Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54400 <b>7438</b> Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>121</b> 10.09.1998 57,576	65	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorb	elastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler	n Biotopverbund oder als Puffer	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflareliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrun	n,

## Bestandsbeschreibung

Parallel zum östlich gelegenen Sportplatz zieht sich ein ca. 60m langer Knick; die Baumschicht wird von einigen Schwarz-Erlen und Hainbuchen gebildet, die Strauchschicht setzt sich aus standortgerechten Arten zusammen, wobei keine Art dominiert, die Krautschicht ist spärlich und artenarm.

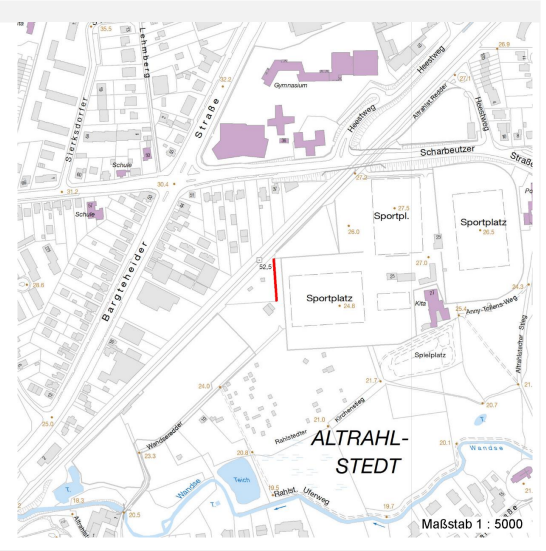
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	HWM kd	Strauch-Baum-Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Süc	Südlich der S-Bahnlinie, östlich des Wandseredders					
Nachbarnutzung/en	Sportplatz						
Rechtswert (X)	575	5815	Hochwert (Y)	5939537			
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rah	nlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)			
Digitaler Grünplan	х	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	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54400 <b>7438</b> Tonndorf	7440
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>121</b> 10.09.1998 57,576	65

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54401	7438	121	21.07.2006	K	7440	65		
94463	7438	121	01.07.2015	K	7440	65		
110347	7438	121	10.07.2018	K	7440	65		
73721	9999	3031	15.08.1987	=	7440	24		
	Interne Nr. Zuordnung 54401 94463 110347	Interne Nr. Zuordnung  54401 7438 94463 7438 110347 7438	Interne Nr. Zuordnung  54401 7438 121 94463 7438 121 110347 7438 121	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Kartierung           54401         7438         121         21.07.2006           94463         7438         121         01.07.2015           110347         7438         121         10.07.2018	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           54401         7438         121         21.07.2006         K           94463         7438         121         01.07.2015         K           110347         7438         121         10.07.2018         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           54401         7438         121         21.07.2006         K         7440           94463         7438         121         01.07.2015         K         7440           110347         7438         121         10.07.2018         K         7440		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Knicks	
	Lärmbelästigung durch Eisenbahnverkehr	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen	

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	54400 <b>7438</b>	7440	
riojekt	Biotopkartierung Han	iibuig		DK5 - Name	Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	121	65	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	artenarme Ausprägung Knickpflege

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	kleiner Wall	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	10 %	
Strauchschicht	90 %	
1. Krautschicht	15 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	54400	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7438	7440
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	121	65
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.1998	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,576	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Hedera helix (Efeu)		+		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	1	+		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)		h		K1													
							lote L Arten	iste /	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 4