Erhebungsbogen							В
Duojak	Diatopkortionung He	- ma h		Interne Nr.	54401	7440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7438 Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	65	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	5 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

Kleiner, ca 60m langer Knickrest mit einigen Schwarz-Erlen und Hainbuchen als Überhälter. Die Strauchschicht setzt sich aus Schwarzem Holunder, Traubenkirsche, Brombeere und Hainbuche zusammen. Der Wall ist meist vollständig von Efeu bedeckt. Die Krautschicht ist spärlich und artenarm.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
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 Nachbarnutzung/en		llich der S-Bahnlinie, östlich ndübungsplatz, Kleingärten,							
Rechtswert (X)	575	5815	Hochwert (Y)	5939537					
Bezirk	Wandsbek		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		Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet									

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54401 7438	7440	
				DK5 - Name	Tonndorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	65	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Räumliche Lage Karte Scharbeutzer Sportplatz Sportplatz Sportplatz Sportplatz Sportplatz Maßstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54401	54400	7438	121	10.09.1998	K	7440	65		
54401	94463	7438	121	01.07.2015	K	7440	65		
54401	110347	7438	121	10.07.2018	K	7440	65		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1973 1974	0	7438_121_210706_1.JPG 7438_121_210706_2.JPG	NO SW

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 54401 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438 7440 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 121 65 21.07.2006 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 57,576 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2,5 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Knicks
	Lärmbelästigung durch Eisenbahnverkehr. Rasenschnitt-Ablagerungen.
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	artenarme Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege
	Rasenschnitt-Ablagerungen entfernen

Foto 7438_121_210706_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung NO

Fotodatei 7438_121_210706_2.JPG Bildbeschreibung





Teilflächen-Nr.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
- Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung
Standort: Knickrest

Strauch-Baum-Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd) Biotoptyp HWM
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianos			Interne Nr.	54401	7440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7438 Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	65	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

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

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		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Hedera helix (Efeu)	1	+		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	1	+		S													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	h		K1													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54401		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	burg		DK5 DK5-GK	7438	7440	
				DK5 - Name	Tonndorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	65	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl 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 5 von 5