

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110794
		DK5 DK5-GK	7620
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39067,1635
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger, ca. 0,5 bis 1 m hoher Marschbahndamm, an dessen Böschungsfüßen meist Entwässerungsgräben der angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen verlaufen. Die flachen Böschungen sind von ursprünglich gepflanzten, relativ artenreichen Gehölzbeständen bewachsen, die sich naturnah entwickelt haben. Einige Bäume erreichen mittlerweile Stammdurchmesser von bis zu 60 cm. Der auf dem Marschbahndamm verlaufende Weg ist als Betonspurbahn ausgebildet und wurde als eigener Biotoptyp erfasst. Durch die Mahd der Bankettbereiche kommen hier einige Grünland- und Trittrasenarten vor. Der Marschbahndamm ist Lebensraum von Waldeidechsen.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich und östlich des Kirchwerder Landwegs in Höhe Hover See		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker, Gehölzbestände		
Rechtswert (X)	576354	Hochwert (Y)	5920733
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 94%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 94%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110794
		DK5 DK5-GK	7620
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39067,1635
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110794	79249	7620	8	09.10.2012	/	7622	10
110794	79326	7620	71	10.10.2012	/	7622	173
110794	79439	7620	111	26.10.2012	/	7622	330
110794	79462	7620	130	01.09.2012	/	7622	10019
110794	79507	7620	174	01.09.2012	/	7622	10064
110794	79516	7620	183	01.09.2012	/	7622	10074
110794	79536	7620	203	01.09.2012	/	7622	10094

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60701	0	7620_475_250918_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110794
		DK5 DK5-GK	7620
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39067,1635
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7620_475_250918_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,2
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Vegetation	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5
	Zeigerwerte		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110794
		DK5 DK5-GK	7620
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39067,1635
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w														
Populus x berolinensis (Berliner Pappel)	7	w														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z														
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

39

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110794
		DK5 DK5-GK	7620
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39067,1635
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	S	H	N	D	II	IV	V	
1	B	A	S	H	N	D	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht				
4	Methode					Verhalten				
5	Nachweis									
Reptilien										
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b		3						
	2									
	3	>= 1								
	4									