

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25979
		<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>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359
		<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>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Güterbahnhof, der zum Teil sekundär gewerblich genutzt wurde, jetzt aber in den kartierten Grenze fast völlig brach liegt. Gleise wurden in jüngerer Zeit herausgenommen, wobei zum einen Vegetation zerstört wurde, andererseits ein neues Keimbett für Pioniere aufgemacht wurde. Einige Gebäude stehen noch.

Die Fläche ist extrem arten- und auch blütenreich besiedelt, weit über 100 Arten kommen vor, etwa 9% (12 Arten) davon sind gefährdet. 2 Arten sind bundesweit gefährdet: Acker-Filzkraut und Feld-Ulme.

Trockenrasenelemente sind fast flächendeckend eingestreut. Reine Trockenrasenvegetation ist kartografisch ausgegrenzt. Eine Verbuschung ist teilweise und in unterschiedlichem Maße eingetreten, vermehrt am Östlichen Bahnhofskanal und hierauch schon mal undurchdringlich dicht. Am Nordrand und in der Nähe der Bahnhofsgebäude wachsen einige Gehölze, die auf Pflanzungen zurückgehen. Der Boden besteht zumeist aus Sand oder Schotter, tlw. Befestigungen: Kopfsteinpflaster, Betonplatten; auch Abraumhalden. Einige Stellen erscheinen altlastverdächtig.

Am Schellerdamm, zwischen sich ausbreitenden Parkplätzen befindet sich ein kleines Gehölz (Teilfl.2) an einem noch existenten Gleisteller. Darin steht eine baumförmige Stechpalme, die viel Jungwuchs in der umliegenden Strauchschicht hat.

## 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	98 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	YFR	Pflasterritzen (2000)		
1	4			0 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	5			0 %
2	YFV	Asphalt- oder Betondecken (2000)		
1	6			0 %
2	VBB	Bahnhof (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	7			2 %
2	HGT	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

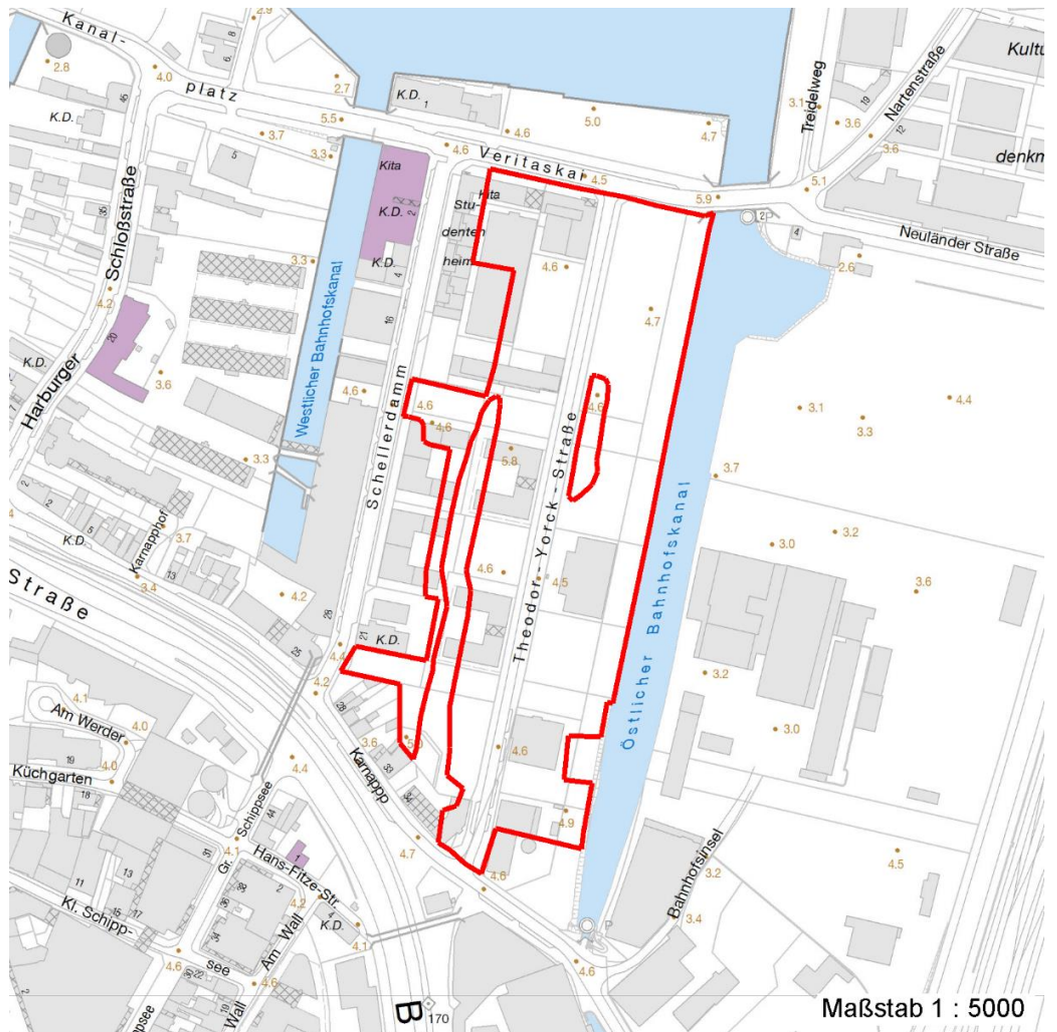
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25979
			<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>44</b> 38
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Binnenhfn Süd: zw Schellerdamm u Östl Bahnhofskanal		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gewerbe, Kanal, Straßen		
<b>Rechtswert (X)</b>	565585	<b>Hochwert (Y)</b>	5924340
<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)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</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)
25979	104839	6424	289	22.09.2016	N		
25979	104840	6424	290	22.09.2016	N		
25979	104937	6424	327	22.09.2016	N		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25979
		<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>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25979	25990	6424	28	05.09.1998	<	6426	19
25979	26080	6424	93	05.09.1998	<	6426	10033
25979	26013	6424	94	05.09.1998	<	6426	10034

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11918	0	6424_44_280706_1.JPG	SSE

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Bebauung
Wertgesichtspunkte	Flächenwachstum von Parkplätzen. Investorensuche... Altlasten? Bedeutung für das Naturerleben Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Sehr viele Arten, sehr viele davon gefährdet. Große kleinstandörtliche Unterschiede Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Artenreich Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche Sonnige Steinwälle und Böschungen Spinnennetze Kalkig-steiniges Substrat
Bedeutung für Tiergruppe	Plattenritzen mit Sandhaufen und Löchern Erdhöhlenbauende Insekten Heuschrecken Blütenbesuchende Insekten Laufkäfer Tagfalter Mollusken Kleinsäuger Spinnen Nachtfalter
Maßnahmen	Vögel Attraktivere ÖPNV-Verbindungen schaffen, um Parkplatzwachstum zu bremsen. Evtl. Altlastsanierung Erhaltung des Biotops, jedenfalls noch eine Zeit lang

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25979
		<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>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Foto**

**Fotodatei** 6424\_44\_280706\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** vom Gehölz mit dem Gleisteller über einen Parkplatzbereich in Richtung Biotophauptfläche (das Gebäude im HG gehört dazu). Weiteres Foto bei Biotop 39.

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung** SSE

**Aufnahmerichtung**



**Teilflächenbeschreibung**

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	APT
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <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>	98 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

**Weitere Angaben**

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25979	
			<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>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.07.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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		K1														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-														
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-														
Arabidopsis arenosa (Sand-Schaumkresse)	7	X		-											V		V	
Arctium minus (Kleine Klette)	7	X		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Berteroa incana (Graukresse)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X		-														
Bromus sterilis (Taube Tresse)	7	X		-														
Bromus tectorum (Dach-Tresse)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	X		-							X			3			V	
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-														
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	X		-												D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25979	
			<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>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.07.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359	
			<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
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		-										3			V
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	I		-										3			3
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Erigeron acris (Scharfes Berufkraut)	7	X		-										1			V D
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	X		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-													
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	X		-													V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	X		-													3
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	X		-										V			V
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	X		-													
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	X		-													V
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-													D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	X		-													
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	X		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-													
Linum usitatissimum (Flachs)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-													V
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-													
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	X		-													
Papaver somniferum (Schlaf-Mohn)	7	w		-													
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	X		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Phalaris canariensis (Kanariengras)	7	X		-													
Plantago arenaria (Sand-Wegerich)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-										1			1

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25979	
			<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>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	44 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	55064,9359
				<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
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X		-											D		G
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Poa compressa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	X		S													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	l		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1								X					
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S													
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	X		-													V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-								X					D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-					2	o							
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Brauwurzel)	7	X		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Brauwurzel)	7	X		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w		-											3		V
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		-													V
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-											D		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-											3	3	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25979
		<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>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359
		<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	
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-														
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	X		-														
<b>Lichenes (Flechten)</b>																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X		-														
Peltigera spec.	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>12</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>122</b>				

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>	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>	Sonstige Strukturen: Gehölz am Schellerdamm	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25979	
			<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>44</b>	38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.07.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359	
			<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	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		B1												b		
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		K1												b		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		B1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>																		13

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>	3
<b>Biotoptyp</b>	Pflasterritzen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	YFR
<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>	25979
		<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>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRS
- 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>	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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	6
<b>Biotoptyp</b>	Bahnhof (2000)	<b>Biotoptyp</b>	VBB
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25979
		<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>44</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	55064,9359
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	7
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGT
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <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>	2 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein