Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144836 6840 Ohlsdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	191 01.09.2020 16471,532	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweise Ne	ein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

Dichte Gehölzstreifen an steiler Böschung entlang der Bahn, die entlang der südlichen Abschnitte in einem Einschnitt verläuft, im Bereich des Bahnhof Ohlsdorf auf einem Damm. Die Bestände werden bestimmt von Bäumen mit BHD 20 - 60 cm. Häufig sind Bergahorn und Stieleiche, ferner Hainbuche. Darunter kommen Robinie und Linde auf. Die Strauchvegetation ist im süden dicht und im Norden schütter. Sie ist von Weißdorn, Spitzahorn, Eberesche sowie Brombeere bestimmt. Daneben kommen auch Zierarten vor, z. B. Spierstrauch, Schneebeere und Pfeifenstrauch. Die Krautvegetation wird oft von Keimlingen des Bergahorns geprägt. In einigen Bereichen bedeckt Efeu den Boden sehr dicht.

Vo	Vorkommen 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		·	der Bahntrasse zwischen Bahnhof gstraße entlang des Betriebsgeländes der
Nachbarnutzung/en	Gleisbett, Straßen, Wohnbeba	auung, Betriebsgelände o	der Bahn
Rechtswert (X)	568275	Hochwert (Y)	5940679
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Ohlsdorf (430) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Alsterdorf (424) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

26.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144836 6840 Ohlsdorf
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	191 01.09.2020 16471,532

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
144836	83942	6840	100	17.07.2014	<					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81414	0	6840_191_010920_3.JPG	
81415	0	6840_191_010920_2.JPG	
81416	0	6840_191_010920_1.JPG	
81417	0	6840_191_010920_4.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 144836 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6840 DK5 - Name Ohlsdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 191 Nein Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 01.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16471,532

Anzahl Abschnitte 6 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse Starke Luftbelastung Starke Lärmbelastung Vermüllungen Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Möglichst Erhalt von Maßnahmen Altbäumen mit Höhlen) 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen (Ersatz durch heimische Beerensträucher)

Foto

Fotodatei 6840_191_010920_3.JPG Fotodatei 6840_191_010920_4.JPG

Bildbeschreibung k./ Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



26.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6840 Ohlsdorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt191BearbeitungJSAKopieNeinKartierung01.09.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]16471,532

Anzahl Abschnitte 6 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

 Fotodatei
 6840_191_010920_1.JPG
 Fotodatei
 6840_191_010920_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)

- Zusatz

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HGM
- gesetzl. Grundl. (§ 14 (2) 2.3)

FFH-LRT FFH-LRT

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

26.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144836 6840 Ohlsdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	191 01.09.2020 16471,532	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	überwi egend steile Böschungen, 1 - 15 m hoch
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		ΚI													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	VV Z		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		K1													
				ΚŢ													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Delphinium x cultorum (Garten-Rittersporn)	7	ı															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris spec. (Wurmfarn)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Hedera helix (Efeu)	7	- 1															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		S												D	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W															

26.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144836	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6840	
				DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	191	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16471,532	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Robinia spec. (Robinie)	7	Z		B2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	Z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z															
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	Z		В2													D
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	Z		S													D
					Anzahl Rote Liste Arten											1	1
					An	zahl A	Arten			23							

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