Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145197		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7448	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	113	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	14.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7293,620	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pf reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artens pektrum,

Bestandsbeschreibung

Vermutlich spontan entstandenes Gehölz zwischen Bahndamm (dort übergehend in teilw. gepflanztes Abstandsgehölz) und einem Knick. Teilweise besteht der Eindruck von Niederwald, bzw. durch einige Eichen-Überhälter Mittelwald. Im Osten hat der Biotop erst in jüngerer Zeit jenseits des Knicks mit Pioniergebüsch aus Espen und Schlehe auf Kosten des benachbarten Grünlands Terrain gewonnen. Dort vorgelagert artenreiche und wertgebende Saumbiotope (Artenliste siehe B 330).

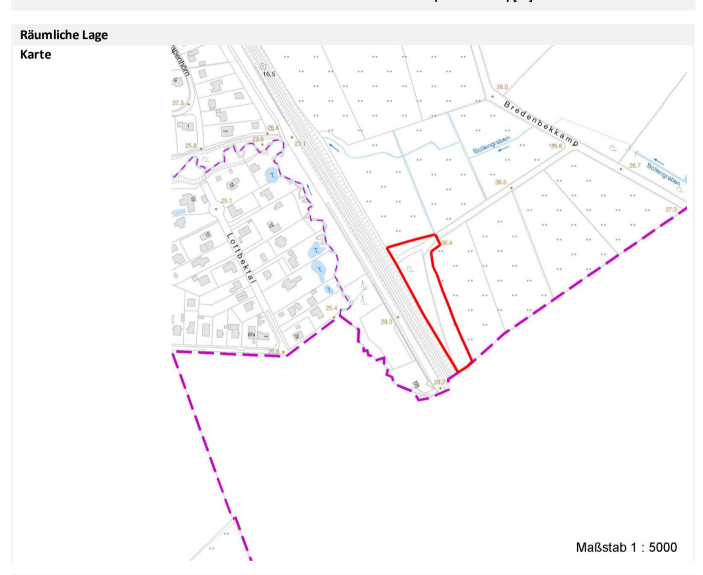
Im Inneren mit recht dichtem Bestand aus v.a. Es pen und weiteren Pionierbaumarten, die Stammdicken erreichen um 30 cm, vereinzelte Bäume mit über 60 cm Stammdicke. Der Boden im Inneren ist insgesamt noch etwas unbelebt und geprägt von Arten halbruderalen Halbschattenfluren, recht stark beschattet, teils bemoost, teils totholzreich, im Frühjahr stellenweise mit stehendem Wasser (waldtümpelartig). Im Vergleich zur Vorkartierung aber deutlich Entwicklung der Krautflora hin zu waldtypischeren Arten (neu: Wald-Ziest, Busch-Windröschen, Moschuskraut). Ein Trampelpfad führt von der Landes grenze hindurch zum (ehemaligen) Rügelsbarg. Aufgrund des Kontakts zu Grünland als Feldgehölz gesetzlich geschützt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		8	
1 2	1	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Ja	99 % (§ 14 (2) 2.3) 1 %	
2		STW	Waldtümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Bredenbekkamp und U-Bahn Grünland, Bahndamm, Wohnbebauung (in S-H)				
Rechtswert (X)	575645	Hochwert (Y)	5948639		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)		
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Ohlstedt (537) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	Nationalpark 46 / Anteil: 100%]			

28.09.2022 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 145197 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 79 113 Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 14.04.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7293,6201 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145197	56219	7448	79	15.09.2003	K	7450	113
145197	56191	7448	79	10.06.2011	K	7450	113
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81727 81728	0 0	7448_79_140420_1.JPG 7448_79_140420_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

28.09.2022 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	145197	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7448	7450
				DK5 - Name	Ohlstedt-S	Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	113
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	14.04.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7293,6201	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Starke Lärmbelastung
	Freilaufende Hunde
	Störung durch Fußgänger (Verbindungsweg zur SO anschließenden Siedlung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Natürliche Entwicklung, strukturreich, totholzreich, vermutlich als
	Brutvogel habitat wertvoll.
	Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
	Wertvoller Altbaumbestand
	Wichtige Pufferfunktion
	Bedeutung für das Naturerleben
	Bedeutung für die Erholung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte spontane Gebüsche
	Uferstaudenflur
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
0 1 0 1	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei 7448_79_140420_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 7448_79_140420_2.JPG





28.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145197 7448 Ohlstedt-	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	79 14.04.202 7293,6202	113	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 HGM (§ 14 (2) 2.3) Ja 99 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baums chicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	75 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	20.00 m
2. Baums chicht	10.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	0.50 m
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

28.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein DUK Fläche 1

Kopie Ja

Interne Nr.

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

145197
7448 7450
Ohlstedt-Süd
79 113
14.04.2020
7293,6201

Pflanzenartenliste																	
Gruppo / Pflanzonart	MS	м	w	Vs	St	DΛ	Ph	C-	VS	v	G	cf		Rot HH	e List ND	e SH	D
Gruppe / Pflanzenart	IVIS	IVI	vv	VS	31	PA	PII	32	V3	v	G	CI	3	пп	ND	эп	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		В2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	- 1												3			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	- 1		В2													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В2													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		К1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	ı															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Х															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Z		S													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Х															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geranium robertianum (Stinkender	7	W															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	- 1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		S													
Malus sylvestris (Wild-Apfel)	7	W		B1										3	3	3	V
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W												-	-	-	-
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	1															
Ornithogalum umbellatum agg. (Artengruppe	7	w														D	
Dolden-Milchstern)		**															

28.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145197		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7448	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	113	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	14.04.202	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7293,620	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		В2													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		B2													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	I		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen- Brombeere)	7	W										Χ					
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica subinermis (Sumpf-Brennessel)	7	Χ												D			
Veronica hederifolia (Efeublättriger	7	W															
Ehrenpreis)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				3	1	2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			61							

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												
			Rot	e Liste								
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V			
	2	Anzahl				Anzal	ıltyp					
	3	Anzahl ge:	schät	zt		Geschlecht Verhalten						
	4	Methode										
	5	Nachweis										
Vögel												
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b	*	V	*	*						
	2	1				Indiv	iduen/	Stück				
	3					männ	lich					
	4	Sichtbeob	ung									
	5	adultes Ti	er/In	nago								

28.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145197 7448 Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	79 14.04.202 7293,6201		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldtümpel (2018)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															

28.09.2022 Seite 7 von 8 Erhebungsbogen Interne Nr. 145197 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 79 113 Bearbeitung DUK **Kopie** Kartierung 14.04.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7293,6201

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	W															
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	- 1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Malus sylvestris (Wild-Apfel)	7	W												3	3	3	V
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote	7	W															
Johannisbeere)																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	- 1															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Urtica subinermis (Sumpf-Brennessel)	7	W												D			
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arter	1				2	1	1	1
					An	zahl /	Arten			48							

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

28.09.2022 Seite 8 von 8