

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	20333
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b> 6046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>163</b> 65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	09.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70,047
		<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>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	2	Flächenhafte starke bis kritische Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	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

Stark degenerierter, ungepflegter Knickrest mit alten Überhältern, teilweise fehlender Strauchschicht und rudimentär erhaltendem Wall einseitig einer Sackgasse am Grothwisch. Überhälter sind 20-30m hohe Stieleichen mit einem Stammdurchmesser bis zu 100cm. Die Vitalität der Bäume wurde auf 2-3 geschätzt. Im Jahr 2010 haben sie aufgrund des hohen Totholzanteils im Kronenbereich einen Schnitt erhalten (Anm. Anwohner). Die offenen Bereiche werden von Gräsern dominiert (Agrcap, Dacglo und Hollan), lokal wurden Gartenabfälle abgeladen. Hauptbestandbildner der Strauchschicht sind Cramon, Corave und Pruspi.

Eine Aufwertung des HWD erfolgte aufgrund der Funktion als Trittsteinbiotop im Wohngebiet zwischen den östlich gelegenen Grünlandflächen und Baumhecken und der Grünanlage im Westen.

## 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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Sackgasse am östlichen Ende vom Grothwisch auf Höhe des Erwerbsgartenbaus inmitten eines Wohngebietes.			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Neuere Zeilenhausbebauung und Einzelhausbebauung. Südlich grenzt eine Kindertagesstätte an.			
<b>Rechtswert (X)</b>	560232	<b>Hochwert (Y)</b>	5944959	
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Schnelsen (319)	<b>Gemarkung</b>	Schnelsen (308)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

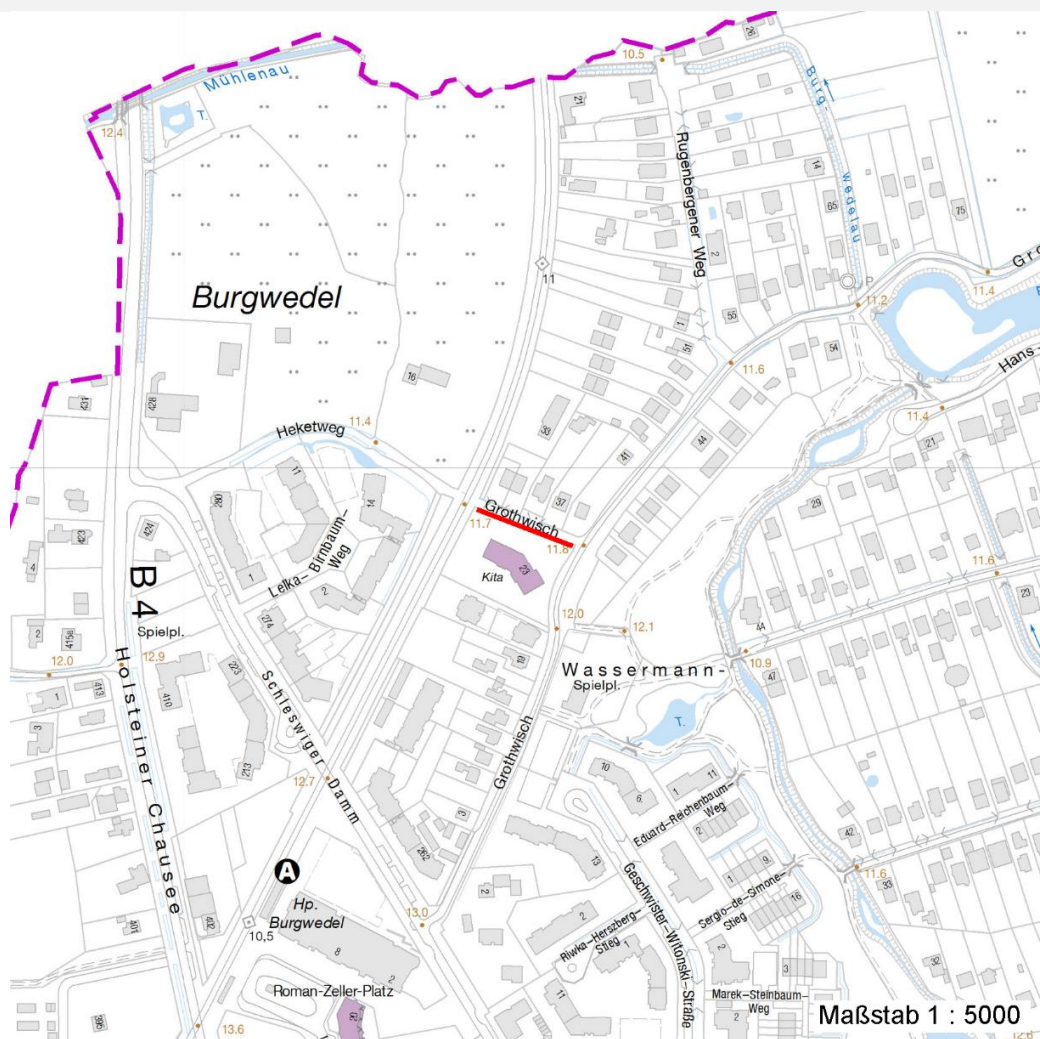
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	20333	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b>	6046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel	
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>163</b>	65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	09.07.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70,047	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3121	0	6044_163_090711_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Maßnahmen	Regeneration des Knicks durch Rückschnitt der Sträucher und lokaler Neuanpflanzung von Gehölzen. Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	20333
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b> 6046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>163</b> 65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	09.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70,047
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6044\_163\_090711\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Degenerierter Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWD
- <b>Zusatz</b>	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- <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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	20333
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b> 6046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>163</b> 65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	09.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70,047
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-												
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l		-	-												
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w		-	-										3		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-												
Plantago media (Mittlerer Wegerich)	7	z		-	-									R	2		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	h		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-	-									D			
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>26</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