

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	12791
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5828</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohenwisch
<b>Bearbeitung</b>	JOE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>339</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1994
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12020,7703
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Abschnitt des alten Winterdeiches entlang Moorburger Elbdeich bis Waltershofer Straße. Auf der Deichkrone verläuft ein Fahrrad- und Fußweg. In mehr oder weniger regelmäßigen Abständen finden sich Obstbäume unterschiedlicher Art. Die regelmäßig gemähten Deichhänge werden von Gräsern wie Glatthafer, Knauelgras, Wolliges Honiggras und Gemeine Quecke beherrscht. Stellenweise und insbesondere entlang des Radweges treten verstärkt Hochstauden auf. Auf der nördlichen Deichböschung ist im Bereich des nördlich angrenzenden Schutzgebietes (aufgestaute Bodenentnahmestelle) eine ausgedehnte Brennesselflur entwickelt, die wahrscheinlich nicht gemäht wird. Im Bereich einer Wegmündung ist ein großer Bestand des Sachalin-Staudenknöterichs entwickelt.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen: zum Teil Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

## 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	G	Grünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Moorburger Elbdeich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	559934	<b>Hochwert (Y)</b>	5927993
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Moorburg (712)	<b>Gemarkung</b>	Moorburg (704)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 50% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 6% ]		

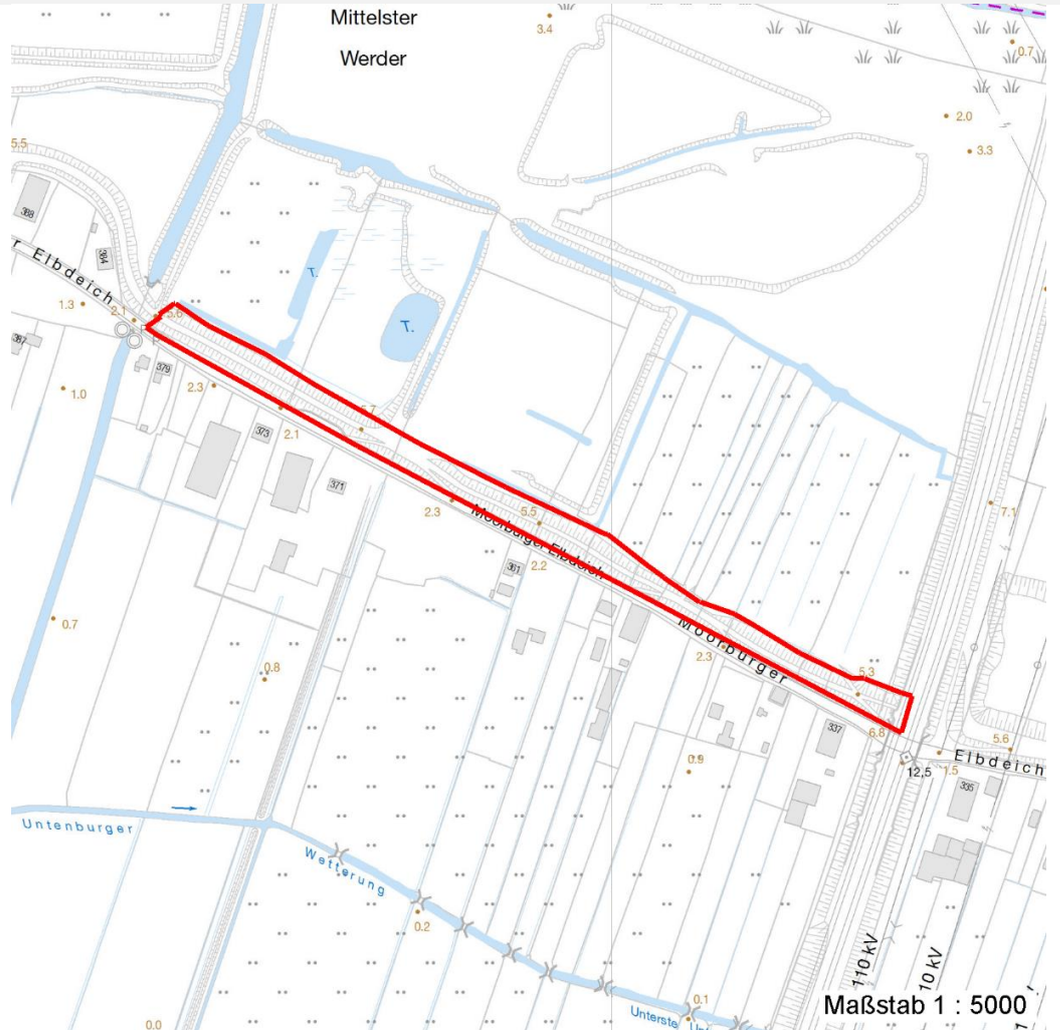
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	12791
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5828 6028
		<b>DK5 - Name</b>	Hohenwisch
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	339 29
<b>Bearbeitung</b>	JOE	<b>Kartierung</b>	15.07.1994
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12020,7703
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Grünland (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>		<b>Biototyp</b>	G
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			<b>Interne Nr.</b>	12791	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5828</b>	6028
				<b>DK5 - Name</b>	Hohenwisch	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>339</b>	29
<b>Bearbeitung</b>	JOE	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.07.1994	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12020,7703	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		