Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	66239		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8018	8020	
				DK5 - Name	Neuengam	me-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	208	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	758,64		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Text von 1982 unverändert übernommen:

Baumreihe, WA aus alten Obstbäumen mit breiten Kronen. Ueberwiegend Apfel, daneben Birne. Viele Bäume mit totem Holz, teilweise auch mit Höhlungen.

Gelegentlich Holunderbüsche oder Jung-Eichen zwischengewachsen.

Krautschicht aus Gräsern und Brennessel.

Vorkon	Vorkommen an Biotoptypen								
1 <b>TF</b>		Тур	HF	F.Anteil					
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4	LRT	Lebensraumtyp							
1 1			Ja	100 %					
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		200 /0					

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Am Krummen Hagen Straße, Gartenbau 580203 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918323 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

21.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	66239 <b>8018</b>	8020	
···oje	Diotophartier ang m	amoung		DK5 - Name	Neuengam		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	208	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	758,64		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte  Karte	Albert were a mars character of the state of

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Alte Obstbäume
	Totholz
Maßnahmen	keine Angaben - 0

21.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 66239 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 8018 8020 DK5 - Name Neuengamme-Ohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 208 24 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein **Kartierung** 01.10.1997 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 758,64

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

4

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Baumreihe, Allee (2000) **Biotoptyp** HEA **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. Zusatz **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Standort, Relief

 Relief
 Böschungen an Verkehrswegen und Flußmarsch

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 7							

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 3 von 3