Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	135919 <b>6644</b> Langenhorr	6646 1	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein Jan Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 09.07.2019 74133,2243	38	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop wurde größtenteils aus der Vorkartierung übernommen, die Artenliste ergänzt
Unterschiedlich strukturierte größere Parkanlage. Im Norden liegt ein extensiv gepflegter Ballspielplatz, der von einem
Gehölzstreifen aus älteren Eichen gerahmt wird. Daran schließt sich ein waldartiger Park mit einem alten Baumbestand
aus Stiel-Eichen, Hainbuchen und Rot-Buchen an. Die relativ dichte Strauchschicht besteht überwiegend aus immergrünen
Ziersträuchern wie Rhododendron, Ilex, Eibe und Lorbeerkirsche. Vereinzelt findet sich auch Verjüngung heimischer
Gehölzarten und Beete mit Stauden und niedrigen Ziersträuchern. Wildpflanzen spielen hier nur eine untergeordnete
Rolle. Östlich des Bestandes befindet sich ein Spielplatz. Im nördlichen Bereich werden die geschotterten Wege von RotEichen gesäumt. Im Süden der Parkanlage befindet sich eine große, von Birkenalleen eingefasste, artenarme Rasenfläche,
welche auf Höhe der Straße ¿Beim Schäferhof¿ nach Osten verläuft. Auf der Rasenfläche sind vereinzelt Gehölze zu finden.

Vor	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	Zι	TYP usatz RT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	_	PZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (20	018)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen U-Bahn und Willerswo Einzel- und Reihenhausbebauu	0	
Rechtswert (X)	567334	Hochwert (Y)	5944539
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Langenhorn (432)  x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Langenhorn (420) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

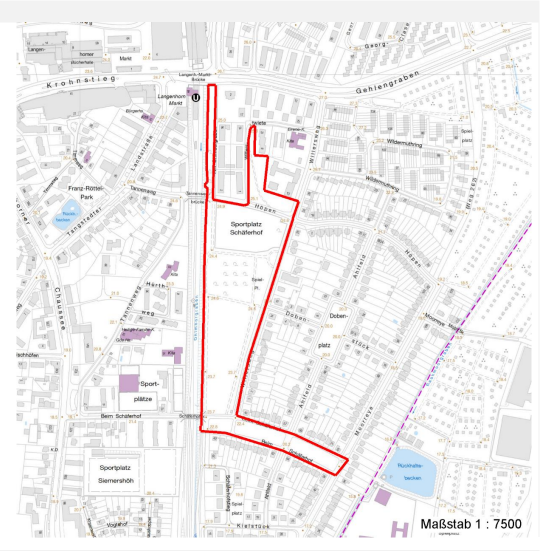
01.09.2021 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 135919 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6644 6646 DK5 - Name Langenhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 38 Bearbeitung Jan Kopie Kartierung 09.07.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 74133,2243

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34811	6644	31	24.06.2003	K	6646	38
34729	6644	31	27.06.2011	K	6646	38
35124	6644	224	24.06.2003	>	6646	39
	Interne Nr. Zuordnung 34811 34729	Interne Nr. Zuordnung  34811 6644 34729 6644	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.           Zuordnung         34811         6644         31           34729         6644         31	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung           34811         6644         31         24.06.2003           34729         6644         31         27.06.2011	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           34811         6644         31         24.06.2003         K           34729         6644         31         27.06.2011         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Eurorgnung         Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           34811         6644         31         24.06.2003         K         6646           34729         6644         31         27.06.2011         K         6646

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73656	0	6644_31_090719_1.JPG	Südwest

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

01.09.2021 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 135919 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6644 6646 DK5 - Name Langenhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 38 Bearbeitung Kartierung 09.07.2019 Jan Kopie Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

74133,2243

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Wertvoller Altbaumbestand 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten			

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei	6644_31_090719_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	Südwest

Fläche

1

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Foto

eilflächenbeschreib	oung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Parks oder Grünanlage	(2018)	Biotoptyp	EPZ
- Zusatz			<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

01.09.2021 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6644
 6646

DK5 - Name Langenhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 38 Bearbeitung Kopie Kartierung 09.07.2019 Jan Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 74133,2243

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
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	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	VV Z															
	7																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)		W															
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	W															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W															
Geranium sylvaticum (Wald-Storchschnabel)	7	W														1	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	I															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W															
Ferkelkraut)																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	Z															
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	Z															

01.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	135919	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6644	6646
				DK5 - Name	Langenhorn	1
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	38
Bearbeitung	Jan	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	74133,2243	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W															
Löwenzahn)																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Z															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten						1	2	1
					An	zahl /	Arten			60							

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

01.09.2021 Seite 5 von 5