

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	136073
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b> 6046
		<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>149</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	07.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	734,378
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	7

**Gesetzlicher Schutz** \_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Mehrreihiger Doppelknick parallel zum Schlehenweg mit sehr flachen Wällen sowie ein Knick parallel zum Blumenweg mit ca. 1,50 m hohem und bis 2 m breitem Wall.

Abschnittspezifische Anmerkungen:

14.1 & 14.4: In der Baumschicht häufig Schwarz-Erle (z.T. vielstämmig), Feld-Ahorn, Hainbuche, z.T. sehr alten Stiel-Eichen und Zitter-Pappel, vereinzelt Flatter-Ulme und Esche. In der Strauchschicht finden sich besonders häufig Kornelkirsche, Schwarzer Holunder und Frühe Traubenkirsche. Einige Gehölze wie Hasel, Eingrifflicher Weißdorn, Spitz-Ahorn, Schlehe und Eberesche sind stark am durchwachsen. Stellenweise wachsen dichte Bestände des Japanischen Flügelknöterich. Im gesamten Knick ist am Boden sowie an den Stämmen vieler Bäume Efeu zu finden. Durch den südlichen Knick führt ein Weg hindurch.

14.2: Von Süden kommend zwischen Wohnbebauung und Campingplatz kurz vor Beginn der Grünfläche wurde viel Gartenabfall und Holzschnitt im Knick abgelagert. Auf dem Gelände des Campingplatzes ist ein Wall nur noch rudimentär auf ca. 10m vorhanden. Im Bereich des Grabens wird die Krautschicht lokal von Gilbweiderich, Blutweiderich, Echem Baldrian und Rasen-Schmiele gebildet.

## 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 (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Parallel zum Schlehenweg und Blumenweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Campingplatz, Gewerbegebiet, Einzelhausbebauung und Grünland.		
<b>Rechtswert (X)</b>	561382	<b>Hochwert (Y)</b>	5945024
<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 checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>

# Erhebungsbogen

**B**

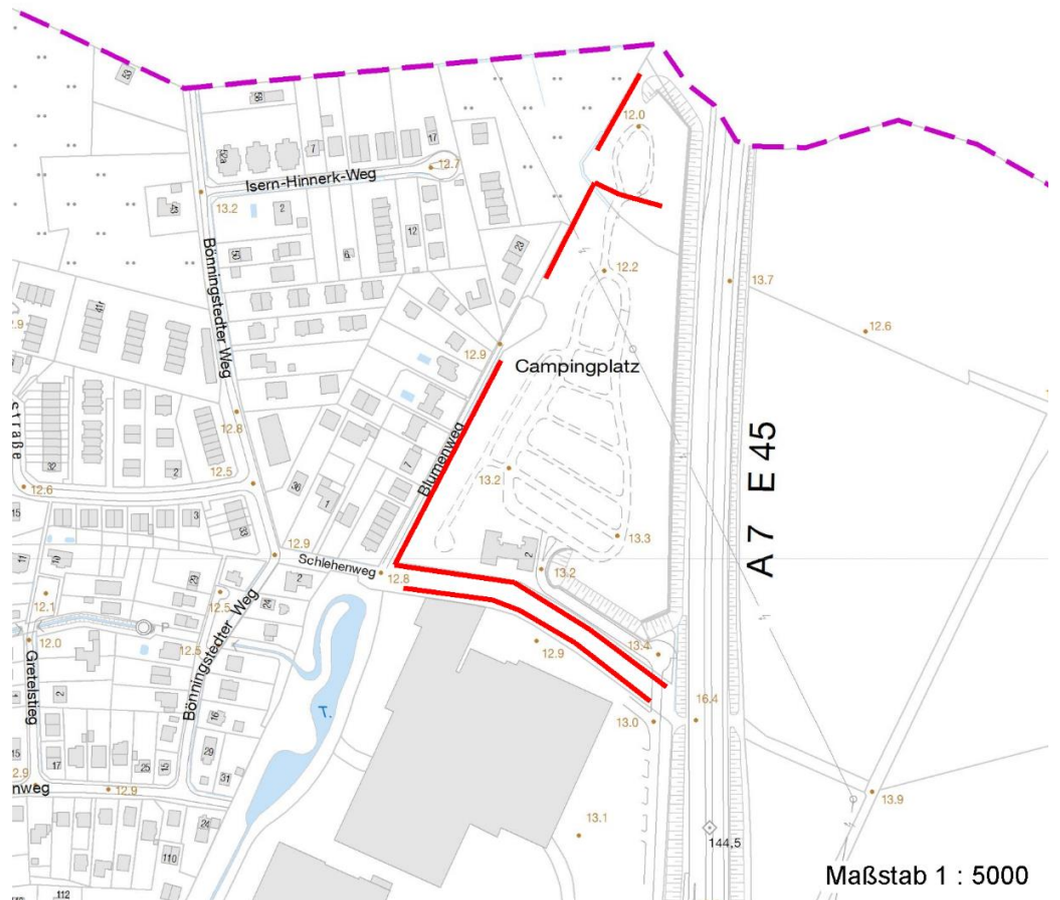
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	136073
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b> 6046
		<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>149</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	07.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	734,378
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	7

## Räumliche Lage

### FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136073	20276	6044	149	15.08.1995	K	6046	14
136073	20277	6044	149	15.09.2003	K	6046	14
136073	20278	6044	149	22.07.2011	K	6046	14

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Müllablagerung mangelhafte Gehölzpflege

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	136073
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b> 6046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>149</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	734,378
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	7

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Degenerierter Knick (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HWD
- <b>Zusatz</b>	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.2)
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT 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
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Knickwall
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	- - schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	75 %
Strauchschicht	65 %
1. Krautschicht	55 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	136073
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b> 6046
		<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>149</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	07.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	734,378
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	7

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l															
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	h													3		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	l															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	w												V	V		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	l												V			
Galeopsis pubescens (Weichhaariger Hohlzahn)	7	w													2		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	136073	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6044</b>	6046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Burgwedel	
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>149</b>	14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Ja	<b>Kartierung</b>	07.08.2019	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	734,378	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	7	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	h																		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																		
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w																		
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h																		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h																		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																		
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w																		
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h																		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h																		
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																		
Rosa spec. (Rose)	7	h																		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																		
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z																		
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z																		
Salix spec. (Weide)	7	l																		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																		
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																		
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z																		
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																		
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																		
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	l																		
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																		
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h														D				
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																		
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w														3	3	3	V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																		
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	l														D		D		
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
																<b>Anzahl Arten</b>	<b>63</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