

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25480
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	197 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	615,105
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Bis 10 m breiter, artenreicher gepflanzter Gehölzstreifen am östlichen Rand des Harburger Stadtparks. Dicht aufgewachsene Gehölzflora, die sich vor allem aus Schwarzerle, Weiden und Pappeln aber auch fremdländischen Parkgehölzen zusammensetzt.

Dem Gehölz ist ein Waldsaum aus feuchteliebenden Hochstauden vorgelagert.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Kleingartenanlage und Harburger Stadtpark		
Nachbarnutzung/en	Kleingartenanlage, Stadtpark		
Rechtswert (X)	565006	Hochwert (Y)	5921829
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)
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	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 89%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

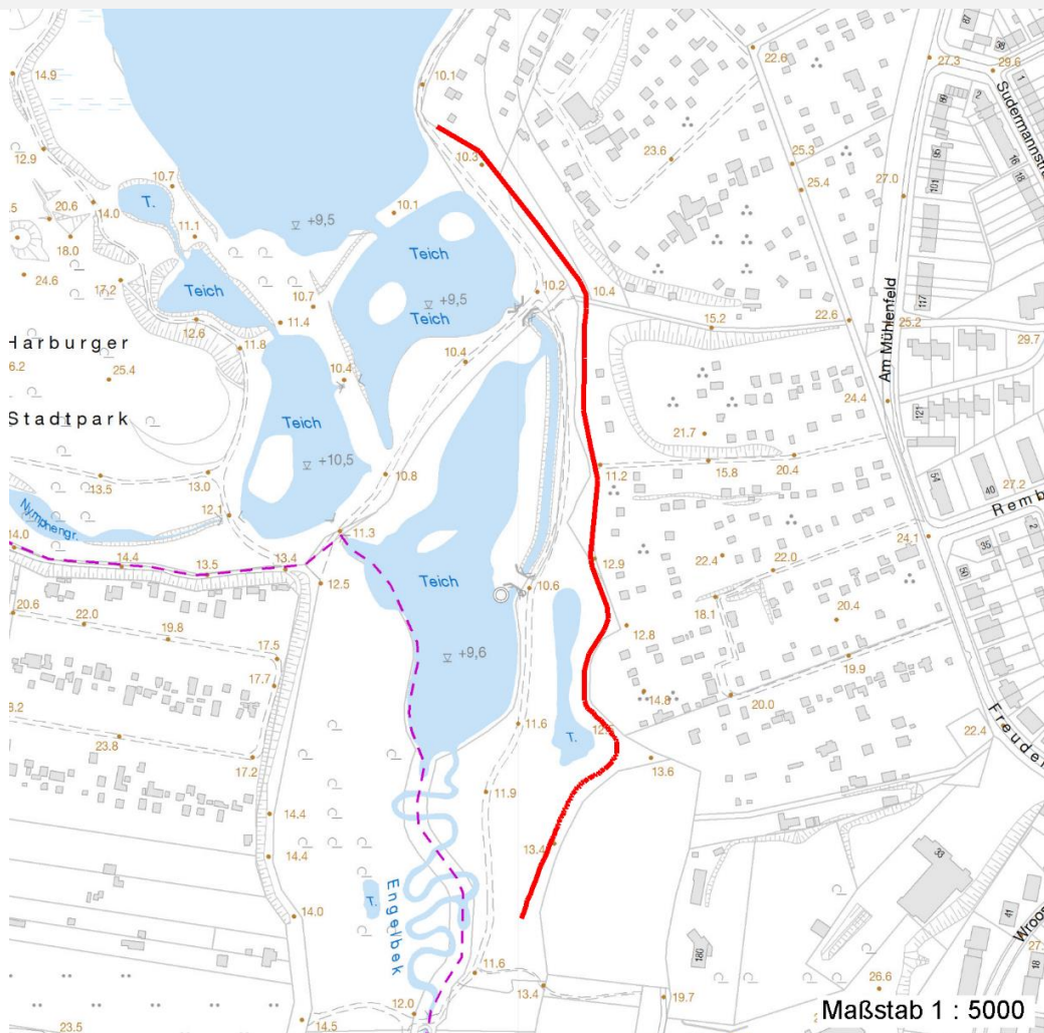
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25480
			DK5 DK5-GK	6420 6422
			DK5 - Name	Marmstorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	197 12
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Kartierung	19.07.2007
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	615,105
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25480	25478	6420	197	15.06.1982	K	6422	12
25480	25479	6420	197	15.07.1999	K	6422	12
25480	25479	6420	197	15.07.1999	=	6422	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16760	0	6420_197_190707_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25480
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	197 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	615,105
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Artenreich Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für den Biotopverbund Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei	6420_197_190707_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke im Stadtpark	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25480
			DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			197 12
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				19.07.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				615,105
				Breite (lineare Abb.) [m]
				10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	f - feucht, nass wx - erheblicher Fremdholzanteil
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	85 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Acer spec. (Ahorn)	7	w		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	w		K1														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25480
			DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	197 12
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	19.07.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	615,105
			Breite (lineare Abb.) [m]	10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S															
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		S															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	w		S															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		S															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		B1															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	h		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		S															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	h		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		K1															
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	w		B1															
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	w		S															V
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		S												D		D	
Salix spec. (Weide)	7	w		S															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	z		B1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S															
Solidago spec. (Goldrute)	7	w		K1															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B1															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w		K1															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		B1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25480	
			DK5 DK5-GK	6420	6422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Marmstorf	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	197	12
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	19.07.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	615,105	
			Breite (lineare Abb.) [m]	10	

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														1		1	1
Anzahl Arten														54			

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