

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104836
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
		<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>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Grosse Brache mit halbruderaler Gras- und Staudenflur eingestreuten Pionierwaldbereichen und Verbuschungsstadien. Häufiger finden sich ausgedehntere Landreitgras- und Goldruten-Fluren. Durch die unterschiedlichen Bodenbeschaffenheiten (Sand, Schotter, Betonplatten) hoher Artenreichtum und dadurch auch hohe Insektenvielfalt. Die Pionierwaldbereiche (20%) bestehen meist aus Birke und Zitter-Pappel, Verbuschungen meist mit Weidengehölz, seltener Besenginster- und Sanddorngebüsche. Ehemaliger Gewerbebereich im Nordwesten dazugekommen, der schon seit längerer Zeit nicht mehr genutzt wird; mit verfallenen und Pflanzenüberwuchernden Gebäuden. Grössere Fläche mit Betonplatten; teilweise mit Flechten bewachsen.

Stark durch Bebauung bedroht.

## 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	75 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			25 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	3			0 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	4			0 %
2	YFV	Asphalt- oder Betondecken (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ecke Hannoversche Strasse/ Neuländer Strasse		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kanal ((östlicher Bahnhofskanal), Gewerbe und Industrie		
<b>Rechtswert (X)</b>	565834	<b>Hochwert (Y)</b>	5924404
<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"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input 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>			

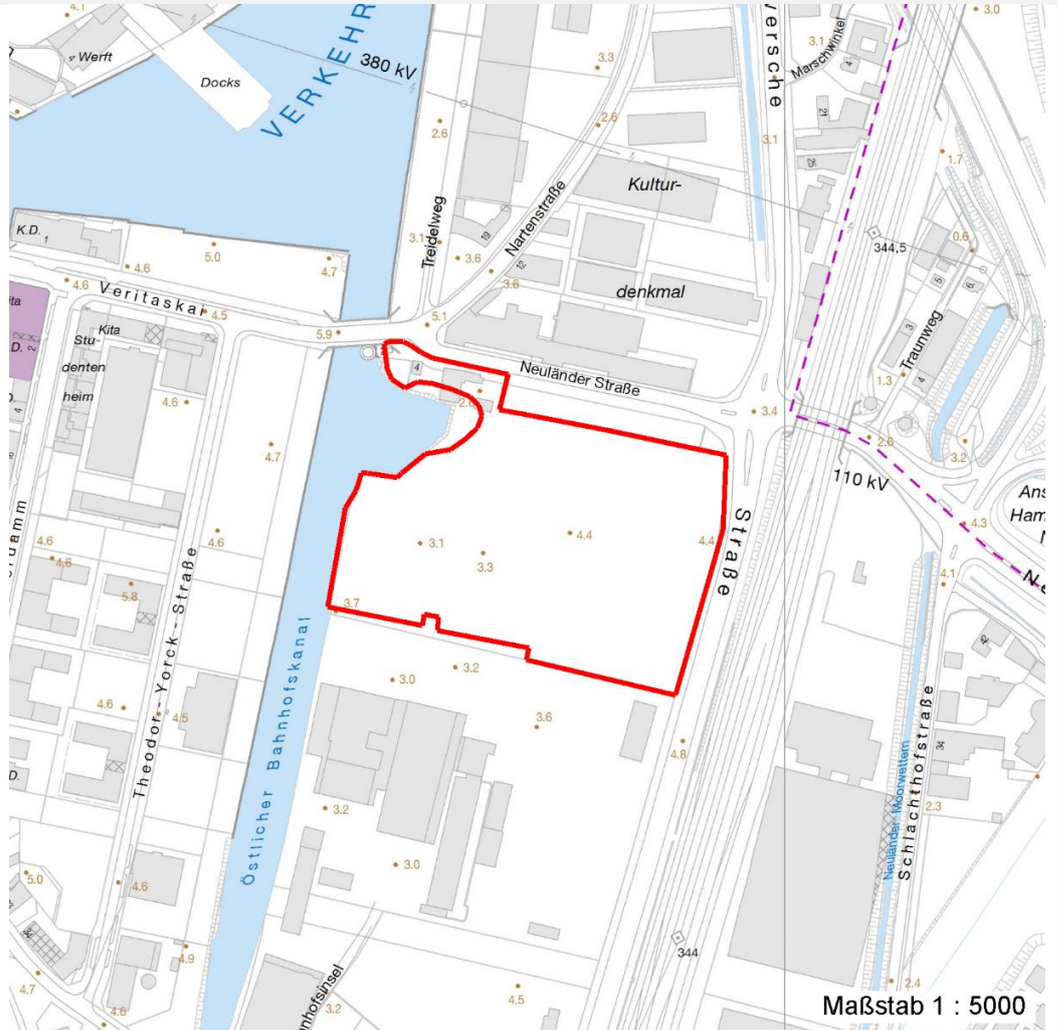
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	104836
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	27.09.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104836	26007	6424	41	06.09.2006	>	6426	33
104836	26148	6424	107	05.10.2006	>	6426	10047

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56495	0	6424_286_270916_1.JPG	
56496	0	6424_286_270916_2.JPG	
56497	0	6424_286_270916_3.JPG	
56498	0	6424_286_270916_4.JPG	
56499	0	6424_286_270916_5.JPG	
56500	0	6424_286_270916_6.JPG	
56501	0	6424_286_270916_7.JPG	

24.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104836
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	27.09.2016
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56502	0	6424_286_270916_8.JPG	
56503	0	6424_286_270916_9.JPG	
56504	0	6424_286_270916_10.JPG	
56505	0	6424_286_270916_11.JPG	
56506	0	6424_286_270916_12.JPG	
56507	0	6424_286_270916_13.JPG	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6424_286_270916_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6424_286_270916_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104836
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	27.09.2016
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6424_286_270916_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6424_286_270916_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	75 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	104836
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	27.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Blütenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Offene trockene Sandflächen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Laufkäfer Kleinsäuger Heuschrecken
Maßnahmen	Tagfalter 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<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>		7
	<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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l																	
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	7	w														2		3	V
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X																	
Chaenorhinum minus (Kleiner Orant)	7	w															V		3
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	l																	
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	l																	

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	104836
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	27.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
			<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	
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	l													D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X																
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	l																
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X																
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X																
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	w																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X																
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w													3			
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 alba (Silber-Pappel)	7	w																
Populus spec. (Pappel)	7	X																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K2														
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		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104836
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
		<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
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		B1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		B2													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	w															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B2													
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	l															
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	h															
<b>Lichenes (Flechten)</b>																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>77</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>	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPB
- <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>	25 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104836
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>286</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37702,2459
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<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>	4
<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