

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145097
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b>
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			01.10.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				2936,8775
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- <b>Alter</b>	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- <b>Ökolog. Funktion</b>	5	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

Streifenförmige Parkanlage in Nord-Süd-Richtung mit folgenden parallelen Streifen (von Ost nach West):

- Gehölzsaum am Zaun zum Gewerbegebiet mit Ziergehölzen und jungen, bis 15 m hohen Bäumen
- Scherrasen
- Fußweg mit wassergebundener Decke
- ca. 8 m breiter Blühstreifen: Entwicklung einer blütenreichen Wiese durch die BUKEA aus Ansaat. Derzeit hochwüchsig, vermutlich 1 x pro Jahr gemäht. In einigen Bereichen mit Charakter einer Hochstaudenflur. Daneben auch sehr magere offenere Bereiche mit Pionierarten, wie scharfer Mauerpfeffer. In den Streifen sind einige Gehölze in Reihe gepflanzt (Fahlweide) sowie einige ältere baumförmige Weißdorne belassen. Auf der Fläche sind bereits zahlreiche Insekten zu beobachten (Schmetterlinge, Heuschrecken, Hummeln).
- Graben (inklusive aufkommender Verbuschung, s. separat aufgenommener Linienbiotop Nr. 263)
- Zaun zum Gewerbegebiet

Die Artenliste des sehr artenreich angesäten Blühstreifens ist sicher nicht vollständig und wird sich vermutlich in naher Zukunft auch ändern, da sich nicht alle der angesäten Arten etablieren werden.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	EPN	Parkneuanlage (2018)		
1	2			40 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Weg beim Jäger und Geschwister-Beschütz-Bogen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gewerbegebiet, Straßen		
<b>Rechtswert (X)</b>	566521	<b>Hochwert (Y)</b>	5941930

25.09.2022



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145097
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>373</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				01.10.2020
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				2936,8775
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81505	0	6640_373_011020_4.JPG	
81506	0	6640_373_011020_2.JPG	
81507	0	6640_373_011020_1.JPG	
81508	0	6640_373_011020_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung(Hunde)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Artenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein (Schmetterlinge, Heuschrecken, Hummeln, Schwebfliegen)
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (Mülleimer mit Gassi-Beutel-Vorrat aufstellen) 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Mosaikmähd, 1-2 schübig) Infotafel zum Thema Wiese/Insekten aufstellen 1.10 - Beseitigung von Neophyten (Fallopia entfernen. Senecio inaequidens und S. jacobaea beobachten) 1.19 - Vernetzungsstrukturen entwickeln (Nach S hin Anschluss zum Park mit Kleingewässer verbessern (z. B. Verkehrsinsel im Geschwister-Beschütz-Bogen mit insektenfreundlicher Vegetation).)

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6640_373_011020_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6640_373_011020_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

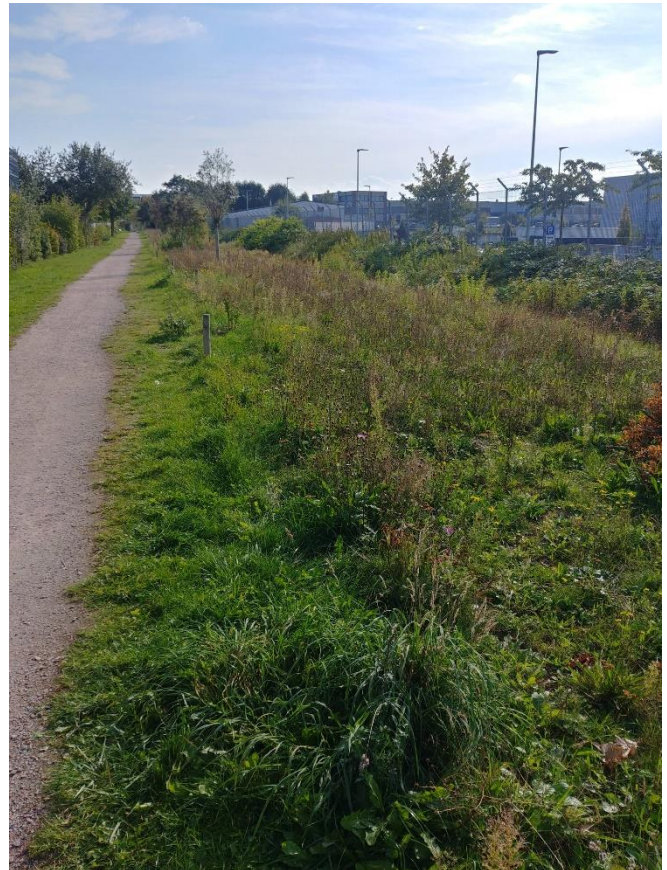
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145097
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.10.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2936,8775
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6640\_373\_011020\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6640\_373\_011020\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Parkneuanlage (2018)	<b>Biotoptyp</b>	EPN
- 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>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145097
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.10.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2936,8775
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<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
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	h															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z															
Calendula officinalis (Garten-Ringelblume)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	h											3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w												3			
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w			B2												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z			S												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145097
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>373</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				01.10.2020
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				2936,8775
				<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	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z																
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	z																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z													V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z													3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	h															V	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Lobularia maritima (Strandkresse, Duftsteinrich)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V	
Lychnis viscaria (Pech-Nelke)	7	w													0			V
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w			B1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w			B2													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	h																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	h																
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	h													3		V	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h													D			
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium incarnatum (Inkarnat-Klee)	7	w																
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w																
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w																
<b>Fungi (Pilze)</b>																		
Coprinus spec. (Tintling spec.)	7	w																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145097
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.10.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2936,8775
			<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>Anzahl Rote Liste Arten</b>														5	1	5	2
<b>Anzahl Arten</b>														55			

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>	Sonstiges mesophiles Grünland	<b>Biotoptyp</b>	GMZ
- <b>Zusatz</b>	(2018)	- <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>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein