

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	26007	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>	6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b>	33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	06.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33374,7098	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Große, brachliegende Bahnfläche, gegenüber der Vorkartierung aber schon stark verkleinert. Größtenteils von einer artenarmen Landreitgrasflur bedeckt, ist eine sehr lockere Verbuschung eingetreten (2-6m hoch, hauptsächlich Birken). Die Uferkante zum Kanal ist stärker verbuscht. Randlich zur Hannoverschen Str hin sind auch ältere Bäume, meist Pappeln, vorhanden. Stellenweise ist schon Pionierwaldcharakter gegeben, bzw ist trocken-warmes Gebüsch mit Besenginster und Sanddorn vorhanden. Einige Bereiche sind fast gefäßpflanzenfrei, von Moosen bewachsen, was auf Altlasten schließen läßt. An anderer Stelle ist der Boden mit großen Betonplatten belegt. Becherflechten (Cladonia spec.) sind generell häufig, darunter wahrscheinlich auch bedrohte Arten. In einem Bereich im Süden wurde der Boden bewegt; er ist jetzt artenreicher bewachsen. Als Relikt der Bahnschotterfluren kommt der Kleine Orant in einigen Exemplaren vor. Insgesamt 7 bedrohte Pflanzenarten sind hier erfaßt (Vorkartierung: 16) Schnirkelschnecken; nur wenig Spinnen.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	HTG	Ginstergebüsch (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	HTT	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2000)		
1	4			0 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	5			0 %
2	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)		
1	6			0 %
2	YFV	Asphalt- oder Betondecken (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	s Neuländer Str, w Hann Str		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Gewerbe, mindergenutzter Hafenkanal		
<b>Rechtswert (X)</b>	565840	<b>Hochwert (Y)</b>	5924394
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Harburg (702)	<b>Gemarkung</b>	Harburg (709)

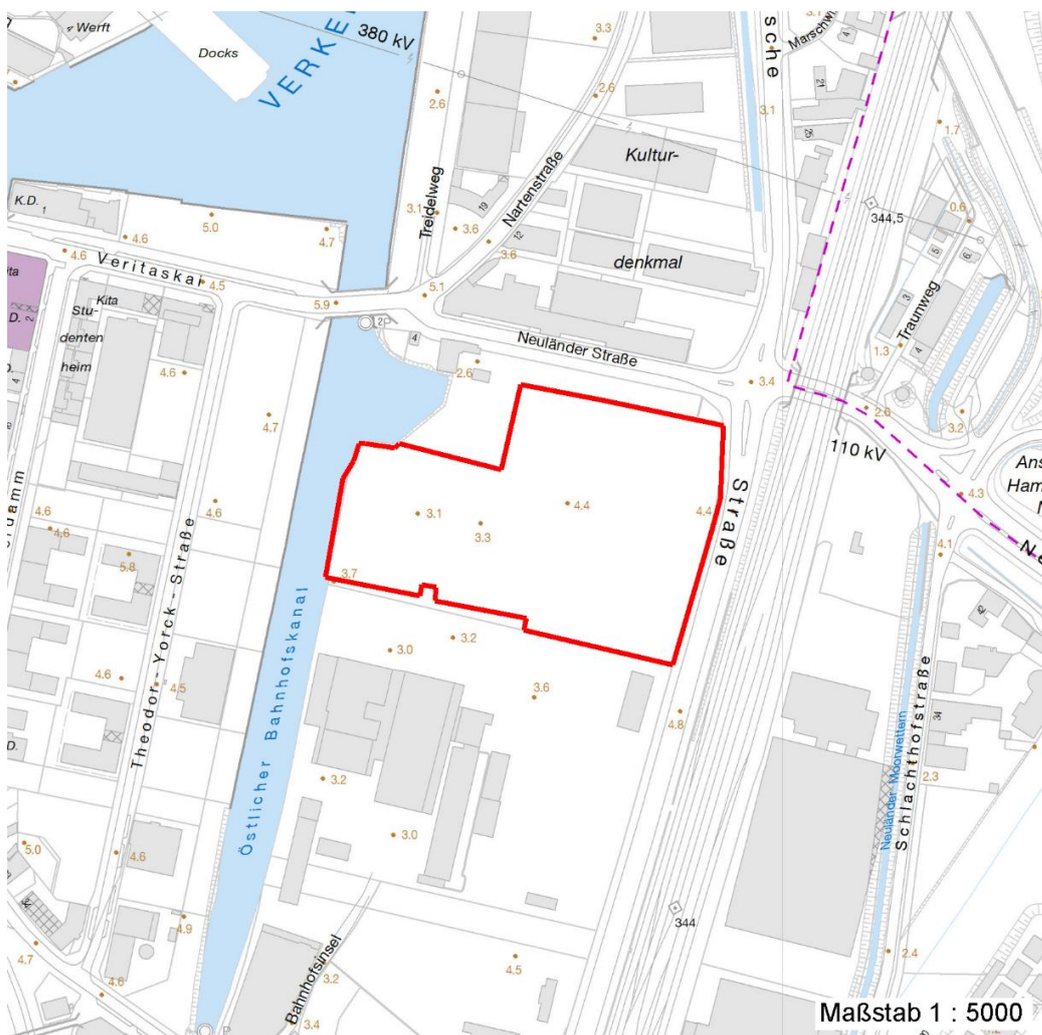
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26007
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6426
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 33
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	06.09.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33374,7098
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26007	104836	6424	286	27.09.2016	N		
26007	25973	6424	27	05.09.1998	<	6426	17

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11606	0	6424_41_060906_1.JPG	NE

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26007
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33374,7098
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Stellenweise Bodenversiegelung; Altlastverdacht
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt ungestört, unbetreten. Weite Flächen artenarm, insgesamt artenreich. Bedrohte Pflanzenarten sind zurückgegangen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Großsäuger Vögel Tagfalter Nachtfalter Laufkäfer Kleinsäuger Heuschrecken
Maßnahmen	Altlastsanierung Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6424_41_060906_1.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Biotop 33 beginnt im Hintergrund links neben dem orangen Container
<b>Aufnahmerichtung</b>	NE

<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26007
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6424 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	41 33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33374,7098
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	I		-													
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	7	w		-										2	3	V	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	I		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Chaenorhinum minus (Kleiner Orant)	7	w	W	-											V	3	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	I		-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	I		-													
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	I		-											D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-					2	o							
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	26007	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>	6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b>	33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	06.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	33374,7098	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	l		-														
Diploxys tenuifolia (Schmalblättriger Doppelsame)	7	l		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	l		-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-											3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-					2	o								
Hedera helix (Efeu)	7	l		-														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	l		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	l		-														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	l		-														
Picris hieracioides (Gewöhnliches Bitterkraut)	7	w		-											3			
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	l		-														
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X		-											D		G	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l		-														
Poa compressa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-														
Populus spec. (Pappel)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		-														
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	7	w		-													0	
Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut)	7	l		-											V	3	1	V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-														
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w		-													1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	w		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	26007	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>	6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b>	33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	06.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33374,7098	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	l		-													
Solanum decipiens (Schwarzer Nachtschatten)	7	l		-										D			D
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Tilia tomentosa (Silber-Linde)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	l		-													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	l		-													
<b>Lichenes (Flechten)</b>																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z		-													
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			
														8	1	7	3
														<b>Anzahl Arten</b>			
														73			

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Ginstergebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HTG
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HTT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26007
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33374,7098
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	5
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Pionierwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	6
<b>Biotoptyp</b>	Asphalt- oder Betondecken (2000)	<b>Biotoptyp</b>	YFV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	26007
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6426
				<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 33
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	06.09.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33374,7098
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	