Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144888 6840 Ohlsdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	147 01.09.2020 7835,3851	

Gesetzlicher Schutz	ein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Sch	hutz nur teilweise Nein		
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio	topverbund oder als Puffer		
Seltenheit	Sel tener Bi otoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel tener Pfl	ges. od. verbr. artenreicher		
- Jeiteimeit	Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

Dichte Gehölze an den Hängen zur im Einschnitt gelegenen Bahntrasse. Die dominierende Baumart ist ist Bergahorn. Einige Robinien sind vorhanden. Die dichte Strauchschicht wird insbesondere gebildet von Hasel, Hainbuche und Spitzahorn. Brombeergestrüpp ist recht häufig. Die Krautschicht ist in den bes chatteten Bereichen wenig entwickelt, insbesondere am unteren Rand zu den Bahngleisen jedoch dichter. Sie wird geprägt von Jungwuchs der Späten Traubenkirsche, Bergahorn und Garten-Goldnessel.

Die Hänge können nicht betreten werden und wurden daher von den Brücken und dem Wald nördlich der Feuerbergstraße aus eingesehen.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	entlang der Bahngleise westlich Kinder- und Jugend-Nordienst Feuerbergstraße Gleis bett, Straßen, Kinderheim, Alsterdorfer Anstalten				
Rechtswert (X)	568040	Hochwert (Y)	5941118		
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet					

26.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144888 6840 Ohlsdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	147 01.09.2020 7835,3851	

Räumliche Lage
Karte

Otto-bestellt 192

Otto-beste

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144888	84216	6840	147	17.07.2014	K		
144888	39420	6840	46	18.08.2005	<	6842	10035
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81444	0	6840_147_010920_3.JPG	
81445	0	6840_147_010920_2.JPG	
81446	0	6840_147_010920_1.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144888	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6840	
				DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7835,3851	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

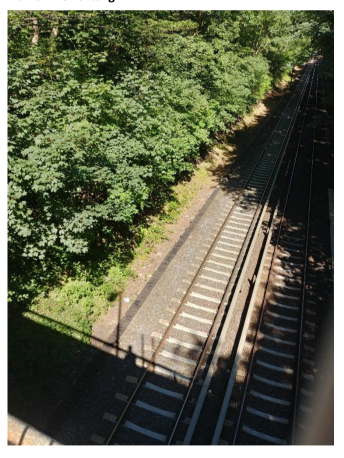
Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Starke Luftbel astung
	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund
	Wichtige Pufferfunktion
	Na turna hes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört ablaufen lassen (Der Verdichtung des Bestandes sollte wohl der Vorzug gegeben werden gegenüber der Entfernung der invasiven Späten Traubenkirsche. Verkehrssicherung unter Schonung des Baumbestandes ausführen.)

_		_	
_	^	٠	
	v	L	u

6840_147_010920_3.JPG k.A. Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



26.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6840 Ohlsdorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 147
Bearbeitung JSA Kopie Ja Kartierung 01.09.2020
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 7835,3851

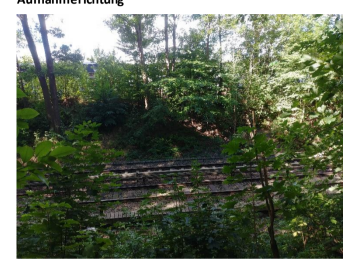
Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

 Fotodatei
 6840_147_010920_1.JPG
 Fotodatei
 6840_147_010920_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)
- Zusatz
FFH-LRT
Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HGM
- gesetzl. Grundl. (§ 14 (2) 2.3)

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein

26.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144888	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6840	
				DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7835,3851	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	ca.5 m hohe steile Böschungen west- und ostexponiert
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	4,2							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7							
	Reaktion	neutral	7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3							
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7							
	Wechselfeuchteanzeiger		1							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		0							

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		В1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															

26.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144888	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6840	
				DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7835,3851	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					An	Anzahl Arten				10							

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

26.09.2022 Seite 6 von 6