Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	63113 7820	7822	
	Datenbestand aus Fo	oxPro		DK5 - Name	Norderquer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	178	16	
Bearbeitung	GUH	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1988		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	63,974		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Baumreihe:

Gewinkelte Baumreihe aus neun mittelalten Winterlinden und zwei jüngeren Roßkastanien. Die vier am Nordquerweg stehenden Exemplare sind als Kopflinden beschnitten. Die anderen Bäume sind entlang eines vom Nordquerweg abgehenden Privatwegs gepflanzt. Unter den Bäumen wächst eine artenarme ruderale Grasflur.

Offenbar sind die im Kartierungsbericht von 1982 erwähnten nahezu abgestorbenen Pappeln durch die Roßkastanien ersetzt worden.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Vo	orkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich des Norderquerweges		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579761	Hochwert (Y)	5920190
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63113 7820 Norderque	7822 rweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GUH Kopi Linie 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	178 15.10.1988 63,974	16	

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63113	63112	7820	178	08.09.1998	K	7822	16
63113	63110	7820	178	28.09.2004	K	7822	16
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7820

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Norderquerweg

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt17816BearbeitungGUHKopieNeinKartierung15.10.1988

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 63,974

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

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypBaumreihe, Allee (2000)BiotoptypHEA

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

BeschreibungEntw.potential LRTStandort: Substrat: Erde (natürlich)HauptflächeJaFlächenanteil100 %

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

0

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

Stickstoffgehalt 7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Relief eben

Luft keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

1. Baumschicht50 %1. Krautschicht90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Überschw.anzeiger

Standort **Belichtung** 6,5 halbsonnig **Boden Feuchte** frisch und mäßig frisch 5 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,8 Reaktion schwach sauer 6 Vegetation Mahdverträglichkeit gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich 7,6 Zeigerwerte **Futterwert** sehr gute Futterqualität 6,5 Wechselfeuchteanzeiger 1 Giftpflanzen 0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	1	+		В1													
Rosskastanie)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	63113 7820	7822	
Ргојект	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Norderque		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	178	16	
Bearbeitung	GUH Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1988	}	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	63,974		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h		B1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			10									

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

21.04.2020 Seite 4 von 4