Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	94436 7438	
Trojent	biotopiai tierang na	barb		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	202	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21117,9014	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	Puffer 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ artenreiche Pferdeweide mesophiler Ausprägung mit einem guten Wechsel aus Ober-, Mittel- und Untergräsern und einem gut entwickelten Kräuteranteil.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nördlich Wandseredder Gleise, Schrebergärten 575665	Hochwert (Y)	5939366
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Alt-Rahlstedt (544) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

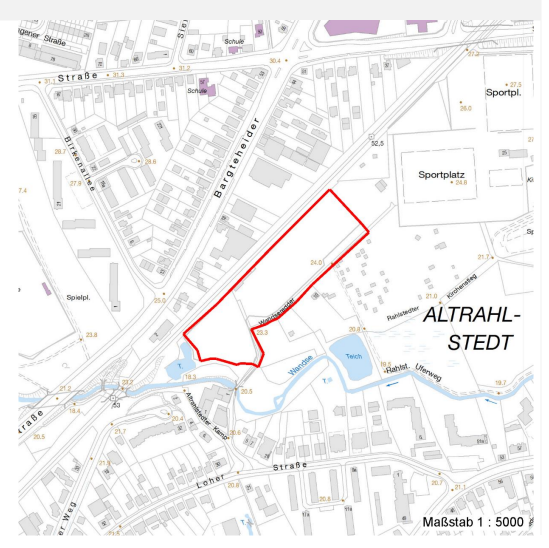
16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 94436 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 202 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 01.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 21117,9014

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
94436	110332	7438	271	10.07.2018	N							
94436	110333	7438	272	10.07.2018	N							
94436	54237	7438	83	15.09.1998	=	7440	10050					
94436	54259	7438	83	20.08.2006	=	7440	10050					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48125	0	7438_202_010715_1.JPG	
48126	0	7438_202_010715_2.JPG	
48127	0	7438_202_010715_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438
DK5 - Name Tonndorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 202
Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 01.07.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21117,9014

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7438_202_010715_1.JPG Fotodatei 7438_202_010715_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Foto

Fotodatei 7438_202_010715_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	94436					
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7438					
				DK5 - Name	Tonndorf					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	202					
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2015					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21117,9014					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h														V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94436	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	202	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21117,9014	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	h															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	h														V	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten											2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			23							

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