Erhebungsbogen							В
Projekt	Kellerbleek			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28683 6438 Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	39 06.09.2011 603,1247	59	

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		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Um die Gebäude herum aufwachsende Gehölz- und Staudenfluren, teils mit kräftiger Verbuschung aus Birken, Ahorn und verschiedenen Weidenarten. Teils mit hochwüchsigen neophytischen Staudenfluren mit größeren Anteilen von Japanischem Staudenknöterich, teils aus Garten-Brombeergebüsch aufgebaut, i.d.R. um 2 m hoch, dicht, unzugänglich. Naturnahe Abschirmung der Gebäude, teils windgeschützt gelegen, mit Übergängen zu den benachbarten, teils etwas trockenrasenartigen Bereichen, die sich auf Bahnschotter entwickelt haben.

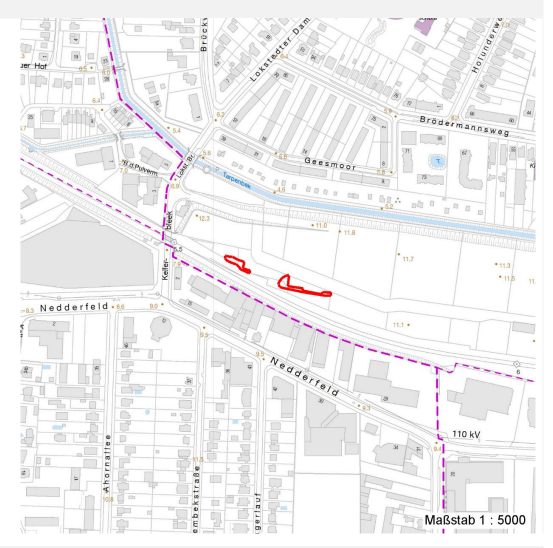
Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gebüsche entlang des Gleisbette Tarpenbek, Kleingarten, ehemali		de (Gewerbe)
Rechtswert (X)	564113	Hochwert (Y)	5939874
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	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen						В
Projekt	Kellerbleek			Interne Nr. DK5 DK5-GK	28683 6438	6440
•				DK5 - Name	Eppendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	59
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	603,1247	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
28683	28589	6438	29	04.09.2007	/	6440	49						
28683	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	Hoher Anteil von Neophyten, nicht heimische Artenzusammensetzung aus
	Garten-Brombeere und Japanischem Staudenknöterich.
Wertgesichtspunkte	Dicht, als Lebensraum für Brutvögel und Insekten geeignet.
Maßnahmen	Bei Umsetzung der Bebauungsplanung Randbereiche sich weiterhin naturnah entwickeln lassen.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt Kellerbleek DK5 | DK5-GK 6438 6440

> DK5 - Name Eppendorf Biotop-Nr. | alt 39 59 06.09.2011

28683

Handlungsbedarf Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 603,1247

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bewertung, sonst.	
Tiere u. Pflanzen - Staatsrätemodell	6 - Exzensiv genutzte Flächen; neben Ubiquisten typische Arten
Boden - Staatsrätemodell	4 - Im Oberboden (bis 30 cm) veränderte Böden

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-												
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W		-	-									3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer	7	h		-	-												
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	28683		
Projekt	Kellerbleek			DK5 DK5-GK	6438	6440	
				DK5 - Name	Eppendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	59	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	603,1247		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	W		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Z		-	-												
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-	-												
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
					An	Anzahl Rote Liste Arten 1							1				
					An	zahl <i>l</i>	Arten			24							

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 4 von 4