Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102008 6038 Stellingen	6040	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 24.08.2016 23445,5365		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe 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

Der alte, naturnahe Sola-Bona-Park östlich der Kieler Straße ist durch einen waldartigen Altbaumbestand (Stammdurchmesser bis zu 1,1 m) mit locker eingestreuten Rasenflächen gekennzeichnet. Weitere Gliederungsaspekte sind Rhodedendrongebüsch, Spielplatz, Teich, Villa (Kinderheim) und Wege. Zu den vorherrschenden Baumarten zählen Rotbuche, Stiel-Eiche und Gewöhnliche Esche. Daneben sind Berg- und Spitz-Ahorn, Hänge-Birke und Rot-Eiche sowie jüngere Stiel- und Sumpf-Eichen und Trompetenbäume beigemischt. Vereinzelt haben sich unter den Bäumen Inseln mit Efeu ausgebildet. Hier tritt auch Kleinblütiges Springkraut auf. Vereinzelt wurde unter Bäumen eine nicht heimische Hainsimsenart gepflanzt. Die Rasenflächen setzen sich aus Ausdauerndem Weidelgras, Einjährigem Rispengras, Weißklee, Gänseblümchen, Kriechendem Hahnenfuß, Gamander- Ehrenpreis und Breit-Wegerich sowie Moose zusammen. Stellenweise sind die Randbereiche des Parks weniger gepflegt. Sie sind durch eine lockere bis z.T. dichte Strauchschicht aus Schwarzem Holunder, nachwachsendem Spitz-und Berg-Ahorn, Haselnuß, Gewöhnlicher Esche sowie Ziersräuchern wie Eibe, Stechpalme, Rhododendron, Schneebeere u.a. gekennzeichnet sind. Die lückige Krautschicht wird von Giersch, Kleinblütigem Springkraut, Echter Nelkenwurz und Brennessel gebildet, stellenweise fehlt sie gänzlich.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1 2	EPL	Alter Landschaftspark (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Sola-Bona-Park Wohnbebauung, Schwimmbad	, Landwirtschaftliches G	rünland					
Rechtswert (X)	560523	Hochwert (Y)	5939679					
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Eidelstedt (320)	Gemarkung	Eidelstedt (305)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Lokst Planungsraum Stellingen-Süd (g	,	lingen [HH-2036 / Anteil: 98%]					

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	102008	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6038	6040
				DK5 - Name	Stellingen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	41
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	24.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23445,5365	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Wischhof Bona-Park Bona-Park Bond Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
102008	18544	6038	26	22.07.1999	K	6040	41
102008	18560	6038	26	01.08.2007	K	6040	41
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55370	0	6038_26_240816_1.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 102008 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6038 6040

DK5 - Name Stellingen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 26 41 **Bearbeitung** RIN Kopie Ja **Kartierung** 24.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23445,5365

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6038_26_240816_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Alter Landschaftspark (2000) **Biotoptyp** EPL - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

07.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 102008 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6038 6040 DK5 - Name Stellingen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 41 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Ja **Kartierung** 24.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23445,5365

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste														Date		_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	. Vs	St	PA	Ph	S 7	VS	v	G	cf	δ	HH	e Listo ND	_	D
Gruppe / Frianzendre	1013		•••	••					••	_		٠.	3	••••	110	J.,	_
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W															
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	W												3			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	W															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Oryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z												D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	31				2		1	

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

07.04.2020 Seite 4 von 4