

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64969
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7842</b> 7844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6904,4142
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Langgestreckte Lichtun

## Räumliche Lage

### Lagebeschreibung

### Nachbarnutzung/en

### Rechtswert (X)

579748

### Hochwert (Y)

5943697

### Bezirk

Wandsbek

### Naturraum

Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

### Stadtteil (OT-Nr.)

Rahlstedt (526)

### Gemarkung

Meiendorf (541)

### Digitaler Grünplan

**Hafengesamtgebiet**

**Ramsargebiet**

**EG-Vogelschutzgeb.**

### Ausgleichsflächen

**Biosphärenreservat**

**Nationalpark**

### NSG / ND / LSG

NSG Höltigbaum [ HH-510 / Anteil: 100% ]

### FFH-GEBIET

Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 100% ]

### Wasserschutzgebiet

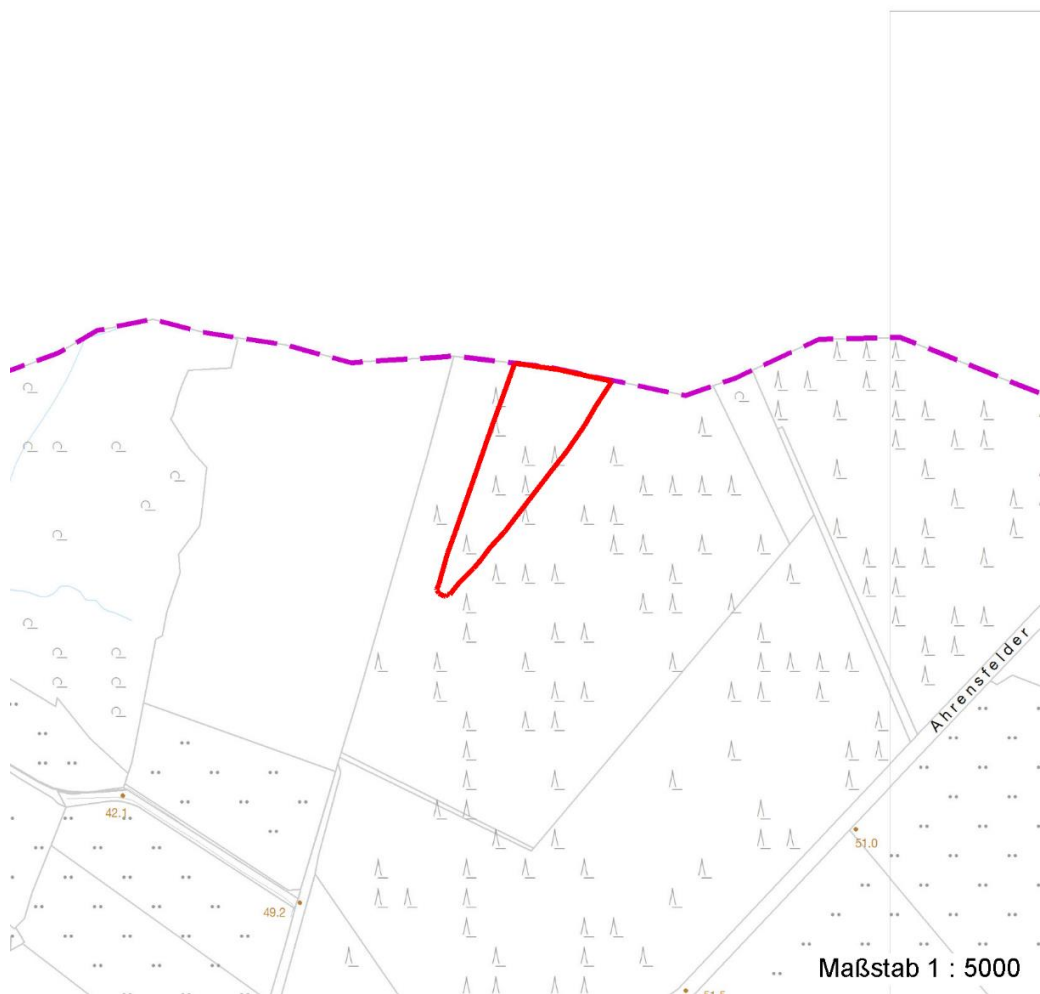
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64969
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7842</b> 7844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6904,4142
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64969	64968	7842	9	15.08.1991	K	7844	1
64969	65003	7842	9	25.09.2006	K	7844	1

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