

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52350
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	STU <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	10123,6272
		<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

Gepflanzte Wallbegrünung (VGG) an den Auffahrten zur Autobahnüberführung, bestehend aus Sträuchern und jungen Bäumen mit relativ geringem Unterwuchs. Anpflanzungen ähnlicher Zusammensetzung befinden sich nördlich und südlich der Autobahn. Diese Lärm- und Sichtschutzpflanzungen sind allerdings weder an einem (künstlich aufgeschütteten) Hang, noch ähnlich dicht wie die Wallbegrünungen. Da sie aber keine Besonderheiten aufweisen, wurden sie mit unter diesem Biotop erfaßt.

Wertstufe: 4.

Spezielle Nutzungen: Begrünung, Festlegung des Bodens, Lärm- und Sichtschutz

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## 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	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Wälle der Autobahnüberführung		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	575799	<b>Hochwert (Y)</b>	5926711
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuallermöhe (615)	<b>Gemarkung</b>	Allermöhe (601)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

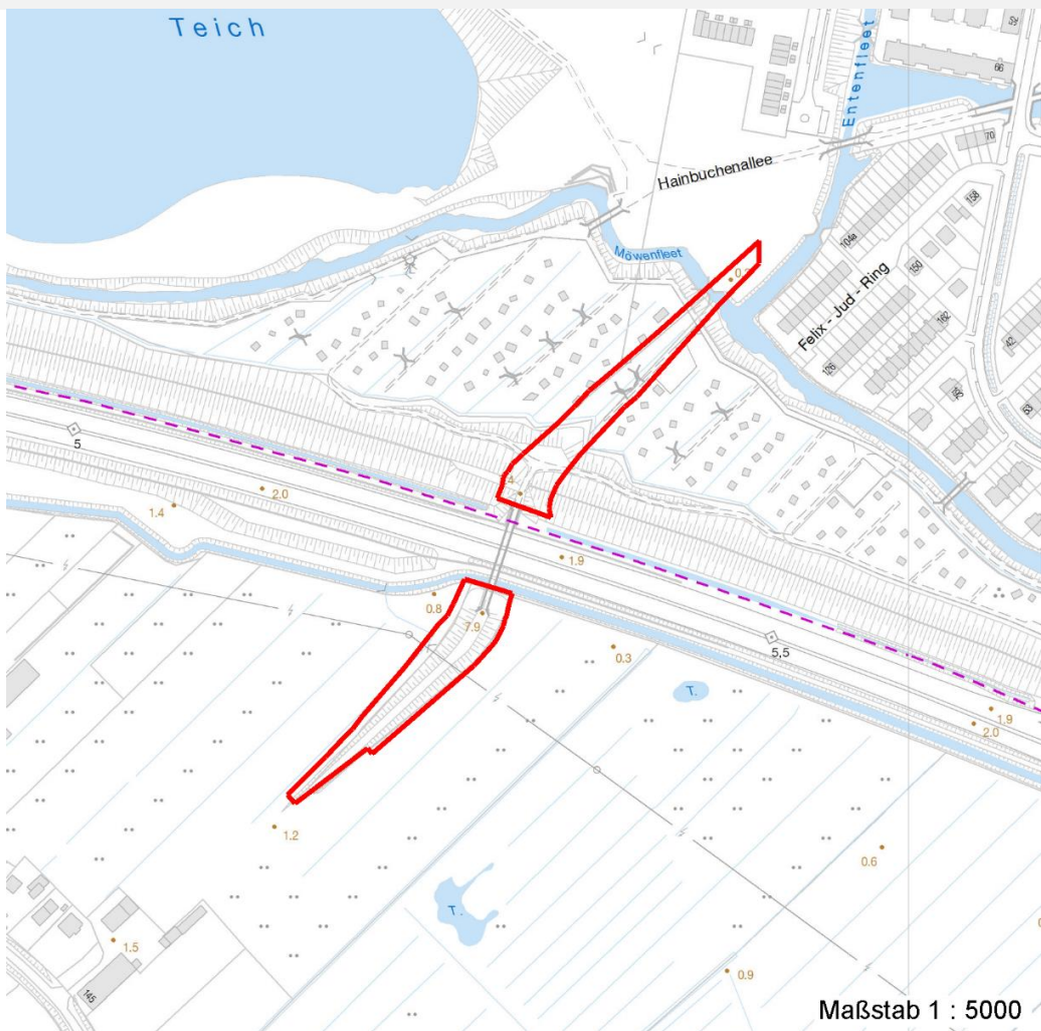
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52350	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>	7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe	
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1990	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10123,6272	
		<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)
52350	52412	7426	16	21.06.2000	K	7428	9
52350	52413	7426	16	24.09.2008	K	7428	9
52350	90709	7426	16	23.07.2015	K	7428	9

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ruhestoerung Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen artenarme Ausprägung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52350
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10123,6272
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
Maßnahmen	Vögel Pflegehieb An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) standortfremde Gehölze

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	<b>Biototyp</b>	ZSN
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: ohne Angabe (künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Hang bis Steilhang
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

