Erhebungsbogen					E	3
Draiakt	Naturschutzgroßpro	iokt		Interne Nr. DK5 DK5-GK	110698 6420	
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		DK5 - Name	Marmstorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	362	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	382,16	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 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

Allee bzw. im Norden Baumreihe aus älteren Winterlinden (Stammdurchmesser 60 - 70 cm) um einen rechteckigen Rasenplatz. Zwischen den Alleebäumen verläuft ein wassergebundener Weg.

Vork	ommen an B	Biotoptypen		
1 T	F	Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Wald		
Rechtswert (X)	564645	Hochwert (Y)	5921945
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplat	te [HH-2021 / Anteil: :	100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	110698 6420 Marmstorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	362 05.07.2018 382,16 5	

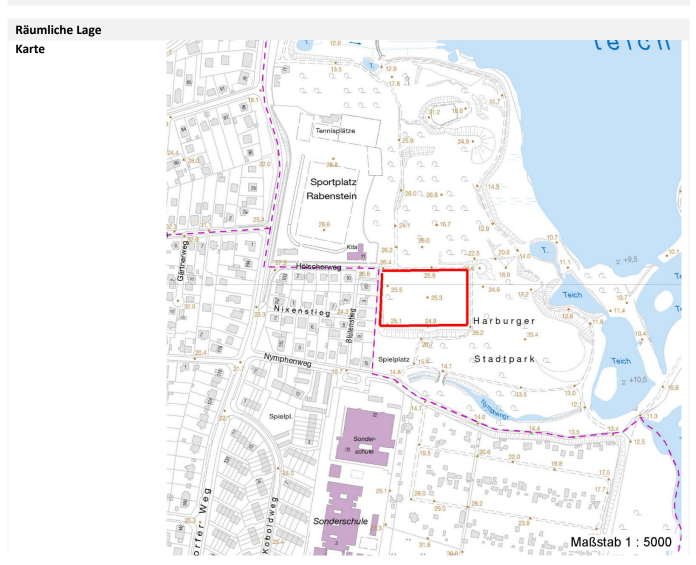


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60670 61116	0	6420_362_050718_1.JPG 6420_362_050718_2.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 6420
DK5 - Name Marmstorf

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 362 Nein 05.07.2018 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 382,16 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei6420_362_050718_1.JPGFotodatei6420_362_050718_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

silabeschreibung K.A.





Teilflächentyp Biotoptyp Baumreihe, Allee (2018) Biotoptyp Biotoptyp Biotoptyp Biotoptyp Biotoptyp Biotoptyp Biotoptyp Biotoptyp HEA gesetzl. Grundl. FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110698	
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		DK5 DK5-GK	6420	
				DK5 - Name	Marmstorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	362	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	382,16	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d			K												
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	Arten			5							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4