

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35338
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6646</b> 6648
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenhorn-Nord
<b>Bearbeitung</b>	FIS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>43</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.05.1985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49290,1539
		<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

Zierstrauchpflanzungen, mittlere Höhe 2-3 m. Sie setzen sich sowohl aus Koniferen (Latschen, Scheinzypressen, Wacholder etc.) als auch blühenden Ziersträuchern (Flieder, Weigelien, Mahonien, Cotoneaster, etc.) zusammen; im öffentlichen Bereich um den Parkplatz auch Hartriegel, Liguster, Felsenbirne (unter lockerem Schirm von 10-15 cm dicken Hainbuchen und Ebereschen. Geschnittene Hecken vor allem aus Liguster, Hainbuche, Berberitzen. Nur an wenigen Stellen freiwachsende höhere Hecken, z. B. mit Hasel, Weißdorn und Schlehe unter lichtem Baumschirm aus Eiche und Birke (östl. Stichweg am Masenstieg) oder mit Liguster, Holunder, Pflaume, Birke, Weißdorn, u. a. nordöstlich "Masen" am Siedlungsrand.

Krautschicht in Beeten mit stärkerem Ziercharakter entfernt, sehr spärliches Vorkommen von Vogelmiere, Hirtentäschel, Kleinem Sauerampfer. In entlegeneren oder unzugänglichen Pflanzungen (Heckeninneres), z. T. auch kleinflächig, in öffentlichen Pflanzungen entlang der Stichwege ist die Krautschicht gut ausgebildet:

Mauerpfeffer, Veilchen, Goldnessel bis zu nitrophilen Arten wie Giersch, Brennessel, Klettenlabkraut, stellenweise Sämlinge von Mahonien, Goldregen und Hainbuche.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

## 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	ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)		

## Räumliche Lage

### Lagebeschreibung

### Nachbarnutzung/en

<b>Rechtswert (X)</b>	566035	<b>Hochwert (Y)</b>	5946330
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)

# Erhebungsbogen

**B**

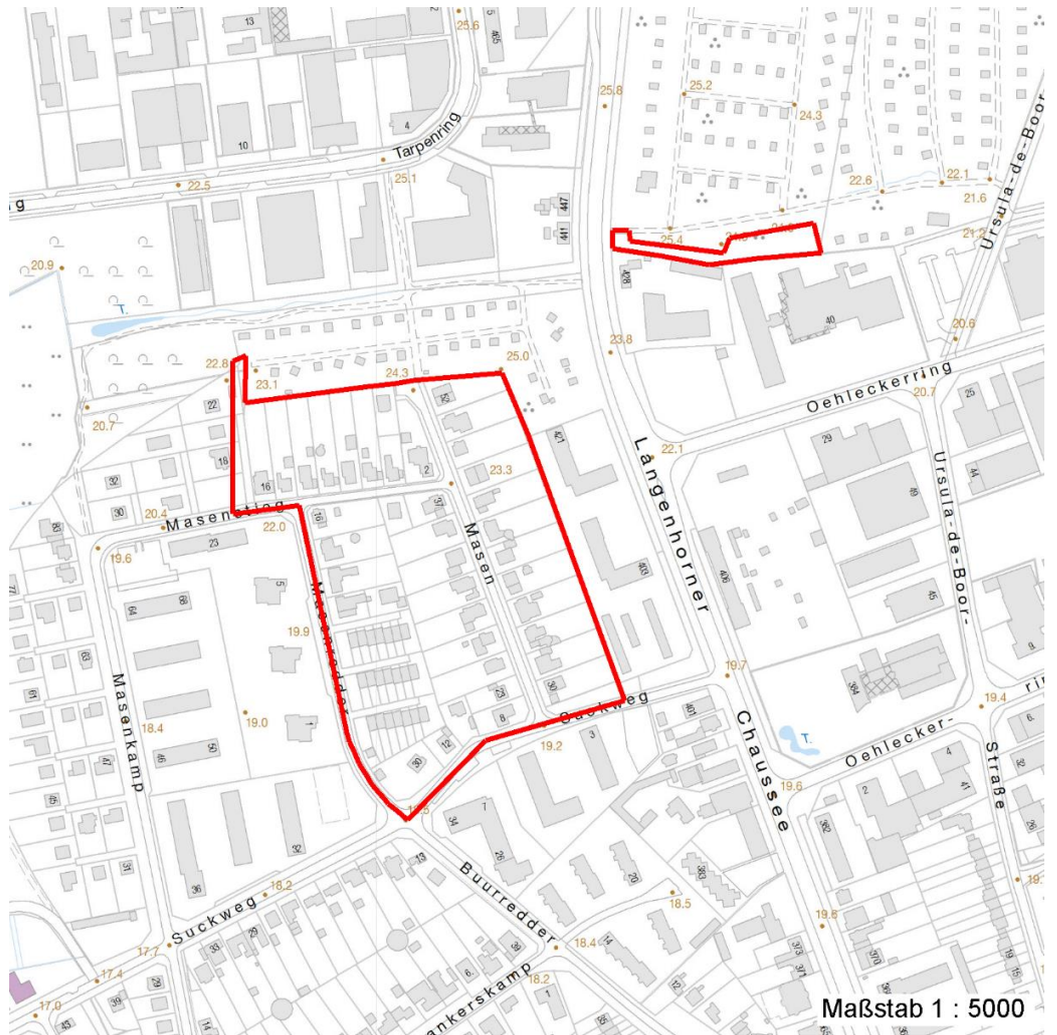
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35338
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6646</b> 6648
		<b>DK5 - Name</b>	Langenhorn-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>43</b> 40
<b>Bearbeitung</b>	FIS	<b>Kartierung</b>	15.05.1985
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49290,1539
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Langenhorn (432)	<b>Gemarkung</b>	Langenhorn (420)
<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	

LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [ HH-2018 / Anteil: 4% ]

**FFH-GEBIET**  
**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Maßnahmen	Extensivierung der Pflege

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35338
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6646</b> 6648
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenhorn-Nord
<b>Bearbeitung</b>	FIS <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>43</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.05.1985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49290,1539
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZS
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde, Sand	<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	eben
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	X		-											3		
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-													

