Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	96402 6622	
Projekt	Biotopkartierung riai	iibuig		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	544	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32532,2074	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nach Nordosten exponierte Geländekante am Übergang zwischen der Marsch bzw. Randmoorsenke im Nordosten und der Altmoränen im Südwesten. Zwischen Bahn und angrenzender Bebauung ist ein mäßig naturnahes statt Gehölz aus teils natürlich aufgewachsenen Teils gepflanzten Gehölzen entstanden. höhere Anteile von Bergahorn und Eschen sind vermutlich spontan aufgewachsen, Obstgehölze wie Apfelbirne aber auch Pappeln Ziergehölze wie Liguster deuten auf Pflanzungen bzw. Einflüsse der angrenzenden Gartennutzung. Die stammdicken liegen häufig bei 30 cm, vereinzelt kommen größere ältere Pappeln mit bis zu 1 m Stammdicke vor.

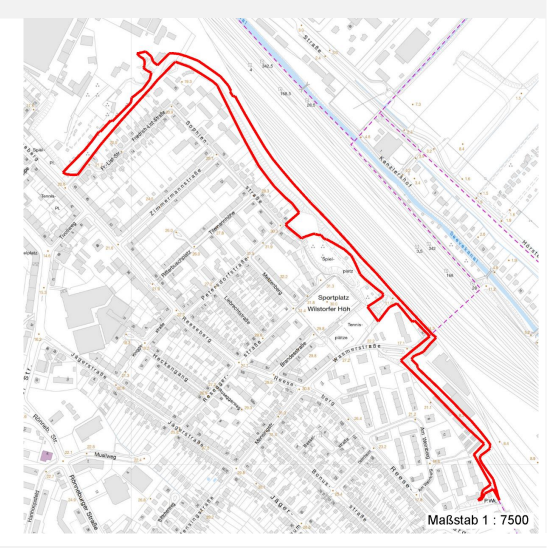
Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Hang s Güterbhf Harburg Bahn, Wohnbebauung (Gewer	be, Kleingärten, Park, S _l	pielplatz)
Rechtswert (X) Bezirk	566327 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5922503 Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wilstorf (705) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Wilstorf (722) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein BRA Fläche 1	amburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	96402 6622 Harburg-Ost 544 14.10.2015 32532,2074	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebu	ıngsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr. Kartierung		Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96402	30297	6622	3	30.06.2007	=	6622	10107
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierur	ng, K = weitere	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Einflüsse von Pflanzungen und Gartenabfällen, Verfremdung der Vegetation Alt- und Totholz, teils als Brutvogelhabitat gut geeignet Die Anwohner über die Verwendung von Komposthaufen aufklären; Gehölz im übrigen der natürlichen Vegetationsentwicklung überlassen

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96402	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	544	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32532,2074	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HGM
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
J		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA PI	h Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-											
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-											
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-											

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen 96402

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622

DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 544

Bearbeitung BRA Kopie Nein **Kartierung** 14.10.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 32532,2074 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Grunne / Pflanzenart

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	W		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-	-												
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-												
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	Z		-	-												
Populus spec. (Pappel)	7	Z		-	-												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote	7	W		-	-												
Johannisbeere)	-																
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h		-	-												D
					An	zahl	Rote I	iste	Arter	1							1

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

Anzahl Arten

40

08.04.2020 Seite 4 von 4