

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Monitoring Billwerder Bahndamm	<b>Interne Nr.</b>	97547
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>636</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1620,5112
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <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

Tockene, artenreiche Ruderalflur auf der Krone des Alten Billwerder Bahndamms entlang des eines asphaltierten Rad-/Fußwegs mit einigen seltenen und gefährdeten Pflanzenarten. Die Übergänge zum benachbarten mesophilen Grünland bzw. zu den geschützten Trockenrasenflächen sind fließend.

## 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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	östlich des Mittleren Landwegs; nördlicher Bereich des Kartenblattes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grasfluren, Gebüsche, Fußweg		
<b>Rechtswert (X)</b>	575806	<b>Hochwert (Y)</b>	5927615
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Billwerder (611)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder (604)
<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 checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Allermöher Wiesen [ HH-607 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

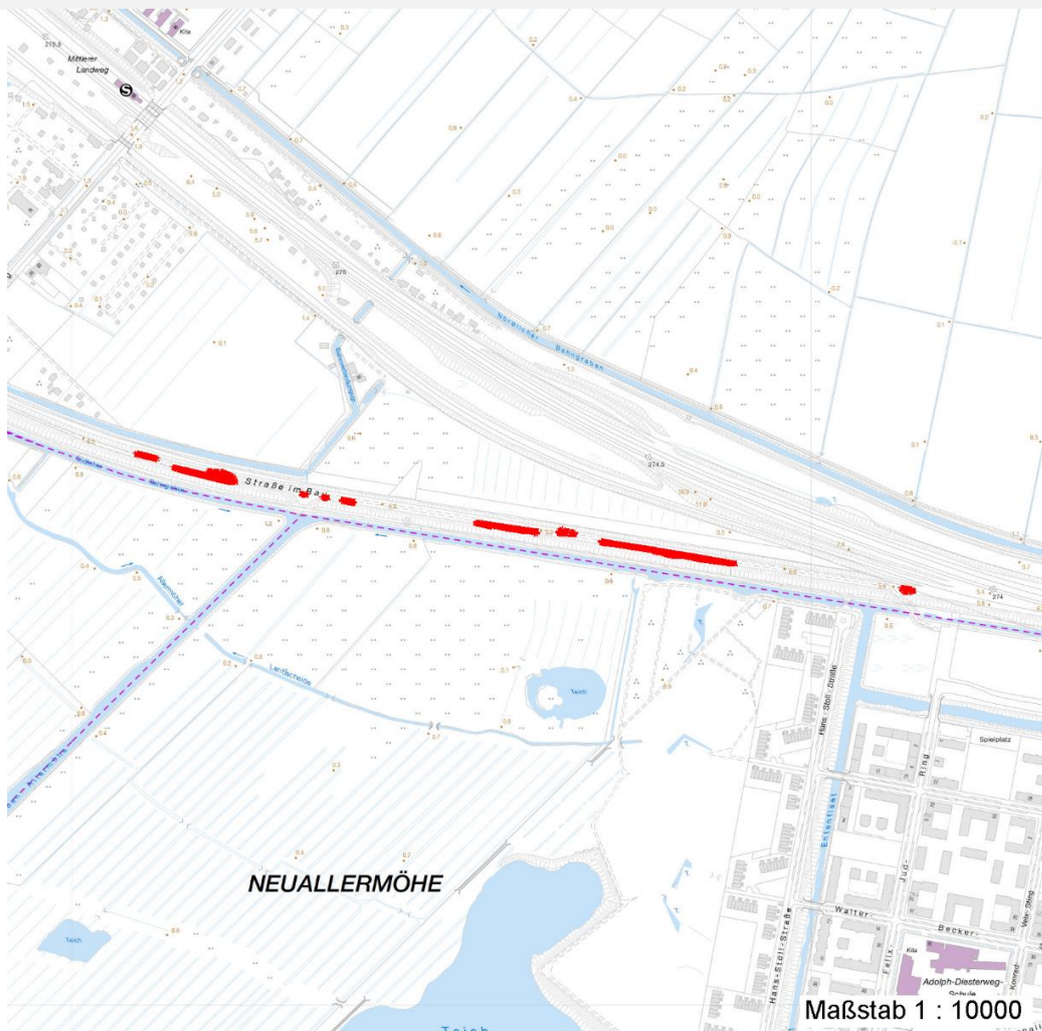
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Monitoring Billwerder Bahndamm	<b>Interne Nr.</b>	97547
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>636</b>
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kartierung</b>	22.06.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1620,5112
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<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)
97547	90860	7426	544	01.08.2015	/		

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Monitoring Billwerder Bahndamm	<b>Interne Nr.</b>	97547
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>636</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1620,5112
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<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>		<b>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	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsell trocken	4,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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															
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	w											V		3		
Anthemis tinctoria (Färber-Hundskamille)	7	w													1		
Arabis hirsuta (Rauhaarige Gänsekresse)	7	z											1		0	V	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Berteroa incana (Graukresse)	7	z															
Bromus erectus (Aufrechte Trespe)	7	z												1		2	
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	w															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w												3		V	
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w												3		V	
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	z												3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	h															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Monitoring Billwerder Bahndamm	<b>Interne Nr.</b>	97547
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>636</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1620,5112
		<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
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	z											b	1	3	2	V
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	w															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w												3		3	
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	w															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	h															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w															
Helictotrichon pratense (Echter Wiesenhafer)	7	w												1	3	2	V
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w												2		V	
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w												3			
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z														V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z															
Ononis repens (Kriechende Hauhechel)	7	w												1		V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z															
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w															
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w												3		V	
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	z														V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>14</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
<b>Anzahl Arten</b>													<b>49</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