

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28657
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 56
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1542,4851
		<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>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Halbruderale Gras- und Staudenflur im Osten mit starken Verbuschungstendenzen durch Robinien, die ca. 20 % der Fläche bedecken. Zum Teil breitet sich auch Schleierfluren aus Winde und Kleblabkraut und Brombeergebüsch aus, im übrigen dominieren krautige Bestände, die recht hochwüchsig am Boden aber dennoch mager-sandig und teils licht sind, in Teilen recht blütenreich. Höhere Anteile nehmen Goldruten- und Landreitgrasfluren ein. Das Gelände ist von Ablagerungen sandigen Materials, das sich bis zu 1,50 m auftürmt, etwas uneben, extrem heterogen bewachsen. Die besonnten Randbereiche sind kleinflächig etwas trockenrasenartig ausgeprägt. Im Inneren ist die Vegetation jedoch zu dicht, um Trockenrasenarten Raum zu bieten. Das Gebiet ist offenbar relativ reich an Insekten. Der westliche Teil der Fläche ist flach und am Boden recht mager, dennoch von höherwüchsigen Stauden größtenteils überwachsen und überschattet.

## 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)		

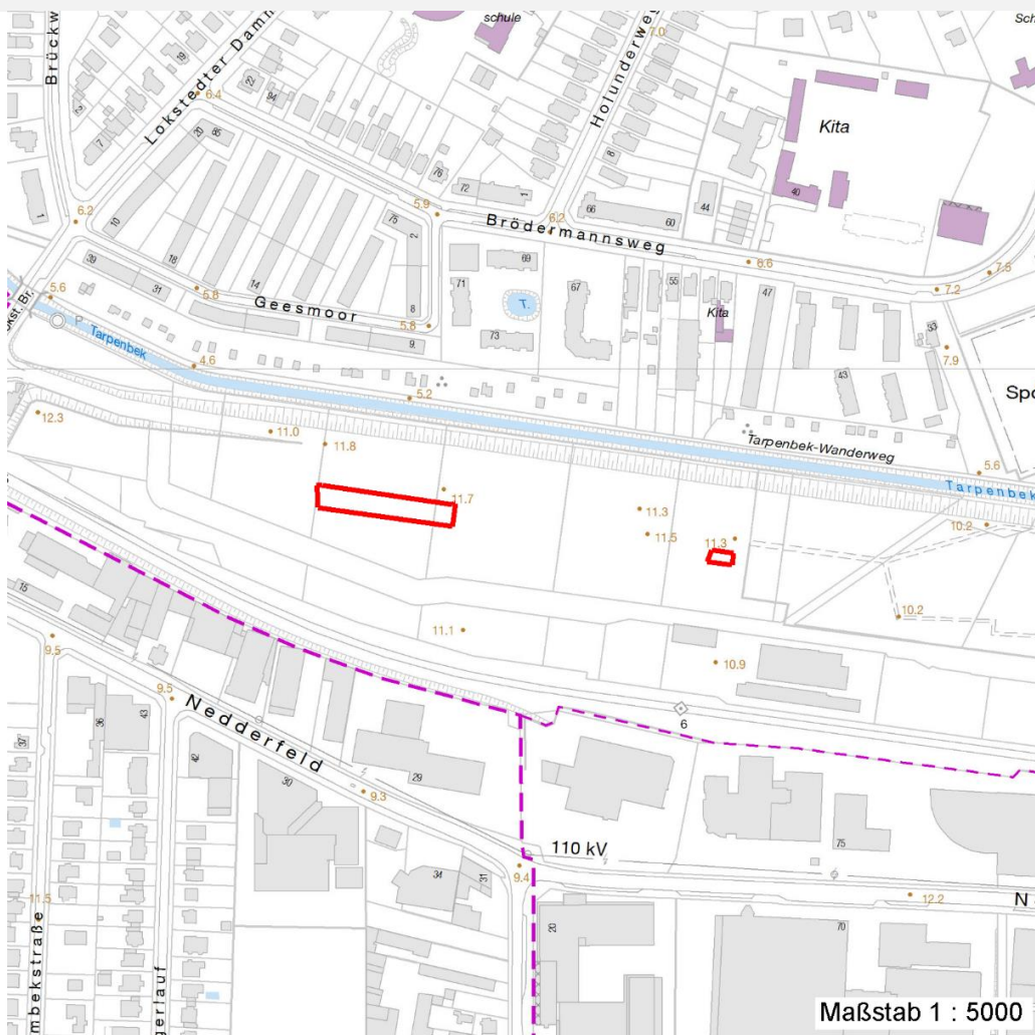
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich der Gert-Marcus-Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Tarpenbek, Kleingarten, ehemaliges Güterbahngelände (Gewerbe)		
<b>Rechtswert (X)</b>	564213	<b>Hochwert (Y)</b>	5939907
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Groß Borstel (406)	<b>Gemarkung</b>	Eppendorf (426)
<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>			

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28657
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
		<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 56
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1542,4851
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
28657	102459	6438	414	23.09.2016	N		
28657	28506	6438	27	20.09.1999	K	6440	45
28657	28589	6438	29	04.09.2007	<	6440	49
28657	28373	6438	50	13.09.1999	K	6440	10008

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bodenbewegungen, Störungen, Ablagerungen
Wertgesichtspunkte	Magers Substrat, relativ blüten- und strukturreich, Trockenrasenpotential, wertvoller Insekten-Lebensraum, teils offene Sandböden.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28657
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 56
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1542,4851
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	In der zukünftigen Bebauung trockenmagere Randstreifen mit schütterer Vegetation fördern.
<b>Bewertung, sonst.</b>	
Tiere u. Pflanzen - Staatsrätemodell	8 - Nicht oder extensiv genutzte Flächen mit Bedeutung für zurückgehende Arten; vereinzelt RL-Arten
Boden - Staatsrätemodell	4 - Im Oberboden (bis 30 cm) veränderte Böden

## 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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	40 - Trifolio-Geranietea sanguinei (Staudensäume an Gehölzen) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 19 - Artemisiete a (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken) 17 - Chenopodiete a (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28657	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b>	6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b>	56
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1542,4851	
		<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 trocken und wechsell trocken	4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-												
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-												
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-									3	3		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-												
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-												
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w		-	-									3			
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-	-												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	h		-	-												
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	h		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-												
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	z		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-	-												
Populus spec. (Pappel)	7	z		-	-												
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-	-												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-	-												
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-												
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28657
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 56
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1542,4851
		<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		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-	-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-	-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-	-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-	-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-	-														
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-														
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>1</b>					
<b>Anzahl Arten</b>													<b>46</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