

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111895
		DK5 DK5-GK	5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	322
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1448,5156
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleine Gehölzbestände mit Spitzahorn und Winterlinde am südwestlichen Waldrandbereich des Volksparks. Die beiden Flächen liegen zwischen breiten Wegen und einem Parkplatz. Aufgrund dieser Lage wird der Bestand sehr häufig betreten und erzeugen entsprechende Randeefekte wie Vertritt und Vermüllung. Durch diesen Einfluss ist im Unterstand der vorhandenen älteren Bäume nahezu kein Jungwuchs vorhanden und die Krautschicht weist überwiegend nitrophytische Arten wie Giersch und Knoblauchrauke sowie Störzeiger wie Garten-Goldnessel auf. Darüber hinaus wird der offenabr auch durch eine Parkpflege beeinträchtigt. Nicht auszuschließen ist, das hier eventuell sogar gemäht wird. Die Brusthöhendurchmesser der Ahornbäume und Linden liegen bei circa 40 bis 50 cm.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
	-, 2	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-), schwaches bis mittleres Baumholz,		
3		Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Altonaer Volkspark, im Südwesten		
Nachbarnutzung/en	Straße, Weg, Parkplatz, Wald		
Rechtswert (X)	558773	Hochwert (Y)	5936970
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)
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			

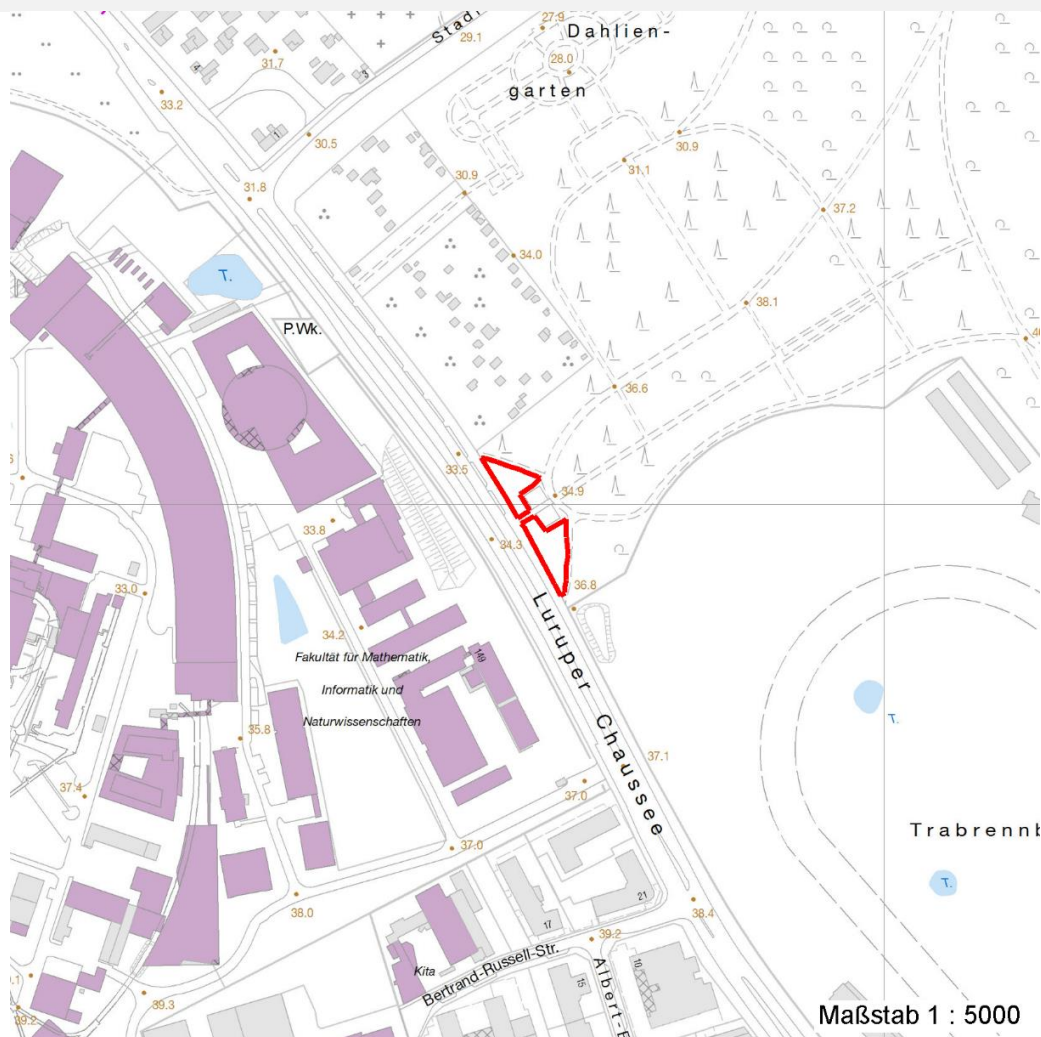
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111895
		DK5 DK5-GK	5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	322
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1448,5156
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111895	14161	5836	51	07.09.2010	K	5838	55

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

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111895
		DK5 DK5-GK	5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	322
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1448,5156
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten (-), schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2))	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen Verunkrautung, Ruderalisierung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel Kleinsäuger
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	15.00 m
2. Baumschicht	8.00 m
Strauchschicht	2.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111895
		DK5 DK5-GK	5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	322
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1448,5156
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h		B1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		S											V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														16			

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