Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierun Datenbestand a	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20268 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	1	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	947,927		

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		

Alter

Belastungsgrad

Anzahl Abschnitte

Ökolog. Funktion

- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung. Reichverzweigtes Knicksystem, z.T. spärliche Krautschicht.

6

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick WS, Wall bis 1,5m hoch, mit dichtem, altem Eichenbestand in der hohen Baumschicht, durchsetzt von mittelhohen Birken, Erlen und Hainbuchen. In der hohen, meist dicht ausgewachsenen, vielstämmigen

Strauchschicht mit Weißdorn, Hainbuche, in der niedrigen Strauchschicht mit Brombeere.Im Norden im Bereich der Mühlenau

Baumschicht aus alten Weiden, Erlen und Pappeln, in eine Baumreihe

übergehend. Hier mit wasserführendem Graben, dieser mit Mädesüß,

Wasser-Schwertlilie, Sumpf-Segge, Gilbweiderich, sonst Krautschicht

überwiegend aus Honiggras, Rasen-Schmiele und Wiesen-Kerbel.

Nutzungsbenachbarung:landwirtschaftliche Nutzung, Wohngebiet, Verkehr, Grünland

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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		HW	Knick (Wallhecke) (2000)				
1	2				0 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				
1	3				0 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich vom Heketweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560057	Hochwert (Y)	5945178
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
07.04.2020			Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung F Datenbestand aus	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20268 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Proito (lingare Abb.) [m²]	143 15.08.1995 947,927	1	
Anzani Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Schnelsen (319) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Schnelsen (308) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Loks	Nationalpark Stedt, Eidelstedt und Stell	ingen [HH-2036 / Anteil: 65%]
Wasserschutzgebiet Karte			
	12.4	Mühlenau	10.5
			Augenbergener W
		Burgwedel	Weg (8)
	5	Heketweg 11.4	
	B 4	Wind State of the	Srothwisch Kita
	2 Spie	lpl.	Wassermann 103 Spielpl:
	Holsteiner Cha	127 Jan	Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
20268	20290	6044	143	15.09.2003	K	6046	1	
20268	20281	6044	143	13.07.2011	K	6046	1	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

07.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambi Datenbestand aus FoxPr	٥,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20268 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU K Linie 6	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 15.08.1995 947,927	1	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Hainbuche. Zur Verjüngung der Gehölze ist Stockschlag notwendig.
	Knick mit dichtem, alten Eichenbestand
	Knick mit dichtem, alten Eichenbestand und in die mittlere Baumschicht
	Wertvoller Altbaumbestand
	ausgewachsene, vielstämmige Strauchschicht aus Erle, Weißdorn und
Maßnahmen	Knickpflege
	Pflege von Altbaeumen
	partiell Stockschlag notwendig, Knickpflege
	Partiell Stockschlag notwendig

Teilflächenbeschreibung		
Teilflächentyp	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	FFH-LRT	
Beschreibung	Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
	Flächenanteil	100 %
	FFH-Unters.Fläche	Nein
	Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

07.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 20268

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6044 6046 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Burgwedel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143 1 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 947,927

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Χ		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anza	ahl R	lote L	iste A	rten					1	1		1
MS: Mangansystom: M: Manganangaha W: Rowartur							rten			37							

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

07.04.2020 Seite 4 von 7 Erhebungsbogen Interne Nr. 20268

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6044 6046

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Burgwedel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143 1 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 947,927

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 6

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 **Biotoptyp** Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) **Biotoptyp** XXX - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert

Standort, Relief

keine Besonderheiten Luft

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 6,8 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 6,2 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,7 Reaktion schwach sauer 6,4 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 3,8 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 2,4

Wechselfeuchteanzeiger 4

> Giftpflanzen Überschw.anzeiger

0

2

Pflanzenartenliste																	
Phanzenarteniiste														Data	! - 4 .	_	
Crumps / Dilamanant	MS	м	14/	\/a	C.	PA	DΙ	c-	VS	v	_	٠.			Liste	-	n
Gruppe / Pflanzenart	IVIS	IVI	W	Vs	Sτ	PA	Ph	SZ	V5	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 5 von 7 Erhebungsbogen Interne Nr. 20268 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6044 6046 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Burgwedel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143 1 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 947,927 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	Χ		-										G			
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste .	Arten					1			
					Anz	ahl A	rten			30							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	3 XXX 0 % Nein Nein
Weitere Angaben Merkmal	Wert		
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten		

07.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	20268 6044	6046	
	Datenbestand aus Fo	oxPro		DK5 - Name	Burgwedel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	1	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	947,927		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
- 1 1: . (0 (::0 (!																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>4</i>	Arten			23							

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

07.04.2020 Seite 7 von 7