

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25550
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
		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	4	Verbr. Biototyp ohne biototypische 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.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
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 die Außenmühle (soweit nicht anderen Biotopen zugeordnet)		
Nachbarnutzung/en	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	<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%]		

Erhebungsbogen

B

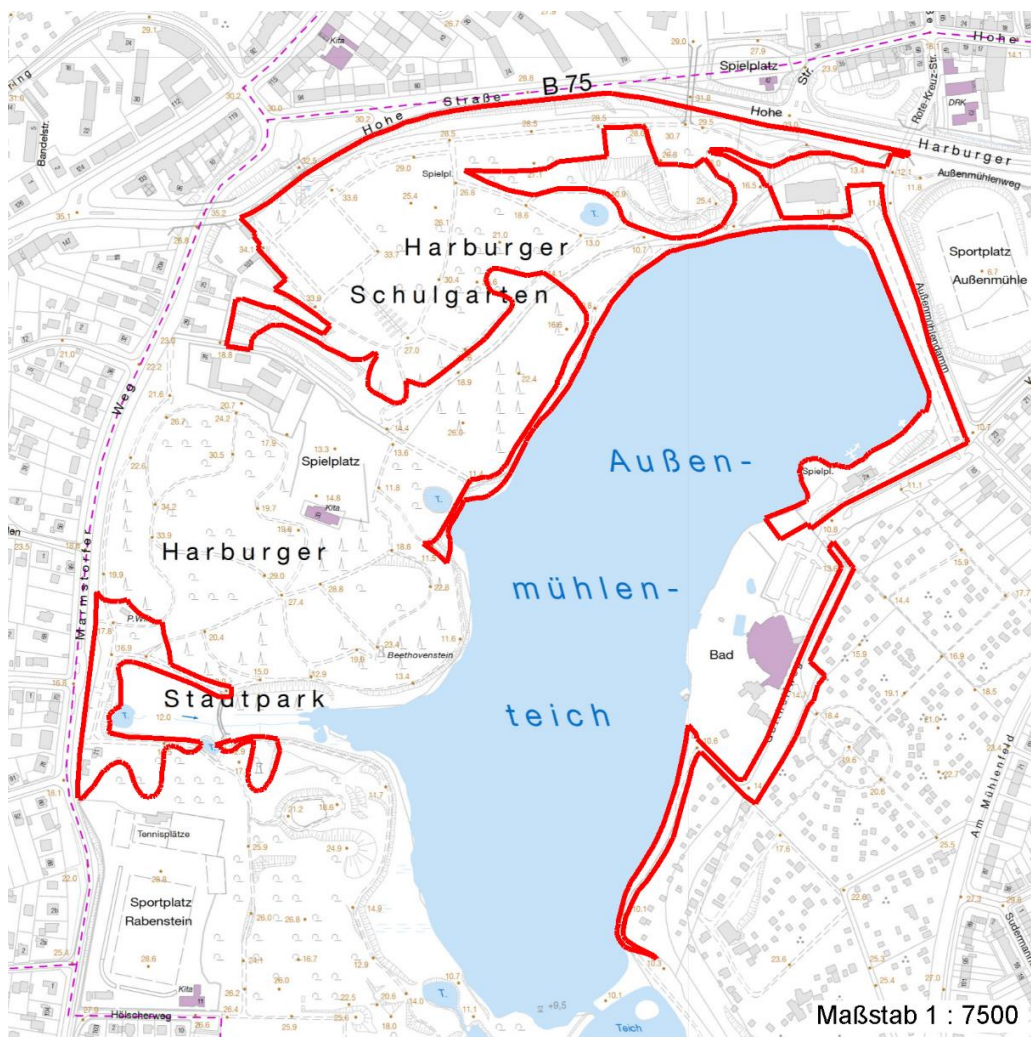
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25550
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 27
Bearbeitung	BRA	Kartierung	20.05.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

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		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25550
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25550
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6422 6424
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Harburg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	22 27
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	20.05.2009
		Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

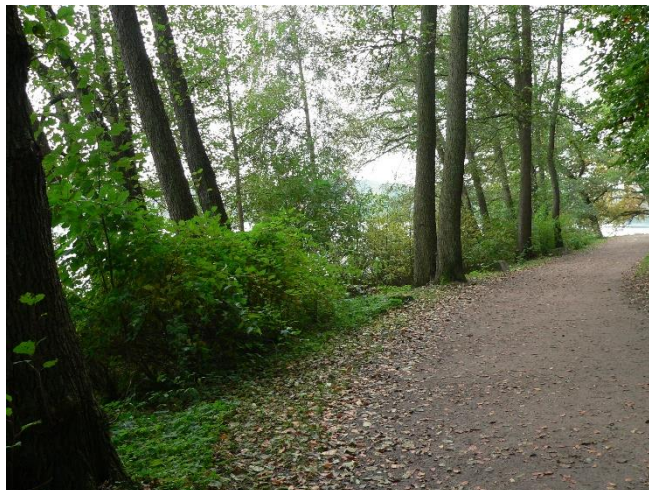
Fotodatei 6422_22_200509_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6422_22_200509_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

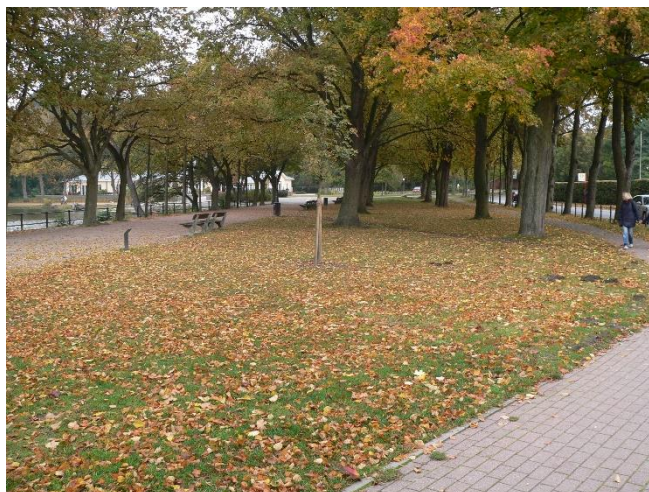
Fotodatei 6422_22_200509_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6422_22_200509_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25550
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alchemilla spec. (Frauenmantel)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cardamine hirsuta (Behaartes Schaumkraut)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-													
Chenopodium ficifolium (Feigenblättriger Gänsefuß)	7	w		-										D	D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25550
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
			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		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Cymbalaria muralis (Mauer-Zimbelkraut)	7	X		-														V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	X		-														D	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X		-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-															
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	X		-													2		V
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		-															
Persicaria lapathifolia lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
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 Weißwurz)	7	X		-															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25550
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
		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	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Scilla bifolia (Zweiblättriger Blaustern)	7	l		-										b				
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-													D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	7	X		-												3		D
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-														
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														4	5			
Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25550
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	128770,8434
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
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