Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	47646 <b>7234</b> Horn-Ost	7236
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	99 13.06.2000 1244,503 4	18

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Baumreihe aus Pappeln (Stammdurchmesser > 1m) um die Trabrennbahn gepflanzt. Vereinzelt finden sich andere Baumarten eingestreut.

Südlicher Bereich mit vorgelagertem, breiteren Gehölzstreifen aus Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn und Rot-Buche.

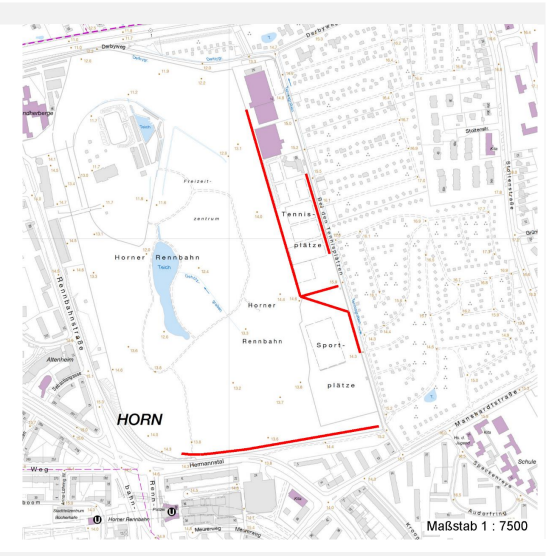
Vorko	/orkommen an Biotoptypen					
1 <b>TF</b>		Тур	HF	F.Anteil		
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4	LRT	Lebensraumtyp				
1 1			Ja	95 %		
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)				
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)				
1 2				5 %		
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)				
1 3				0 %		
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	HornerTrabrennbahn Horner Trabrennbahn, Straßen 572151 Hamburg-Mitte	Hochwert (Y) Naturraum	5935015 Geestplatten östlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Horn (129)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.03) Horn Geest (110) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	47646 <b>7234</b> Horn-Ost	7236
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	99 13.06.2000 1244,503 4	18

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
47646	47652	7234	99	24.09.2008	K	7236	18		
47646	47603	7234	7	15.10.1987	/	7236	5		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44709	0	7234_99_130600_1.JPG	S

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

15.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						Б
				Interne Nr.	47646	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7234	7236
				DK5 - Name	Horn-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	99	18
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2000	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1244,503	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Müllablagerungen Insekten Vögel

Foto		
Fotodatei	7234_99_130600_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Baumreihe aus Hybrid-Pappel um	Bildbeschreibung
	die Horner Trabrennbahn	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Baumreihe		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	5 %

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	47646		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5   DK5-GK	7234	7236	
				DK5 - Name	Horn-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	99	18	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1244,503		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1					
	Reaktion	neutral	6,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2					
	Wechselfeuchteanzeiger		0					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste														Po+	e Listo	,	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	C+	PA	Ph	<b>C</b> 7	VS	v	G	cf	8	HH	ND	s SH	D
Gruppe / Frianzenart	IVIS	IVI	vv	VS	31	FA	FII	32	VJ	v	G	CI	3	nn	ND	эп	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B2													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		S													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		S													
Mahonia spec. (Mahonie)	7	W		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		S													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В2													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Χ		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl I	Rote L	.iste	Arten					1			
					An	zahl /	Arten			26							

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

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	47646 <b>7234</b> Horn-Ost	7236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	99 13.06.2000 1244,503 4	18	

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	2 HG
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein
Weitere Angaben			

Teilflächenbeschreibung

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten
2010	Keine Besonderneiten

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz FFH-LRT		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> </ul>	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			
Luft	keine Besonderheiten		

15.04.2020 Seite 5 von 5