechtswert (X)	577740	Hochwert (Y)	5920326				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

17.04.2020 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 79306 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 500 149 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 18.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1870,0226

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage
Karte

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
79306	57680	7620	39	22.09.1998	<	7622	101	
79306	58076	7620	380	02.09.2011	>	7622	290	
79306	58077	7620	381	02.09.2011	>	7622	291	
79306	57698	7620	485	25.09.2004	/	7622	101	
79306	57904	7620	491	25.09.2004	<	7622	149	
79306	79524	7620	501	01.09.2012	/	7622	10082	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34427	0	7620 500 181012 1.JPG	
34428	0	7620_500_181012_2.JPG	
34429	0	7620_500_181012_3.JPG	
17.04.2020			Seite 2 von 9

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	79306	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	500	149
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1870,0226	
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34430 34431	0	7620_500_181012_4.JPG 7620_500_181012_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Grabenräumung stellt in den Bezug auf den Erhalt der Niedermoor- und Übergangsmoor-Vegetation eventuell einen Eingriff dar. In Teilbereichen stellt die Grabenunterhaltung eine extreme Entwässerung der Schwingrasenmoore und deren Vernichtung dar.
Wertgesichtspunkte	Insgesamt ist das Grabensystem überaus reich an Arten und reich an seltenen Arten, höchst schutzwürdig. Teils ist ein recht großer Bestand des Sumpf- Läusekrautes vorhanden.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Grabenunterhaltung sollten nicht oder nur in Extremfällen stattfinden, dabei muß der Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden, um eine Entwässerung der Niedermoorvegetation zu vermeiden; Grundvoraussetzung ist eine bessere Wasserführung des Hauptgrabensystems im Gebiet
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_500_181012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_500_181012_2.JPG





17.04.2020 Seite 3 von 9 Erhebungsbogen

Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 500 149 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 18.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1870,0226 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_500_181012_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

7620_500_181012_4.JPG

79306





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schwingrasen (2000)	Biotoptyp	MRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Schwingrasen- und Übergangsmoore	FFH-LRT	7140
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	15
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	11
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	26 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - Sumpfrasen)

17.04.2020 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	79306 7620	7622	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Fersenweg 500	149	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 7	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18.10.2012 1870,0226		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7140-1 (HH) Schwingrasenmoore					С
Habitatstrukturen					С
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		С
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		С
Torfwachst. in Senken; Anteil der	> 50%	10-50%	< 10%	5%	С
moortypischen Vegetationstypen:					
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering	- 500/	EO 3E0/	. 250/	F0/	_
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der	> 50%	50-25%	< 25%	5%	С
moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering					
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der	< 25%	25-50%	> 50%	0%	Α
moortypischen Vegetationstypen:	< 23/0	23-3070	> 30%	070	^
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering					
Gehölze; Anteil der moortypischen	keine	< 10%	> 10%	0%	Α
Vegetationstypen: Deckungsgrad %					
oder geschätzt: hoch, mittel, gering					
typ. submerse Veg.; Anteil der	ja	nein	nein		В
moortypischen Vegetationstypen:					
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering					
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		В
typ. Zonierung; typische Zonierung der	vollständ.	partiell	fragment.		В
Schwingrasenmoore und dystrophen					
Seen (aquat. Veg./ Uferaspekt /					
Moordecke)					-
Beeinträchtigungen Störungen des Standortes;	günstig	mittal	ungünstig		С
Handtorfstiche;	günstig keine	mittel wenig	ungünstig zahlreich		B
Gewässer fällt trocken;	nein	nein	ja		В
Abstand zu Emittenten; auch angrenz.	groß	mittel	gering		A
landw. Nutzungen	81013	meeci	gering		
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		С
Gehölze (v.a. Birken);	keine	< 10%	> 10%		A
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		С
Großseggen uröhrichte;	keine	wenige	zahlreich		С
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar				6	С

17.04.2020 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	79306 7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	500	149
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1870,0226	
Anzahl Abschnitte	7			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 Wer	t AZ	Z
1	7140 (BFN) Schwingrasen- und Übergangsmoore	С	
3	Arteninventar	В	
3.2	Arteninventar Farn- und Blütenpflanzen		
	A: > 12 Arten oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt > 95 %		
	B: 5-12 oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt 50-95 $\%$	В	
	Begründung für Bewertung: 6		
_	C: >= 4 oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt < 50 %		
4	Habitatstrukturen	С	
4.2	Wasserhaushalt und Oberflächenrelief (gutachterlich mit Begründung) A: hohe Wassersättigung, Schwingmoor-Regime und/oder nasse Schlenken ganzjährig vorhanden		
	B: vorübergehend austrocknend, Schwingmoor-Regime und nasse Schlenken nicht	В	
	ganzjährig vorhanden	Ь	
	C: längere Trockenphasen, kein Schwingmoor-Regime, nasse Schlenken nur ephemer		
	vorhanden		
4.2	Flächenanteil typischer Zwischenmoorvegetation mit Torf- und/oder Braunmoosen (%)		
	A: > 90 %		
	B: 60 - 90 %		
	C: < 60 %	С	
	Begründung für Bewertung: 50%		
5	Beeinträchtigungen	С	
5.2	Torfabbau im Umfeld oder auf der Fläche, Störungen, Entwässerung		
	A: weder im Umfeld noch auf der Untersuchungsfläche	Α	
	B: im Umfeld, jedoch ohne negative Auswirkungen		
5.2	C: im Umfeld mit negativen Auswirkungen oder auf der Untersuchungsfläche selbst Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten (Flächenanteil in %) (z. B. durch		
5.2	militärische oder Freizeitnutzung; Anteil und Ursache nennen)		
	A: < 5 %		
	B: 5 - 10 %		
	C: > 10 %	С	
	Begründung für Bewertung: 50%		
5.2	Entwässerung (gutachterlich mit Begründung)		
	A: Gräben weitgehend zugewachsen, nicht mehr funktionsfähig oder Moor großflächig		
	wiedervernässt		
	B: Gräben teilweise verlandend, Entwässerungswirkung zurückgehend oder Moor in kleinen		
	Teilflächen wiedervernässt		
	C: Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben	С	
5.2	Flächenanteil entwässerter Torfkörper (%) mit Auftreten von Entwässerungszeigern (Arten und Anteil nennen)		
	A: < 5 %		
	B: 5 - 15 %	-	
	C: > 15 % Begründung für Bewertung: 50%	С	
47.0	Begrundung für Bewertung: 50%		

17.04.2020 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79306		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	500	149	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1870,0226		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	LebensraumtypArteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/CHabitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/CBeeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/CZustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	AZ	Z
5.2	Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten (%) (Arten und Deckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 % Begründung für Bewertung: 20%	С	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung, untypischer Gehölzarten (%), gepflanzt oder spontan A: < 25 % Begründung für Bewertung: 0 B: 25 - 50 % C: > 50 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum:	А	
	Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 Begründung für Bewertung: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %	Α	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		10
	Überschw.anzeiger		15

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-	-												
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		-	-									3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex diandra (Draht-Segge)	7	W		-	-							Χ		1	2	2	2
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z	W	-	-									V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-	-												

17.04.2020 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7622 7620

> DK5 - Name Fersenweg Biotop-Nr. | alt 500 149 **Kartierung** 18.10.2012

79306

Kopie Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1870,0226

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

BRA

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Pflanzenartenliste														D - 4			
					۵.						_		_		e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h	W	-	-									V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W	_	-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	h	T	-	-												
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	Z	W	-	-									3		V	V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z	В	-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		-	-											3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	W	W	-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		-	-												
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	W	W	-	-								b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Z		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	Z		-	-									2	3	2	3
Pedicularis palustris (Sumpf-Läusekraut)	7	Z		-	-								b	1	2	1	2
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	Z		-	-									3		3	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	Z		-	-								b	2	3	2	3
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	Z		-	-									3			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		_	-									V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z	В	-	-									-		_	
Algae (Algen)	Ĺ	_	_														
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	Z		-	-												R
		_			An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1				15	6	20	14
						zahl /				43					-		

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

17.04.2020 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 79306 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 500 149 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 18.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1870,0226 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGM
- Zusatz FFH-LRT	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	- gesetzl. Grundl. FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

17.04.2020 Seite 9 von 9