Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	34808 6644 Langenhori	6646 n
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 21.06.2011 24231,29	56

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Alte Parkanlage, die aus einer großen Rasenfläche und randlichen Gehölzbeständen mit alten Eichen besteht. Die Strauchbestände setzen sich überwiegend aus gepflanzten Ziersträuchern (z.B. Rhododendron) zusammen.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	DTVD.	Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Wördenmod Schule, Geschosswoh	orweg und Eberhofweg nungsbau	
Rechtswert (X)	566916	Hochwert (Y)	5945345
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtge	biet Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenrese	rvat Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	34808 6644	6646	
	,	,		DK5 - Name	Langenhor	n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	56	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	21.06.2011	_	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24231,29		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16255	0	6644_45_210611_1.JPG	

horner

Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 34808

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6644
 6646

DK5 - Name Langenhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 56 Nein 45 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 21.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24231,29

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6644_45_210611_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstige Parks oder Grünanlage (2000) **Biotoptyp** EPZ - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

09.04.2020 Seite 3 von 4

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 21.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24231,29 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		-	-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z		-	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-	-								b		3		V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-	-												
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1					1		1
					An	zahl A	Arten			26							

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

09.04.2020 Seite 4 von 4