

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35435
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6646</b> 6648
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenhorn-Nord
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>28</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9744,8876
		<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

Bestandsbeschreibung:

Gehölzanpflanzung (sonstiger Laubwald und Mischwald) WX am Rande einer hohen Aufschüttungsfläche (Rodelbahn) und von Kleingartenkolonien auf dem ehemaligen Dieckmoor. Baumschicht aus teilweise dichten, meist noch jüngeren Pappel-Hybriden, Fahl-Weiden, Robinien, Ahorn, Grau-Erlen.

Fast überall mit sehr dichten, sehr oft undurchdringlichen, unterschiedlich hoch ausgewachsenen Gebüschanpflanzungen aus einer Vielzahl verschiedener Weidenarten, Weißdorn, Rosenarten, Hartriegel, Pfeifenstrauch. Neben den gepflanzten Strüchern ist natürlich auftretender Holunder vorherrschend, zuweilen finden sich auch Ahorn und Erlen.

Bodenvegetation mit typisch wuchernden Brennnesseln, Springkraut, am Rande auch Goldruten, Beifuß, unter dem dichten Gebüsch jedoch fehlend.

Brut- und Nahrungsbiotop für Singvögel.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Dieckmoor		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	567150	<b>Hochwert (Y)</b>	5946816
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)

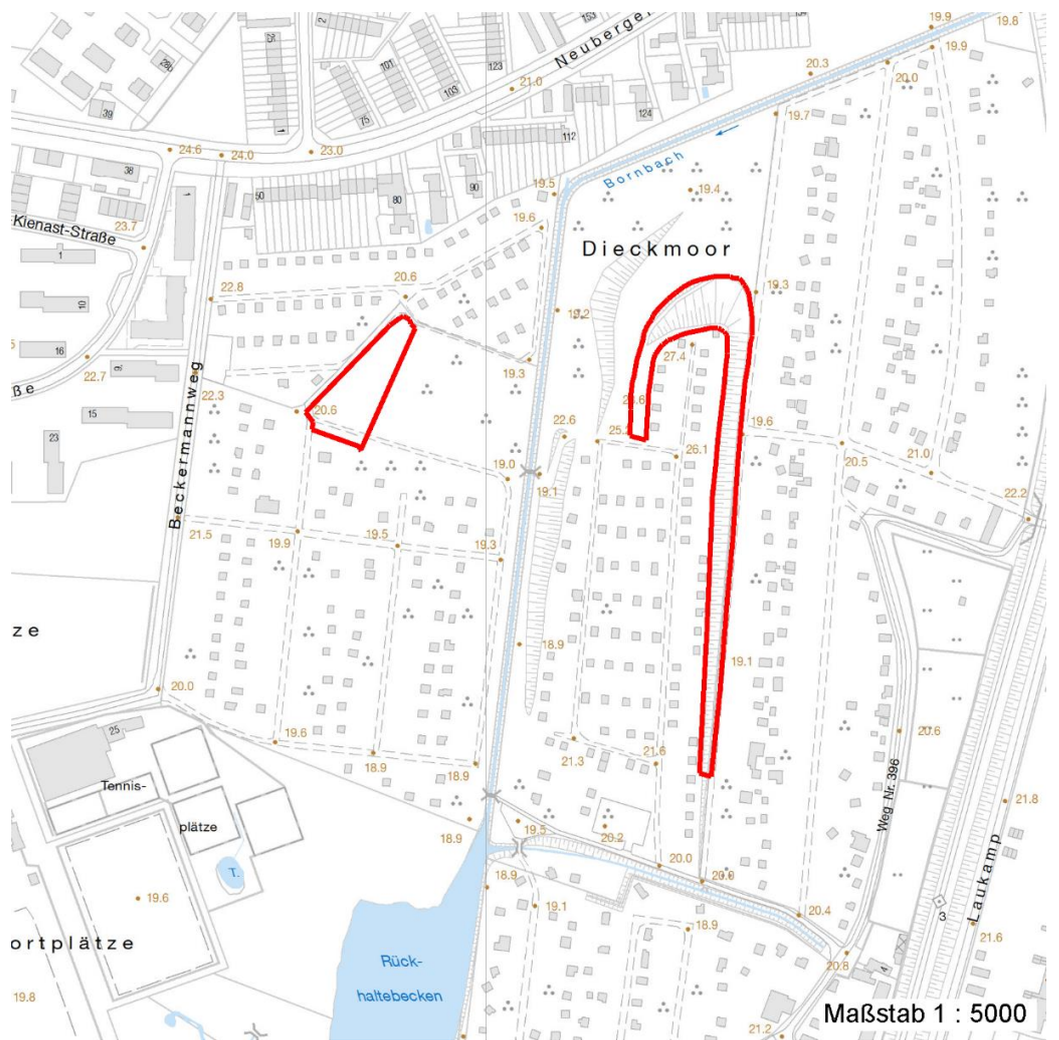
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35435
		<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>28</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1986
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9744,8876
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [ HH-2018 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35435	35436	6646	28	15.09.1995	K	6648	20
35435	35426	6646	28	11.06.2003	K	6648	20
35435	35423	6646	28	09.06.2011	K	6648	20

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	35435 6646	6648
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenhorn-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	28	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1986	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9744,8876	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Brutbiotop einiger Vogelarten Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	einheimische Gehoelze An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) langfristig standortfremde Baum- u. Straucharten

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	<b>Biototyp</b>	WX
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde, Schutt (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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Boeschung, Aufschuettung, eben
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	70 %
Strauchsicht	90 %
1. Krautschicht	50 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK <b>DK5 - Name</b> <b>Biotop-Nr.   alt</b>	35435 <b>6646</b> 6648 Langenhorn-Nord <b>28</b> 20
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1986
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	9744,8876
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

### 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>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer spec. (Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	1	+		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	1	+		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	1	+		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-													
Populus spec. (Pappel)	7	h		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	h		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35435
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6646</b> 6648
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>DK5 - Name</b>	Langenhorn-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>28</b> 20
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	15.08.1986
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9744,8876
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-															
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	1	+		-															
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	1	+		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	1	+		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	1	+		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																			
<b>Anzahl Arten</b>																	45		

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