Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94566 7438 Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Ko Linie 1	pie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	116 08.07.2019 194,157 4	31	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweine Geschütztes Bi otop	eise Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem	Einfluß
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens reliktische RL-Arten	spektrum,

Bestandsbeschreibung

Der Knick verläuft an der Grundstücksgrenze zwischen zwei Zeilensiedlungen. Die Überhälter werden von Schwarz-Erlen gebil det. Die durchgewachsene Strauchschicht besteht vor allem aus sehr hoch gewachsenen Eingriffligem Weißdorn, seltener treten Eberesche und Schwarzer Holunder auf. Vereinzelt sind Ziersträucher (Pfeifenstrauch und Schneeball) gepflanzt. In der Krautschicht ist überwiegend Spitz-Ahorn zu finden (deren Blätter schlaff herunter hängen, durch die letzten sehr heißen Sommerwochen). Auch hat sich der Spitz-Ahorn in der Strauch- und Baumschicht stark vermehrt. Flacher Knickwall.

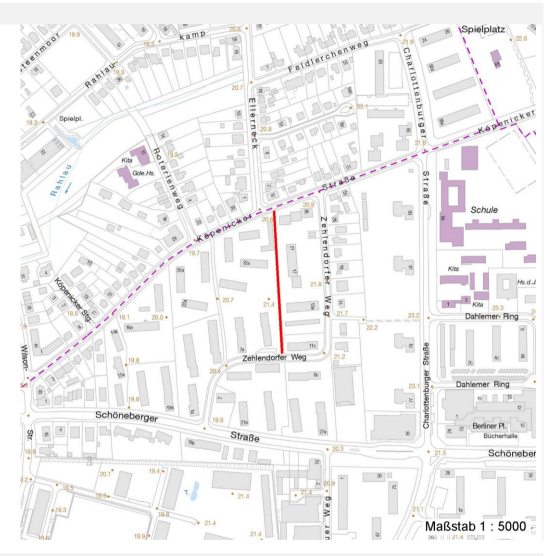
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		800012 0.10			
1 2 3	1	HWB kd	Durchgewachsener Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100%			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich der Köpenicker Str. in der Wohngebiet (Zeilenbebauung)	Südlich der Köpenicker Str. in der Verlängerung der Straße Ellerneck Wohngebiet (Zeilenbebauung)					
Rechtswert (X)	575360	Hochwert (Y)	5938073				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark					

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94566 7438 Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	116 08.07.2015 194,157 4	31 5	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
94566	54397	7438	116	07.09.1998	K	7440	31	
94566	54398	7438	116	20.07.2006	K	7440	31	
94566	54397	7438	116	07.09.1998	<	7440	31	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Anpflanzung von standortfremden Gehölzen. Gartenmüllablagerungen. Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund Bedeutung für die Erholung

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94566 7438 Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Ko Linie 1	opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	116 08.07.2015 194,157 4	31 5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Knickpflege
Maßnahmen	Entfernung standortfremder Sträucher
	An-bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	Durchgewachsene Sträucher auf den Stock setzten.
	Knickpflege

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Durchgew	achsener Knick	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - fri s ch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flacher Knickwall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baums chicht	60 %
2. Baums chicht	20 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	ra		Interne Nr. DK5 DK5-GK	94566 7438	7440	
Trojekt	brotopkarticrang hamba	18		DK5 - Name	Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	116	31	
Bearbeitung	ROG Ko j	pie	Ja	Kartierung	08.07.201	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,157		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1						
Boden	Feuchte	feucht	7						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7						
	Reaktion	neutral	6,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	ı
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	d															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn) Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pratamordes (sprtz-Anorm) Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+															
,	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	1	- W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+ +															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)																	
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+															
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Viburnum plicatum (Gefüllter Japanischer	7	w															
Schneeball)																	

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94566		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7438	7440	
				DK5 - Name	Tonndorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	116	31	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	08.07.201	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,157		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzah	Anzahl Rote Liste Arten										
					Anzahl Arten			30								

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

28.09.2022 Seite 5 von 5