Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110527	
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		DK5 DK5-GK	7432	
				DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	253	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1993,4768	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten						

Bestandsbeschreibung

Gehölz aus Silber- sowie Hybridpappeln in Hanglage. Krautschicht spärlich ausgebildet, zerstreut mit Girsch und Hopfen. Von der Straße aus werden in alle südlich der Straße liegenden Waldgebiete Gartenabfälle entsorgt.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen									
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 1 2	WXP	Pappelforst (2018)	Ja	100 %						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Südöstlich 'An der Glinder Au', westlich Glinder Au										
Nachbarnutzung/en	Bach, Straße, Wohnbebauung,	Bach, Straße, Wohnbebauung, Parkanlage									
Rechtswert (X)	575186	Hochwert (Y)	5932207								
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	[HH-2016 / Anteil: 100)%]								
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

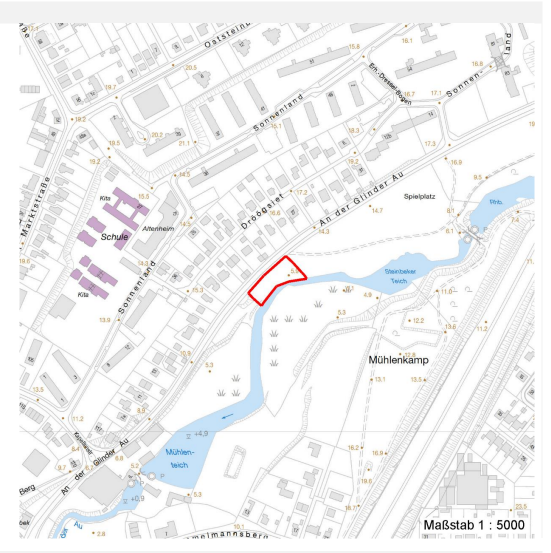
16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 110527 Projekt Naturschutzgroßprojekt **DK5** | DK5-GK 7432 DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 253 Bearbeitung BOI Kartierung 05.09.2018 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1993,4768

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
110527	53560	7432	21	22.10.2009	/	7434	34				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60505	0	7432_253_050918_1.JPG	
60506	0	7432_253_050918_2.JPG	
60507	0	7432_253_050918_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 110527 Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7432 DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf 253 Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** BOI Kopie Nein **Kartierung** 05.09.2018

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Ablagerung von Gartenabfällen Maßnahmen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Zutritt verbieten / verhindern - 1.7

Foto Fotodatei **Fotodatei** 7432_253_050918_1.JPG 7432 253 050918 2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fläche

Räumliche Abbildung

1993,4768

Foto Fotodatei 7432_253_050918_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen	В
----------------	---

ProjektNaturschutzgroßprojektInterne Nr.110527DK5 | DK5-GK7432

DK5 - Name Öjendorf Biotop-Nr. | alt 253

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt253BearbeitungBOIKopieNeinKartierung05.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1993,4768

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

Teilflächenbeschreibu	ing			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pappelforst	(2018)	Biotoptyp	WXP
- 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 (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110527	
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		DK5 DK5-GK	7432	
				DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	253	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1993,4768	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
		Anzahl Rote Liste Arten															
		Anzahl Arten					18										

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

16.04.2020 Seite 5 von 5