Erhebungsbogen							В
Projekt	Kellerbleek			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	28633 <b>6438</b> Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>44</b> 06.09.2011	64	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2786,7929		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einf	fluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka Puffer	alen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum,

## 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 strukturund artenreich und liegt seit längerem recht ungestört, ist vermutlich faunistisch von größerem Wert. Es wurden Eidechsen nachgewiesen.

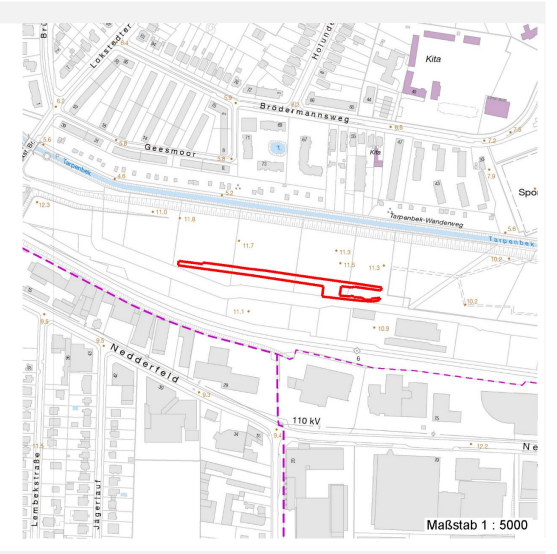
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		uderale Staudenfluren entlang der Gert-Marcus-Straße arpenbek, Kleingarten, ehemaliges Güterbahngelände (Gewerbe)						
Rechtswert (X)	564319	Hochwert (Y)	5939866					
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Eppendorf (426)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Kellerbleek			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	28633 <b>6438</b> Eppendorf	6440
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 06.09.2011 2786,7929	64

## 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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

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

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	28633		
Projekt	Kellerbleek			DK5   DK5-GK	6438	6440	
				DK5 - Name	Eppendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	64	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2786,7929		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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.
Bewertung, sonst.	
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			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Tierart: Bergeidechse		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)
	48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	28633	
Projekt	Kellerbleek			<b>DK5</b>   DK5-GK	6438	6440
				DK5 - Name	Eppendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	64
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2011	L

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2786,7929

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

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

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		_	_												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7				-												
		W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-									2		١./	
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 Trespe)	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	7	W		-	-												
Weidenröschen)																	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-	-												
Staudenknöterich)																	
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	7	W		-	-												
Ferkelkraut)																	
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	7	W															
Brombeere)	,	VV		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Kellerbleek			Interne Nr. DK5   DK5-GK	28633 <b>6438</b>	6440	
riojekt	Reliefbleek			DK5 - Name	Eppendorf	0440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	64	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2786,7929		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	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-	7	W		-	-												
Federschwingel)																	
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	)				3		3	1
					An	zahl A	Arten			46							

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

08.04.2020 Seite 5 von 5