

Erhebungsbogen

B

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

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

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

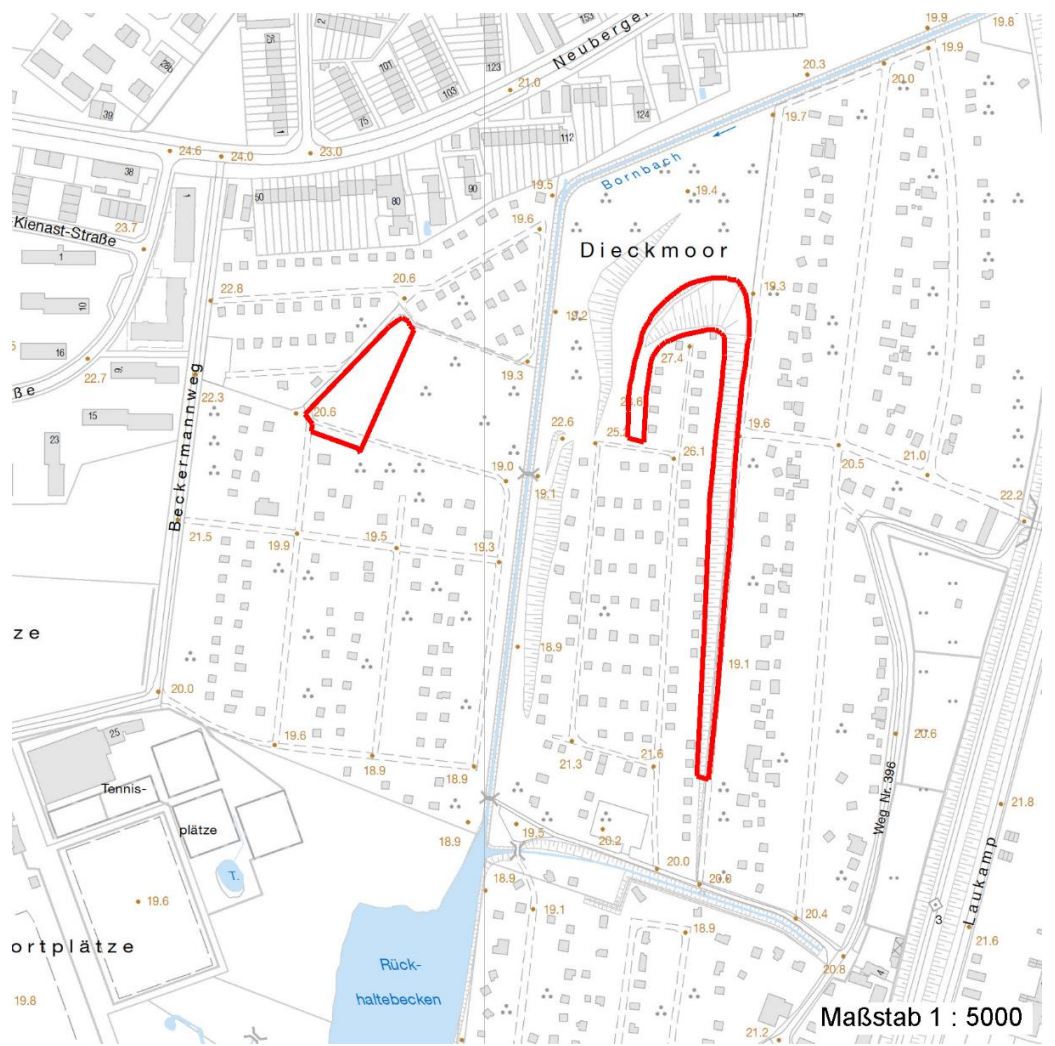
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [HH-2018 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



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

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biototyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Schutt (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Boeschung, Aufschuettung, eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchsicht	90 %
1. Krautschicht	50 %

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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

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

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	+		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																			
																	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