Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54789 7442	7444	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Berne 128 18.08.2005	59	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	612,152		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
 Belastungsgrad 	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 Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

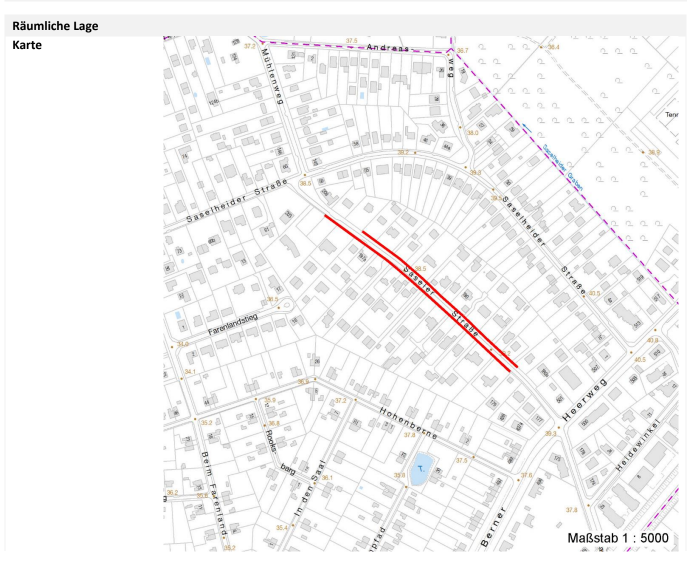
Ehemaliger Doppelknick im südlichen Teil der Saseler Straße, nur noch sehr kleinflächig sind Reste des Knickwalls erhalten, da dieser immer wieder von Hauseinfahrten oder durch bauliche veränderungen wie Mauern etc. unterbrochen wird. Der Wall hat in den Bereichen wo er noch erhalten ist eine Höhe von 50 - 70cm. In den meisten Bereichen ist der Knick fast zu einer lückigen Baumreihe degeneriert. Bestand wird von sehr alten Stiel-Eichen und Rot-Buchen (Stammdurchmesser ca. 1m) dominiert. 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	HWD kd	Degenerierter Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Saseler Straße Wohngebiet, Straße 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 NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54789 7442	7444	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Berne 128 18.08.2005	59	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	612,152		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54789	54800	7442	128	06.10.1997	K	7444	59		
54789	87986	7442	128	30.09.2014	K	7444	59		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9747	0	7442_128_180805_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der ursprünglichen Strukturen

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 54789 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7442 7444 DK5 - Name Berne Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 128 59 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 18.08.2005 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 612,152 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

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

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7442_128_180805_1.JPG Baumreihe an der Saseler Straße Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Degenerierter Knick (2000) **Biotoptyp** HWD Zusatz degenerierter Knickwall (kd) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54789 7442	7444	
·	, ,			DK5 - Name	Berne	50	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	128 18.08.2005	59	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	612,152		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Standort, Relief		
Relief	eben, vereinzelt kleine Wälle	
Luft	keine Besonderheiten	
Zusätze - Btyp	k2 - Doppelknick, Redder	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)		
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Gruppe / Pflanzenart												Rote Liste				
	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1												
		Anzahl Rote Liste Arten														
		Anzahl Arten														

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 4