

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144853
		DK5 DK5-GK	6840
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	113
Bearbeitung	JSA	Kartierung	13.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Schwarzerle bestimmter Waldbestand an den Böschungen des sogenannten Ringkanals sowie auf der Insel im Ringkanal. Durch die Verbindung zur Alster ist der Bestand standörtlich als Auwald einzustufen, obwohl die Schleusen an der Alster Überflutungen weitgehend verhindern und Wasserstandsschwankungen durch die starke Böschungsneigung außerhalb des Ringkanals nur einen schmalen Saum entlang des Ufers betreffen. Das Gelände fällt überall recht steil zum Wasser ab, dennoch weisen die Böschungen starke Trittspuren auf. Die Insel kann mangels Brücke nicht ohne weiteres betreten werden.

Stattliche Schwarzerlen dominieren den Baumbestand; sie wachsen auch ein ganzes Stück vom Ufer entfernt am Hang, was auf zügiges Grundwasser hindeutet. Darüber hinaus sind Silber-, Fahl- und Trauerweide häufig, sowie in den höheren Lagen Berg-, Spitz- und Feldahorn. In der Strauchschicht sind Schwarzer Holunder, Himbeere und Armenische Brombeere die prägenden Arten. Die Krautschicht auf der Insel ist nur schütter entwickelt, um den Kanal herum etwas dichter. Im Frühling wird sie bestimmt von Scharbockskraut, Knoblauchsrauke, Gundermann, Kleinblütigem Springkraut und Brennessel. Doldiger Milchstern und Günsel kommen ebenfalls vor.

An der SE-Seite des Biotops liegt im Hang etwa 1 m über der Wasserlinie ein Quellhorizont. Dieser wurde aktuell gefasst und massiv verbaut. Der Boden im Baubereich oberhalb des Auslaufs ist noch weitgehend kahl und mit einigen Sträuchern bepflanzt.

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	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)		§ 30 (2) 4.3
4	91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
1	4			0 %
2	FQS	Sicker- oder Sumpfquelle (2018)		§ 30 (2) 2.6
3	I0, I2	Lauf teilweise verrohrt (I0), Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Ringkanal östlich Bahnhof Ohlsdorf	Hochwert (Y)	5941774
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Wege	Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	568080		
Bezirk	Hamburg-Nord		

26.09.2022

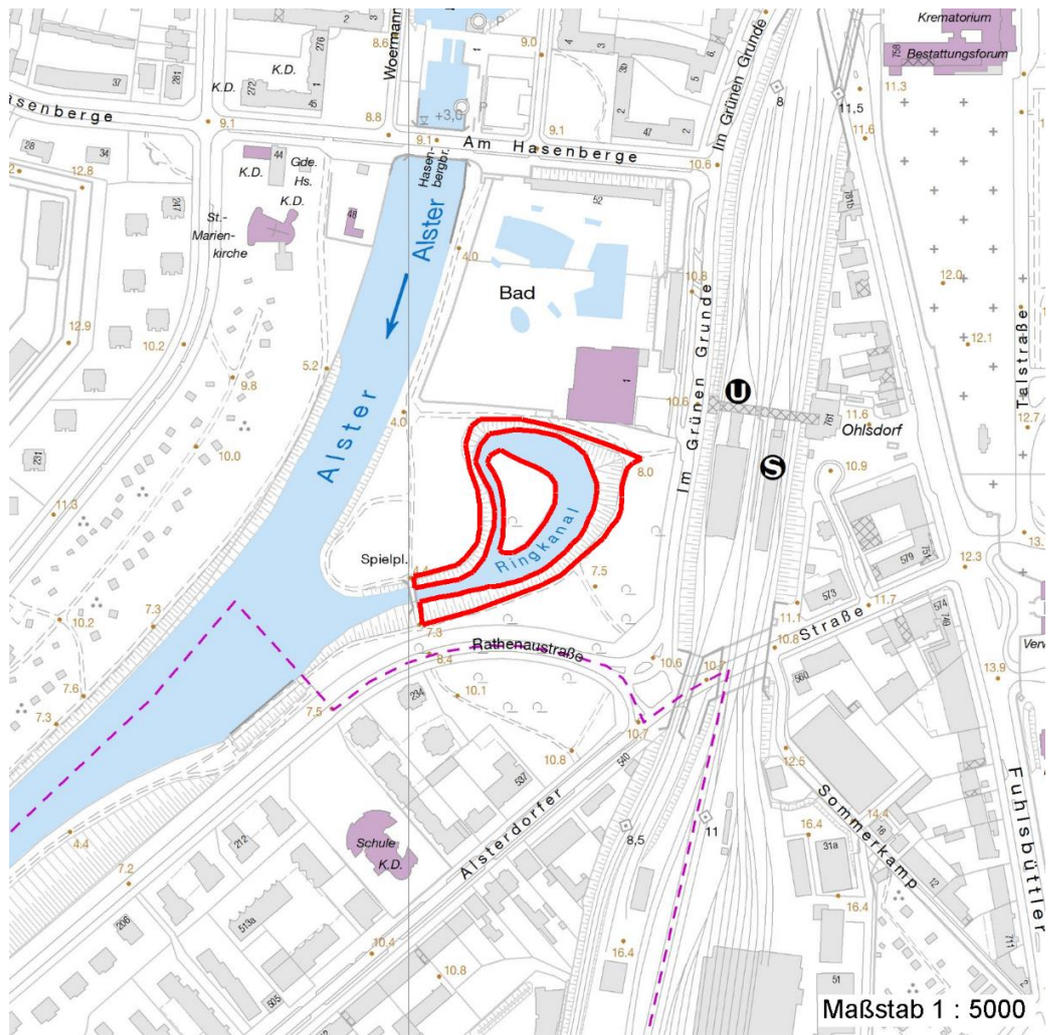
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144853
		DK5 DK5-GK	6840
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	113
Bearbeitung	JSA	Kartierung	13.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144853	83961	6840	113	17.07.2014	K		
144853	39440	6840	10	28.06.2005	<	6842	19

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144853
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	113
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81424	0	6840_113_130520_2.JPG	
81425	0	6840_113_130520_5.JPG	
81426	0	6840_113_130520_3.JPG	
81427	0	6840_113_130520_1.JPG	
81428	0	6840_113_130520_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung (Massive Fassung des Quellhorizontes) Vermüllungen (wird als WC genutzt) Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial (insbesondere im Bereich des Quellhorizontes)
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (Hinweise für öffentliche Toiletten aufstellen, mehr öffentliche Toiletten anbieten.) 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.17 - Standort entsiegeln (Rückbau der Quellfassung prüfen, insbesondere, ob eine Überbrückung des Bereiches statt der Verrohrung möglich ist, so dass der Weg auch bei sumpfigen Bodenverhältnissen benutzbar bleibt.) 2.6 - Uferverbau entfernen, bauliche Einrichtungen beseitigen (Entfernung der vereinzelt noch vorhandenen Uferbefestigungen.)

Foto

Fotodatei	6840_113_130520_3.JPG	Fotodatei	6840_113_130520_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144853
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	113
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6840_113_130520_1.JPG	Fotodatei	6840_113_130520_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)	Biototyp	WEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.3
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	FFH-LRT	91E0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144853
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	113
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.17 - Standort entsiegeln (Rückbau der Quellfassung prüfen, insbesondere, ob eine Überbrückung des Bereiches statt der Verrohrung möglich ist, so dass der Weg auch bei sumpfigen Bodenverhältnissen benutzbar bleibt.)
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	4

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		C	
3	Arteninventar		C	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 % C: >= 70 %	80	B	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil		C	
4	Habitatstrukturen		C	
4.2	Wal dentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft		B	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144853
		DK5 DK5-GK	6840
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	113
Bearbeitung	JSA	Kartierung	13.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
4.2	sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw. Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen		C	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha	2	C	
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	1	C	
4.2	naturnahe Dynamik/Überflutungen A: weitgehend natürliche Dynamik B: in Teilen natürliche Dynamik C: nur kleinflächig		C	
5	Beeinträchtigungen		C	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens		C	
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 %	0	A	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % Begründung für Bewertung: größtenteils Arten trockenerer Standorte C: > 50 %	50	B	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		A	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C: Begründung für Bewertung: Etwas Uferverbau, steile Ufer		C	
5.2	Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung)			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144853
			DK5 DK5-GK	6840
			DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	113
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			13.05.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				6495,9235
				Breite (lineare Abb.) [m]

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
	A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik			
	B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser		B	
	C: Gewässer überwiegend verbaut, da durch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser			
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)			
	A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss	0	A	
	B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten			
	C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt			
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar			
	B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen			
	C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes		C	
	Begründung für Bewertung: verdichtete Fläche im Bereich der Baustelle der Quelleinfassung			
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung)			
	A: ungestörter Lebensraumtyp			
	B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche	40	B	
	Begründung für Bewertung: Hangquelle gefasst			
	C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche			
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)			
	A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau		A	
	B: Anteil an der Baumschicht 5-10 %			
	C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144853
			DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	113
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	13.05.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																	
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w																	
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w																	
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	7	w																	D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																	
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	z																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w																	
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144853
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	113
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														41			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	S	G	H	N	S	H				
1	B	A	S	G	H	N	S	H	D	II	IV	V	
2	Anzahl								Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt								Geschlecht				
4	Methode								Verhalten				
5	Nachweis												
Vögel													
Alcedo atthis (Eisvogel)	1	s		*	V	*	*						
	2	1								Individuen/Stück			
	3												
	4	Zufallsfund								Reviervesang/rufende Männchen			
	5	adultes Tier/Imago											
Certhia brachydactyla (Gartenbaumläufer)	1	b		*	*	*	*						
	2	1								Individuen/Stück			
	3												
	4	Zufallsfund								Reviervesang/rufende Männchen			
	5	adultes Tier/Imago											

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sicker- oder Sumpfquelle (2018)	Biotoptyp	FQS
- Zusatz	Lauf teilweise verrohrt (I0), Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.6
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	144853
				DK5 DK5-GK	6840
				DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	113
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	13.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6495,9235
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	