

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Knick verläuft an der Grundstücksgrenze zwischen zwei Zeilensiedlungen. Die Überhälter werden von Schwarz-Erlen gebildet. Die durchgewachsene Strauchschicht besteht vor allem aus sehr hochgewachsenen 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 herunterhängen, durch die letzten sehr heißen Sommerwochen). Auch hat sich der Spitz-Ahorn in der Strauch- und Baumschicht stark vermehrt. Flacher Knickwall.

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Köpenicker Str. in der Verlängerung der Straße Elberneck		
Nachbarnutzung/en	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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

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

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 = 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 Biotopverbund Bedeutung für die Erholung

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94566
		DK5 DK5-GK	7438 7440
		DK5 - Name	Tonndorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	116 31
Bearbeitung	ROG	Kartierung	08.07.2015
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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	d															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	1	+															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+															
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 (Stumpfbältriger 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 Brennnessel)	7	h															
Viburnum plicatum (Gefüllter Japanischer Schneeball)	7	w															

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
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