Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	54172 <b>7436</b>	7438	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Jenfeld <b>120</b>	12	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	LUD Linie 2	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12.08.1999 172,642 3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Zu einer Baumreihe degradierter Knick an der Barsbütteler Straße, häufig durch breite Ausfahrten unterbrochen. Es dominieren Stiel-Eichen die auf einen stark erhöhten Wall stehen. Die Krautschicht auf dem Wall ist artenarm und besteht aus vertrockneten Gräsern oder Rasen. Am Wallrand wurden z.T. Akazien gepflanzt.

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	100 %				
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)						
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	An der Barsbütteler Straße							
Nachbarnutzung/en	Baumarkt, Sportcenter, breiter I	Baumarkt, Sportcenter, breiter Fußgängerweg bzw. Hauptverkehrsstraße						
Rechtswert (X)	575610	Hochwert (Y)	5936351					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54172 <b>7436</b> Jenfeld	7438
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>120</b> 12.08.1999 172,642 3	12

## Räumliche Lage Karte Oppelner: Strate Oppelner: Strate Oppelner: Strate Oppelner: Strate Ratiforweg Ratiforweg Ratiforweg Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54172	54176	7436	120	15.10.1987	K	7438	12		
54172	54173	7436	129	14.08.2007	N	7438	10071		
54172	102863	7436	129	30.09.2016	N	7438	10071		
54172	54176	7436	120	15.10.1987	=	7438	12		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46769	0	7436_120_120899_1.JPG	W

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	54172 <b>7436</b>	7438	
.,.				DK5 - Name	Jenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	120	12	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	12.08.1999		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	172,642		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Merkmal Wert  Auswertung Gefährdung / Einflüsse Pflegeintensivierung Autoabgase, Immissionen Wertgesichtspunkte Artenarm	
Gefährdung / Einflüsse Pflegeintensivierung Autoabgase, Immissionen	
Autoabgase, Immissionen	
Wertgesichtspunkte Artenarm	
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen	
Entwicklungsfähig: durch Anpflanzung knicktypischer Sträucher und Wildstaude	ucher und Wildstauden
kann wieder ein artenreicher Knick entstehen und somit ein wertvolles	in wertvolles
Vernetzungs- bzw. Trittsteinbiotop.	
Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes	kes
zoologisch bedeutsame Strukturen Große Einzelbäume	
Bedeutung für Tiergruppe Vögel	
Ziele der Entwicklung Anpflanzung knicktypischer Sträucher.	
Maßnahmen An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher	
An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Wildstauden	
Schaffung von Biotopvernetzungen	
Knickpflege	

Foto

Fotodatei7436\_120\_120899\_1.JPGFotodateiBildbeschreibungBaumreihe an der BarsbüttelerBildbeschreibung

Straße

Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Baumreihe		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54172 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>120</b> 12.08.1999 172,642 3	12	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	Wall	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	60 %	
Strauchschicht	5 %	
1. Krautschicht	60 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Χ		-													
Rosskastanie)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl A	Arten			12							

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

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	7438		
Handlungsbedarf	Nein	W = ! =	Main	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Jenfeld <b>120</b>	12	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	LUD Linie 2	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12.08.1999 172,642 3		

16.04.2020 Seite 5 von 5