

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110766
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	894
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4285,379
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe 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

Gehölzstreifen am Rand der Tatenberger Kleingartenkolonie vor allem aus Traubenkirschen und Fahl-Weiden. Im Bestand befindet sich ein trockener Graben und eine Senke, die vermutlich zu anderen Zeiten Wasser führen. Typische Feuchtvegetation fehlt weitgehend. Der Bestand hat viel, z.T. durch Fällungen verursachtes, liegendes Totholz. Eine Krautschicht ist kaum vorhanden. Lediglich zum benachbarten Pflasterweg hat sich ein Krautsaum gebildet.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordseite der Kleingartenkolonie östlich des Marschbahndamms		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Gartenbau		
Rechtswert (X)	571541	Hochwert (Y)	5927668
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

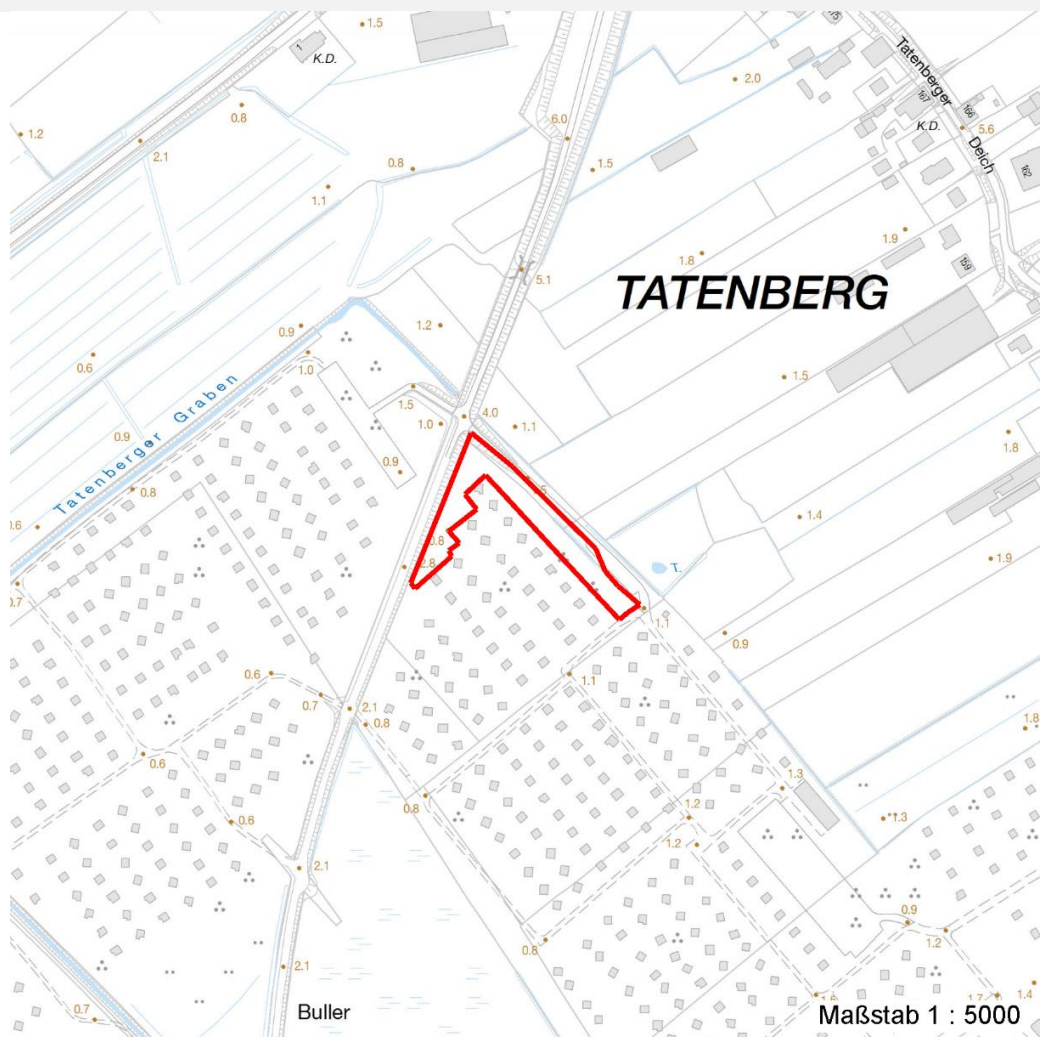
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110766
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	894
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4285,379
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110766	98961	7026	753	18.09.2014	/		
110766	99012	7026	804	17.07.2014	>		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110766
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	894
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4285,379
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	l														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	w														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	z														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w														
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	z														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w														
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w														

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110766
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	894
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4285,379
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl 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