Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	96318 <b>6622</b> Harburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>460</b> 12.10.2015 20955,8146	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 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

Relativ flach geneigte Böschung der Autobahn, naturnah bewachsener Randstreifen. Ursprünglich vermutlich mit Pflanzungen aus weniger standortheimischer Arten wie Später Traubenkirsche oder Heckenkirsche. Aktuell aber von einem noch jungen Baumbestand dominiert, der v.a. aus heimischen Arten aufgebaut ist wie Eschen, Birken, Ahornarten, mit Stammdicken 20 bis 40 cm und Wuchshöhen um rund 15 m. Auf diese Weise ist ein breites, verhältnismäßig naturnah ausgeprägtes, waldartiges, autobahnpralleles Gehölz entstanden mit noch verhältnismäßig guter Bodenbelichtung, so dass am ein dichteres Gebüsch v.a. aus Gartenbrombeere den Unterwuchs bildet. Im übrigen mit Krautvegetation aus halbruderalen Halbschattenfluren mit hohen Anteilen von Gundermann. Vorkommen von Rehen im Gebiet zeigen, dass die Gehölze durchaus Vernetzungsfunktionen übernehmen und waldartig ausgeprägt sind.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
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 (2000)		200 / 0

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Auf der Ostseite der A253 Im Westen liegt die Autobahi	n, im Osten gerieben, Bra	chen und Gewerbeflächen
Rechtswert (X)	566322	Hochwert (Y)	5923911
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Auf der Ostseite der A253  Im Westen liegt die Autobahn, im Osten gerieben, Brachen und Gewerbeflächen 566322 Hochwert (Y) 5923911 Harburg Naturraum Hoopter Hoch- und Sietland (673.20 Neuland (703) Gemarkung Neuland (718) Ian x Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.  Biosphärenreservat Nationalpark		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 96318 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6622 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 460 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 12.10.2015 Nein

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

20955,8146

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96318	30316	6622	68	12.06.2006	/	6624	107
96318	30327	6622	71	09.10.2006	/	6624	110
96318	30421	6622	170	17.10.2006	/	6624	10059
96318	30253	6622	175	17.10.2006	/	6624	10064
96318	30387	6622	216	09.08.2006	/	6626	10144
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49604	0	6622 460 121015 1.JPG	
49605	0	6622_460_121015_2.JPG	
49606	0	6622_460_121015_3.JPG	
49607	0	6622_460_121015_4.JPG	
08.04.2020			Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96318	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	460	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20955,8146	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zum einen neophytische Überprägung mit großen Anteilen von Gartenbrombeere oder Arten wie Goldrute und Staudenknöterich. Andererseits Prägung durch die ursprünglich naturferne Pflanzung mit verschiedenen, nicht heimischen Ziergehölzen. In den Randbereichen sind größere Mengen Gartenabfälle abgelagert worden.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend waldtypisch und strukturreich, totholzreich und recht ungestört aufgewachsen, teils mit größerer Breite, teils sehr unzugänglich; Vorkommen von Rehen zeigen den waldartigen Charakter an.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Insekten, allgemein Großsäuger Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Flächen weiter der natürlichen Sukzession überlassen; Pflegemaßnahmen auf ein Minimum reduzieren.

г	_		_
-	o	ш	o

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6622\_460\_121015\_1.JPG

Fotodatei BildbeschreibungAufnahmerichtung





6622\_460\_121015\_2.JPG

08.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622

DK5 - Name Harburg-Ost
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 460

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung12.10.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20955,8146

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

Foto

Fotodatei 6622\_460\_121015\_3.JPG Fotodatei 6622\_460\_121015\_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypNaturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)BiotoptypHGM

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Kein Kontakt zur offenen Landschaft Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 96318

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622

DK5 - Name Harburg-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt460BearbeitungBRAKopieNeinKartierung12.10.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20955,8146

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

Pflanzenartenliste														Rote	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH		_	D
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-	-												
Staudenknöterich)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-												
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		_	_												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		_	_												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		_	_												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix purpurea(Purpur-Weide)	7	W		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		_	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_	_												
(					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1							
					Δn	zahl 4	Arten			34							

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

08.04.2020 Seite 5 von 5