Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12637 5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 09.10.2002 16211,610	144	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Sch	hutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biot	topverbund oder als F	Puffer			
 Seltenheit Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp 						

Bestandsbeschreibung

Zum Zeitpunkt der Kartierung stark reliefiertes Weidengebüsch mit kleinen Lichtungen (dort Ruderalflur) und angrenzender Erlenwald. Bei der Bodenart handelt es sich wahrscheinlich von Sand bis zu Anmoor (Torf). Die gesamte Fläche ist meist mit Weiden und Erlen verbuscht. Eine Teilfläche ist vor ca. 20 Jahren mit Erlen bepflanzt worden, die aktuell einheitlich dicht stehen. Es sind ca. 90% der Fläche mit Gehölzen bestanden.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)				
1	2				30 %		
2		WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)				
1	3				10 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Östlich Mittelster Werder							
Nachbarnutzung/en	Weidengehölz, Ruderalfläche	Weidengehölz, Ruderalfläche, Graben						
Rechtswert (X)	559889		Hochwert (Y)	5928293				
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

19.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 12637 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 144 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung Nein 09.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16211,6105 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
12637	12644	5828	115	15.08.1993	K	5830	144		
12637	12641	5828	115	13.06.2010	K	5830	144		
12637	72027	9999	1339	15.08.1984	<	5830	31		
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17109	0	5828_115_091002_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

19.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12637 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 144 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 09.10.2002

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	potenzielle Industrieerweiterung				
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund				
	ohne Nutzung				
	naturnah				
Ziele der Entwicklung	Sukzession				
Maßnahmen	keine				

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 5828_115_091002_1.JPG Bildbeschreibung

Fläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 16211,6105

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: kü	instlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12637 5828	5830	
Projekt	восоркатсегинд на	iliburg		DK5 - Name	Hohenwisc		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	144	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2002	-	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16211,610	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	3 m Relief
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4			
Boden	Feuchte	feucht	7,4			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7			
	Reaktion	schwach sauer	6,5			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1			
	Wechselfeuchteanzeiger		9			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		5			

Pflanzenartenliste													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Turning the street (Coff Outless of)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1													
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		K1								Χ		3	3		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	12637		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	144	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16211,6105	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		B1													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arter					1	1	1	
					Anz	ahl A	Arten			31							

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12637		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisch	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	144	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16211,6105	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 6 von 6