Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54800 7442	7444	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Berne 128	59	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	LUD Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	06.10.1997 330,892		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,				

Bestandsbeschreibung

An der westlichen Seite der Saseler Straße ist ein ehemaliger Knick noch als Rest erhalten (ab und zu kleine Restwälle vorhanden), in den meisten Bereichen jedoch zur Baumreihe degeneriert. Die z.T. sehr alten Stiel-Eichen und Rot-Buchen (Stammdurchmesser ca. 1m) sind einerseits von den Gärten und andererseits von einem Straßengraben begrenzt ist, der regelmäßig gemäht wird. Vereinzelt finden sich auch Hänge-Birken und Hain-Buchen (Stammdurchmesser ca. 50cm). Sträucher sind kaum vorhanden. In der Krautschicht dominiert Giersch. Die unbewachsene Böschung ist häufig nur von einer Moosschicht bedeckt.

Bei den Häusern Nr.195 und 197 ist die Baumreihe unterbrochen

->historische Kartierung vorhanden, siehe auch Nr.24 (bzw. 24 b) von 1984 Biotop hat sich im wesentlichen nicht verändert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	90 %	
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)			
3		4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)			
1	2				10 %	
2		HWD	Degenerierter Knick (2000)			
3		kd	degenerierter Knickwall (kd)			

D#liaba Laga			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Saseler Straße		
Nachbarnutzung/en	Wohngebiet, Straße		
Rechtswert (X)	575493	Hochwert (Y)	5943491
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
			(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54800 7442 Berne	7444	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	128 06.10.1997 330,892	59	

Räumliche Lage Karte Maßstab 1: 5000

Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54800	54789	7442	128	18.08.2005	K	7444	59		
54800	87986	7442	128	30.09.2014	K	7444	59		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46847	0	7442_128_061097_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54800 7442	7444	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Berne 128	59	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	LUD Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	06.10.1997 330,892		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Wertvoller Altbaumbestand
	Kulturhistorische Bedeutung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung der Altbäume
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher
	Erhaltung von Altbaeumen

	_	•	_
-	п	м	п
	u		u

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7442_128_061097_1.JPG Baumreihe an der Saseler Straße Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben, vereinzelt kleine Wälle
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54800 7442	7444	
•				DK5 - Name	Berne		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	59	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	330,892		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)		
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h .	Sz V	s v	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . /0 ("0 (
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		В1												
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Χ		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1												
					Anzal	hl Rot	e List	te Art	en							
					Anzal	hl Arto	en		5	5						

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 4