

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110909
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Krautig-ruderal bewachsene Teilflächen eines heterogenen, großflächig vermutlich aus Aufschüttungen hervorgegangenen Geländes mit zeitweilig feuchten, teils wasserüberstauten Mulden und langgestreckten Erdwällen. Die Flächen scheinen seit längerem brach zu liegen und haben sich mit einer Vegetation u.a. aus Seggen, Schilf und Goldrute begrünt.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich des Moorburger Elbdeichs		
Nachbarnutzung/en	Wald, Brachfläche		
Rechtswert (X)	560001	Hochwert (Y)	5928190
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

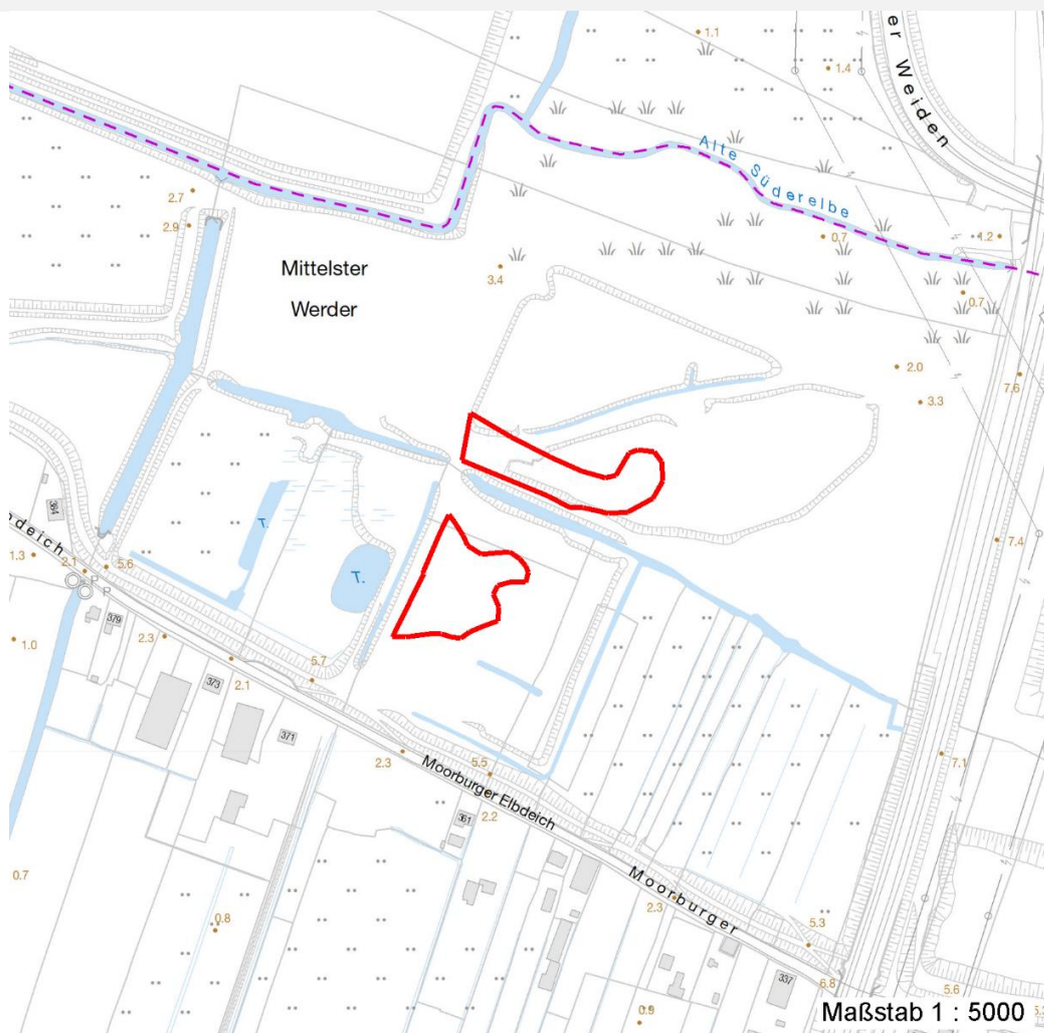
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110909
		DK5 DK5-GK	5828 6030
		DK5 - Name	Hohenwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	346 63
Bearbeitung	RIN	Kartierung	05.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110909	12790	5828	346	12.10.2002	K	6030	63
110909	12789	5828	346	13.06.2010	K	6030	63

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60805	0	5828_346_050618_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110909
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5828_346_050618_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
Vegetation	Reaktion	neutral	6,7
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110909
		DK5 DK5-GK	5828 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	346 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7703,1149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h																	
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	h																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																	
	Anzahl Rote Liste Arten																		
	Anzahl Arten												12						

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