

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60521
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b> 7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	25.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19521,4495
			<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>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ältere, ausgedehnte Brachfläche am Rande eines Gewerbegebietes mit üppig wachsender ausdauernder krautiger Ruderalflur aus vorherrschenden Goldruten, Acker-Kratzdisteln, Rainfarn, Honiggras, Quecke, Straußgras, Rispengras. Fleckenweise sind Weidenröschen, Brennesseln, Ampfer und Rote Lichtnelke häufig, als Rote-Liste-Arten finden sich am Rande gelegentlich Gewöhnliches Bitterkraut und Saat-Mohn (auf Kaninchen-Kratzstellen). Lockerer, bis 3m hoher Gehölzanflug aus Hasel und Stiel-Eiche; von den nicht mehr gepflegten Knicks her wandern dichte Bestände von Zitter-Pappeln ein. Wegen des Blütenreichtums als innerstädtische Insektenweide bedeutsam, häufig Spinnen.

--> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.20 von 1987.

Nachtrag 1997: Biotop besteht aus 2 Teilflächen und hat sich um die eine Teilfläche verkleinert. Die Teilfläche westliche "Bei der Neuen Münze" wurde mit einem Tee-Kontor bebaut und geht in den Biotoptyp BIG (Gewerbegebiet) über. Die Teilfläche am "Schierenberg" entspricht der Kartierung von 1987 (siehe auch unter Nr.20 von 1997).

## 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	60 %
2	WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			20 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		
1	3			20 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ecke Schierenberg / Saseler Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Gewerbegebiet		
<b>Rechtswert (X)</b>	576515	<b>Hochwert (Y)</b>	5942490

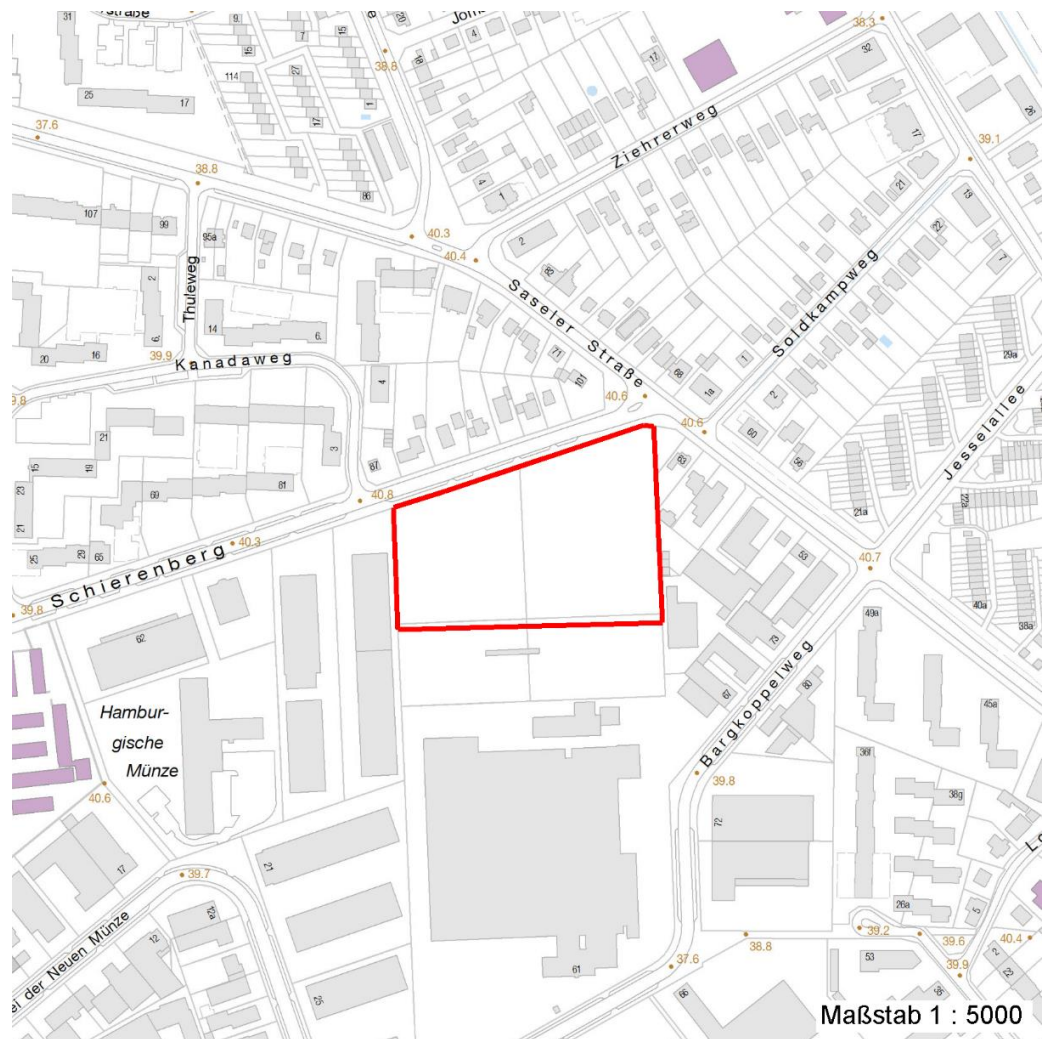
20.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60521	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b>	7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	25.10.1997	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19521,4495	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Räumliche Lage</b>					
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)		<b>Gemarkung</b>	Meiendorf (541)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>				<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>					
<b>Karte</b>					



<b>Weitere Erhebungsbögen</b>							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60521	60522	7642	15	14.09.2006	K	7644	20
60521	118793	7642	15	18.09.2017	K	7644	20

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60521
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b> 7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19521,4495
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Standortpotential Reich an Kleinstrukturen Strukturvielfalt Vielfältiger Bestandskomplex Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Insekten, allgemein Vögel Spinnen Kleinsäuger Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung als ökologische Ausgleichsfläche Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Pflege-Mahd in den Bereichen mit ruderaler Krautflur In den Bereichen der jungen Laubholzbestockung natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Laubwald-Jungbestand (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WJL
- <b>Zusatz</b>	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- <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>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60521
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b> 7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19521,4495
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	+		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-														V
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	1	+		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		-														
Papaver dubium (Saat-Mohn)	1	+		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60521
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b> 7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19521,4495
		<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	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		-														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-														
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	1	+		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		-														
Vicia sativa (Saat-Wicke)	1	+		-														D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>54</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>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	AKT
<b>- Zusatz</b>	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	<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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60521
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b> 7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19521,4495
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPB
- <b>Zusatz</b>	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- <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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein