

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	34969
			DK5 DK5-GK	6644 6646
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Langenhorn
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	16 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	4075,3539
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Teilweise unzugängliches Stadtgehölz WP am Rande eines Schulgeländes aus jüngeren, z.T. mehrstämmigen Zitter-Pappeln, Sal-Weiden, Hänge-Birken, auf einer feuchten Stelle auch mit hohen Fahl-Weiden. Meist dichtes Unterholz aus nachwachsenden Arten der Baumschicht, daneben Holunder, am Rande undurchdringliches Schlehen- und Brombeergebüsch.

Am Boden fleckenweise üppig wuchernde Brennesseln, Gundermann, Hahnenfuß, auf feuchten Teilen Gilb- und Blutweiderich. Oft vermodernes Astwerk.

Wegen der dichten Randgebüsche ungestörter Brutbiotop.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Nördlich vom Eberhofweg

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 566933

Bezirk Hamburg-Nord

Hochwert (Y) 5945224

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Langenhorn (432)

Gemarkung Langenhorn (420)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG

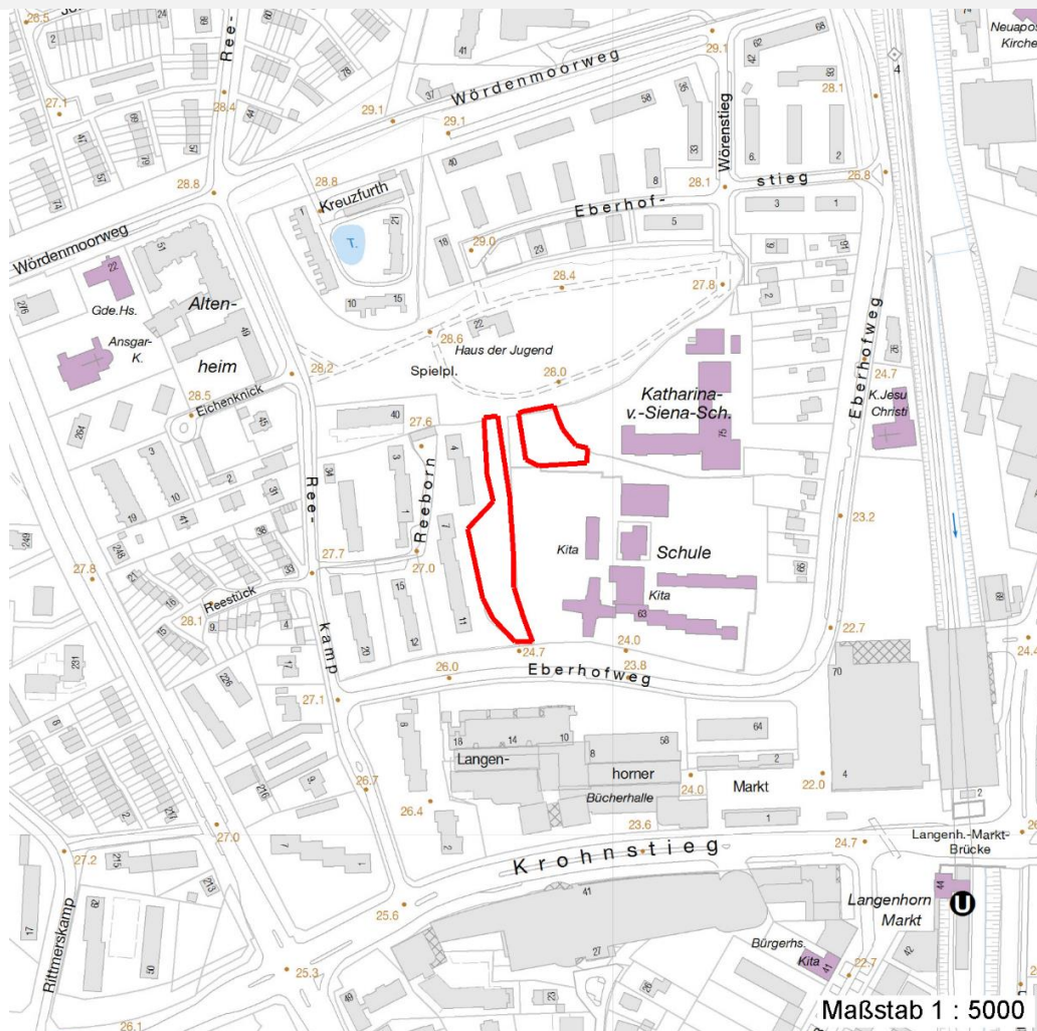
FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	34969
		DK5 DK5-GK	6644 6646
		DK5 - Name	Langenhorn
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	16 15
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4075,3539
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34969	34970	6644	16	27.06.2003	K	6646	15
34969	34970	6644	16	27.06.2003	N	6646	15
34969	34971	6644	16	21.06.2011	K	6646	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Umwandlung in Grünanlage
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung
	Vorkommen von Altholz
	Wichtige oekologische Ausgleichsfläche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	34969
		DK5 DK5-GK	6644 6646
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Langenhorn
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	16 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4075,3539
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	inmitten des Langenhorner Ortskernes. Wichtiger Vogelbrutplatz im innerstädtischen Bereich.
	Dominanz von Laubgehölzen
	Dichtes Weiden-Birken-Pappelgehölz mit undurchdringlichem Randgebüsch
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	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	uneben
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	34969
		DK5 DK5-GK	6644 6646
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Langenhorn
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	16 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4075,3539
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													20				

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