

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144902
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	479,42
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Drei schmale Gehölzstreifen im Bereich der Bahnanlage südlich des Bahnhofs Ohlsdorf.

Abschnitt 3 verläuft als kurzes Stück entlang des Südendes eines Bahnsteigs. Es ist von wenigen kleinen Bäumen bestanden (Bergahorn, Zwetschge), die Krautschicht von Gräsern (insbesondere Taube Trespe) und Giersch bestimmt. Dazu kommt häufig Goldrute vor. Der Abschnitt ist von Gleisen umgeben und kann nicht begangen werden. Etwas Birken-Aufwuchs bildet eine schütterere Strauchschicht.

Die Abschnitte 1 und 2 erstrecken sich zwischen den Gleisen westlich des Bahnhofs entlang der Kopfsteinpflaster-Zufahrt zum Stellwerk Ohlsdorf.

Abschnitt 2 verläuft entlang der östlichen Böschung, die zu den Gleisen von Nord nach Süd um 2 - 5 m ansteigt. Berg- und Spitzahorn dominieren die Baumschicht. Die Bäume haben überwiegend einen BHD von 15 - 30 cm, lediglich ein Spitzahorn erreicht 40 cm. Die Strauchschicht ist recht dicht. Häufig sind Bergahorn, Vielblütige Rose, Schneebeere, Weißdorn und Armenische Brombeere. Die Krautschicht ist teils dicht, teils lückig, abschnittsweise von Gräsern, Giersch oder Armenischer Brombeere dominiert. Besonders im Norden an der Alsterdorfer Straße ist der Biotop stärker vermüllt.

Abschnitt 1 an der westlichen Seite der Zufahrt ist deutlich schmaler. Die Bäume sind höher als in Abschnitt 2. Die Baumschicht weist mehr Hängerbirken auf, die Kraut- und Strauchschicht sind ähnlich ausgebildet, wie Abschnitt 2.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Bahnhofs Ohlsdorf.		
Nachbarnutzung/en	Gleisanlage, Betriebsgelände Bahn, Bahnhof, Pflasterstraße		
Rechtswert (X)	568122	Hochwert (Y)	5941448
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input 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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

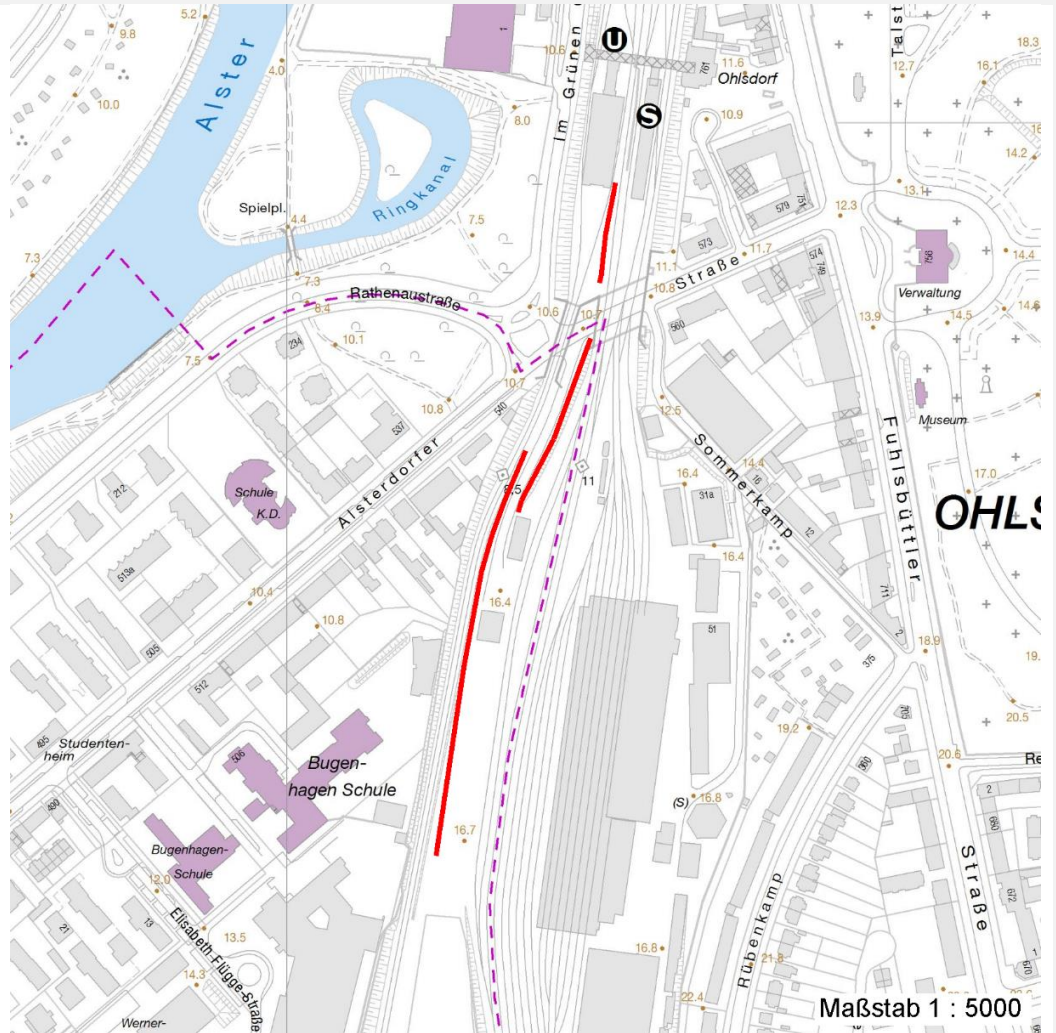
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144902
		DK5 DK5-GK	6840
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211
Bearbeitung	JSA	Kartierung	09.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	479,42
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144902	84250	6840	161	17.07.2014	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81447	0	6840_211_091020_1.JPG	
81448	0	6840_211_091020_4.JPG	
81449	0	6840_211_091020_3.JPG	
81450	0	6840_211_091020_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144902
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	479,42
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung Starke Luftbelastung Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion
Maßnahmen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen (Verkehrssicherung unter Schutz von Altbäumen) 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto

Fotodatei	6840_211_091020_1.JPG	Fotodatei	6840_211_091020_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144902
		DK5 DK5-GK	6840
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211
Bearbeitung	JSA	Kartierung	09.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	479,42
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei	6840_211_091020_3.JPG	Fotodatei	6840_211_091020_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144902
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	479,42
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Bromus sterilis (Taube Trespel)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w											V		V V		
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	z															
Rosa spec. (Rose)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Solidago spec. (Goldrute)	7	h															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w													D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144902
		DK5 DK5-GK	6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	479,42
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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	2
Anzahl Arten														30			

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