

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28633
		<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>44</b> 64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2786,7929
		<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>	7	Sehr 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, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Gleisbereich, vermutlich zwei parallel verlaufende heute aufgehobene Gleise. Das Gelände liegt oft um etwa 0,5 m unter der benachbarten Straße, ist gegen diese mit einer Betonmauer abgegrenzt. Der Bereich liegt seit längerem ungenutzt brach, ist von halbruderalen Gras- und Staudenfluren trockener Standorte überwachsen, recht artenreich, derzeit mit einem Blühaspekt aus Goldrute. Zwischen den Pflanzen jedoch mit viel offenem Boden, der etwas uneben und schotterreich-mager ist. Mit deutlichen Verbuschungstendenzen, v.a. aus Weiden und Birken, die derzeit nur etwa 2 m Wuchshöhe erreichen, langfristig die Fläche aber deutlich überschatten können. Der Bereich ist ausgesprochen struktur- und artenreich und liegt seit längerem recht ungestört, ist vermutlich faunistisch von größerem Wert. Es wurden Eidechsen nachgewiesen.

## 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	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ruderaler Staudenfluren entlang der Gert-Marcus-Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Tarpbek, Kleingarten, ehemaliges Güterbahngelände (Gewerbe)		
<b>Rechtswert (X)</b>	564319	<b>Hochwert (Y)</b>	5939866
<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>			

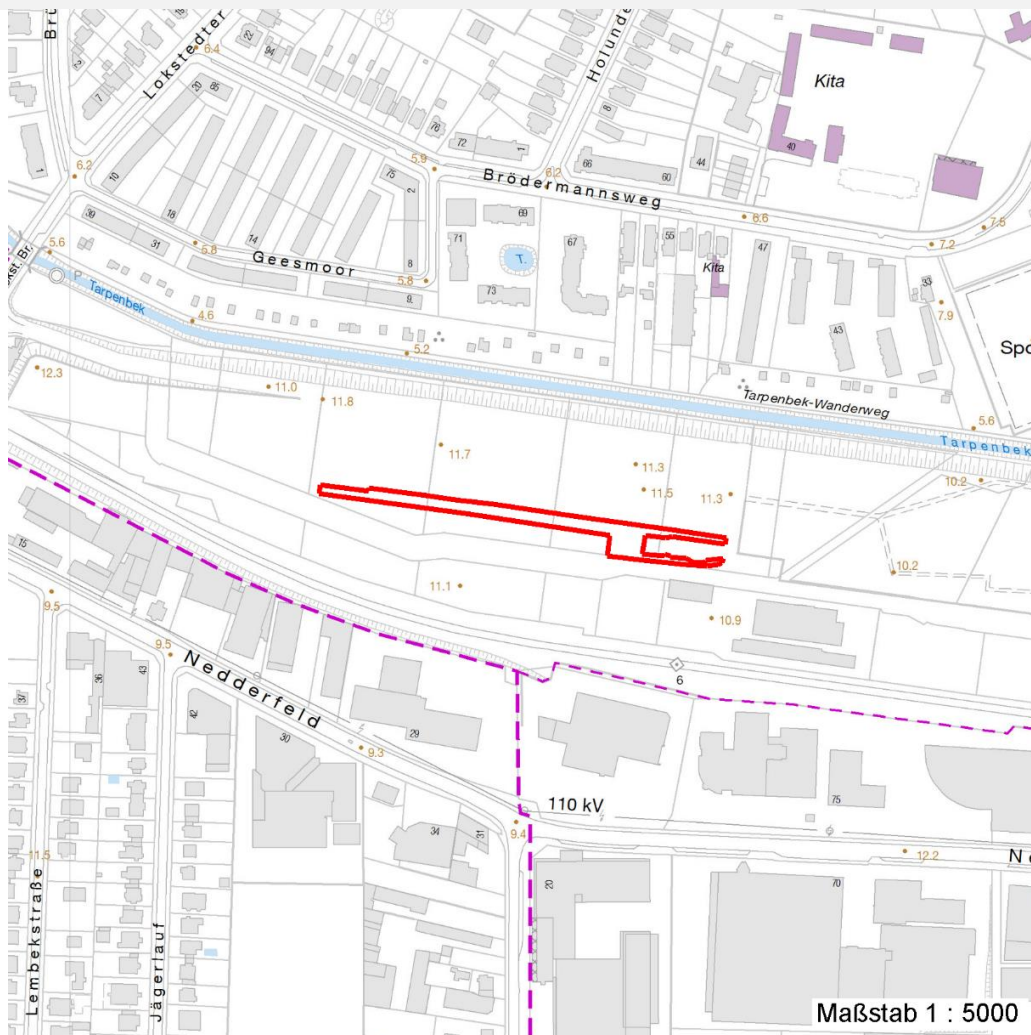
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28633
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
		<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>44</b> 64
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2786,7929
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
28633	102459	6438	414	23.09.2016	N		
28633	28356	6438	50	04.09.2007	<	6440	10008

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Örtlich leichte Vermüllung, isolierte Lage; durch die Planung bedroht
Wertgesichtspunkte	Sehr artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten, Reptilien-Lebensraum, seit langem ungestörte Entwicklung.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28633
		<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>44</b> 64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2786,7929
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Nach Möglichkeit im Rahmen der Planung erhalten, anderenfalls ähnlich trocken-magere Lebensräume in Randbereichen neu schaffen, evtl. Teile der Vegetation umsetzen.
<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>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	AKT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Tierart: Bergeidechse	<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	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28633
		<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>44</b> 64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2786,7929
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-												
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	w		-	-								2		V V		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-	-												
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	w		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		-	-												
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-								3		3		
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-												
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w		-	-								3				
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-	-												
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-												
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	h		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-												
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-												

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Kellerbleek	<b>Interne Nr.</b>	28633
		<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>44</b> 64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2786,7929
		<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
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-	-												
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-	-												
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-	-												V
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-												
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w		-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>3</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