

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21593
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>113</b> 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	20.09.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	850,509
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,2

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Feldhecke zwischen Spülfeldbetriebsbereich und Wirtschaftsweg +/- auf einer Böschung mit einer Breite von 1,5m-3m. Gepflanzt, aber mit viel Spontanansiedlung von Gehölzen. Kartiert wg Artenreichtum.

## 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	HHS	Strauchhecke (2000)		
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südteil d Kartenblatts: Spülfelderrand zu Raffinerie hin		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Spülfeldbetrieb, Weg. (Raffinerie)		
<b>Rechtswert (X)</b>	562868	<b>Hochwert (Y)</b>	5926536
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Moorburg (712)	<b>Gemarkung</b>	Moorburg (704)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

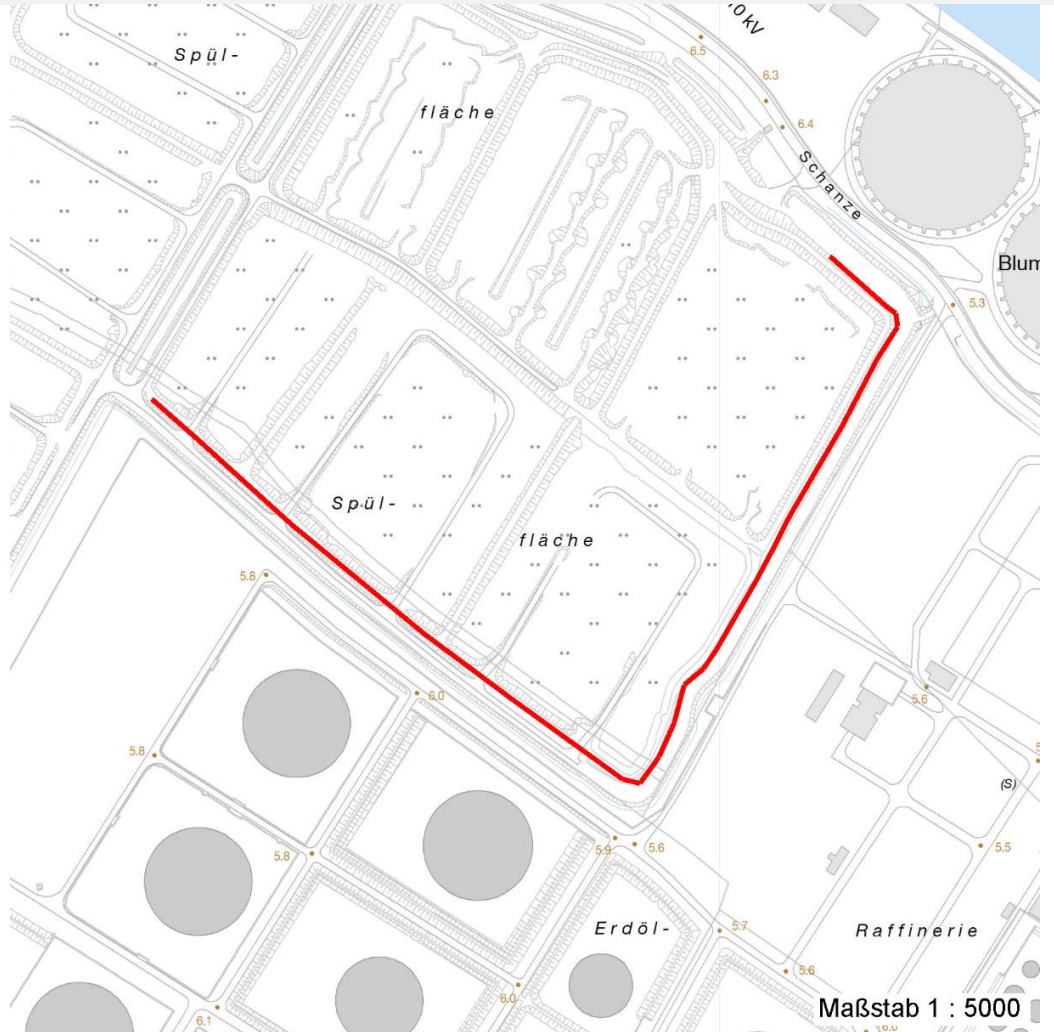
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21593	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>	6228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>113</b>	51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	20.09.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	850,509	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,2	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

21593	21446	6226	79	10.09.2003	<	6228	10045
-------	-------	------	----	------------	---	------	-------

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Luftbelastung ((Staub)) Zerfahren mit schwerem Gerät
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtiger Umgebung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21593
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>113</b> 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	20.09.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	850,509
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,2

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Spontane Vegetation jeder Form Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Kleinsäuger Vögel Wanzen, Zikaden Tagfalter Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Schwebfliegen Nicht zerfahren Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauchhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHS
- <b>Zusatz</b>	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT 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	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-													

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21593	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>	6228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>113</b>	51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	850,509	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,2	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S	K														
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	X		-	-													D	
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	X		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-	-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-	-														
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	X		-	-												D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S	Z														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S	Z														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-	-														
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z		-	-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		S	-														
Lamium spec. (Taubnessel)	7	z		-	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S	K														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-	-														
Malva alcea (Rosen-Malve)	7	z		-	-														
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	X		-	-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-														
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X		-	-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		S	K														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S	K														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		S	Z														
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	X		S	-												G		
Rosa spec. (Rose)	7	z		-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S	-														
Salix spec. (Weide)	7	X		S	K														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-	-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-	-														
Solanum decipiens (Schwarzer Nachtschatten)	7	X		-	-												D		D
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	X		-	-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	K														
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-	-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-	-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21593
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>113</b> 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	20.09.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	850,509
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-										D			
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>50</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