Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	25550 <b>6422</b> Harburg	6424	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 20.05.2009 128770,84		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten					

## Bestandsbeschreibung

Harburger Stadtpark, Harburger Schulgarten: Unter diesem Biotop sind nur die Teile der Parkanlage zusammengefasst, die keinem anderen Biotop zugeordnet wurden. Teilbereiche mit geschützter und Waldvegetation wurden gesondert ausgewiesen.

Die verbleibenden Flächen sind auf der Nordwestseite des Außenmühlenteichs eine Promenade mit älterem Baumbestand aus Linden, Rasenflächen einem befestigte Teichufer und größeren unbewachsenen Flächen. Auf der Ostseite des Teichs sind neben Schwimmbad und Kleingärten nur schmale Parkstreifen entlang von Wanderwege vorhanden. Im Westen umfasst der Park den stark gärtnerisch geprägten Schulgarten mit kleineren, intensiv gepflegten Rasenflächen und Zierbeeten. Die übrigen Flächen sind gesondert als Biotop ausgewiesen.

Der Biotop ist von der naturschutzfachlichen Wertigkeit her nicht "kartierwürdig" wurde aber der Vollständigkeit wegen beibehalten.

Die Artenliste wurde kopiert und nicht erneut aufgenommen.

Vo	rkom	imen an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2				0 %
2		EPL	Alter Landschaftspark (2000)		
1	3				0 %
2		EPB	Botanischer Garten (2000)		
1	4				0 %
2		VSP	Parkplatz (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark, rund um d	Harburger Stadtpark, rund um die Außenmühle (soweit nicht anderen Biotopen zugeordnet)								
Nachbarnutzung/en	Straßen , Wohnbebauung, Freize	Straßen , Wohnbebauung, Freizeitbad, Kleingärten								
Rechtswert (X)	564853	Hochwert (Y)	5922801							
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 Flottsandplatt	e [ HH-2021 / Anteil: 8	9% ]							

08.04.2020 Seite 1 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 25550 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6422 6424 DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 27 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 20.05.2009 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 128770,8434 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
25550	110731	6420	367	03.07.2018	N			
25550	25547	6422	22	05.10.2001	K	6424	27	
25550	110703	6422	273	03.07.2018	N			
25550	110706	6422	276	03.07.2018	N			
25550	110708	6422	277	03.07.2018	N			
25550	110711	6422	278	03.07.2018	N			
25550	110713	6422	280	03.07.2018	N			
25550	110714	6422	281	03.07.2018	N			
25550	110715	6422	282	03.07.2018	N			
25550	110716	6422	283	03.07.2018	N			
25550	110718	6422	285	05.07.2018	N			
00 04 2020							Coita 2 yan 0	

08.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	25550 <b>6422</b> Harburg	6424	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 20.05.2009 128770,84		

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
25550	110721	6422	286	03.07.2018	N				
25550	110722	6422	287	03.07.2018	N				
25550	110723	6422	288	03.07.2018	N				
25550	110724	6422	289	03.07.2018	N				
25550	110725	6422	290	03.07.2018	N				
25550	110726	6422	291	03.07.2018	N				
25550	110727	6422	292	03.07.2018	N				
25550	110728	6422	293	03.07.2018	N				
25550	110730	6422	294	03.07.2018	N				
25550	110732	6422	295	03.07.2018	N				
25550	110735	6422	297	03.07.2018	N				
25550	110736	6422	298	03.07.2018	N				
25550	110737	6422	299	03.07.2018	N				
25550	110738	6422	300	03.07.2018	N				
25550	110739	6422	301	03.07.2018	N				

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

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
31562	0	6422_22_200509_1.JPG	
31563	0	6422_22_200509_2.JPG	
31564	0	6422_22_200509_3.JPG	
31565	0	6422_22_200509_4.JPG	
31566	0	6422_22_200509_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Pflege, wenig naturnah; starke Störung durch Publikumsverkehr
Wertgesichtspunkte	Inklusive der Nachbarbiotope sehr strukturreicher, landschaftlich reizvoller
	Komplex auch mit Lebensraumfunktionen
Maßnahmen	Bei der zukünftigen Parkpflege und -gestaltung sollten die Nachbarbiotope, v.a. die naturnahen Strukturen erhalten und entwickelt werden., v.a. sollten die naturnahen Uferbereiche des Außenmühlenteichs an einigen Stellen gegen Zutritt geschützt bleiben.

08.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6422 6424

DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 27 **Bearbeitung** BRA Kartierung 20.05.2009 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 128770,8434

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6422\_22\_200509\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

6422\_22\_200509\_2.JPG

25550



Foto

Fotodatei 6422\_22\_200509\_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6422\_22\_200509\_4.JPG

08.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	25550 <b>6422</b>	6424	
•		J		DK5 - Name	Harburg		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>22</b> 20.05.2009	27	
Räumliche Abbildung	Fläche	Коріс	Ju	Fläche / Länge [m²/m]	128770,843		

**Anzahl Abschnitte** 

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000) besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 EPI
FFH-LRT Beschreibung Standort: sehr verschie		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

М															
М												Rote	e Liste	•	
	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
W		-										D		D	
	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -

08.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6422
 6424

DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 27 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 20.05.2009 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 128770,8434

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Cymbalaria muralis (Mauer-Zimbelkraut)	7	Χ		-												V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Fallopia x bohemica (Bastard-	7	Χ		-												D	
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	Χ		-													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Х		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Х		_													
Hedera helix (Efeu)	7	Х		_													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	X		-													
	7	Х		_													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7																
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	X		-													
Ferkelkraut)	/	^		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Χ		-													
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	Χ		-										2		V	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia lapathifolia (Ampfer- Knöterich)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Х		_													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		_													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	X															
Weißwurz)				-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Х		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
(13133)	- 1																

08.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	25550		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6422	6424	
				DK5 - Name	Harburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	27	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	20.05.2009	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	128770,84	34	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scilla bifolia (Zweiblättriger Blaustern)	7			-									b				
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	7	Χ		-										3		D	
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz- Federschwingel)	7	W		-													
							Rote L	iste /	Arten	1				4		5	
					An	zahl A	Arten			80							

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen
Interne Nr. 25550

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6422 6424

DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 27 **Bearbeitung** BRA Kopie Ja **Kartierung** 20.05.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 128770,8434

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Botanischer Garten (2000) EPB **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Parkplatz (2000) **Biotoptyp VSP** - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 8 von 8