

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20265
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	DRE	Biotop-Nr. alt	153 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.07.2011
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1631,235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Wie in der Vorkartierung angegeben, ein ausgedehntes Netz von Baumreihen. Allerdings weisen diese Charakteristika von Strauch-Baumhecken auf, mit einer dichten, artenreichen Strauchschicht und alten Überhältern. Entsprechend wurde eine Umklassifizierung von HEA in HHM vorgenommen. Ein Abschnitt der ursprünglich 6 ist eindeutig ein Knick und wurde separat erfasst (siehe B67).

Überhälter sind vorwiegend Querob und Acecam in Abschnitt 1-3, in Abschnitt 4 dominiert Aeship und in Abschnitt 5 tritt häufiger Tilpla auf. Die unterschiedlich ausgebildete Strauchschicht setzt sich zusammen insbesondere aus Acepse, Samnig, Ligvul, Cramon, Lonxyl, Syrvul, Corave und Poptre. Um die ehemalige Baumschule herum findet sich ein starkes Aufkommen von Robpse und Acepla.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Schleswiger Damm und Königskinderweg		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Wohnbebauung, Baumschulbrache,		
Rechtswert (X)	560761	Hochwert (Y)	5944384
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

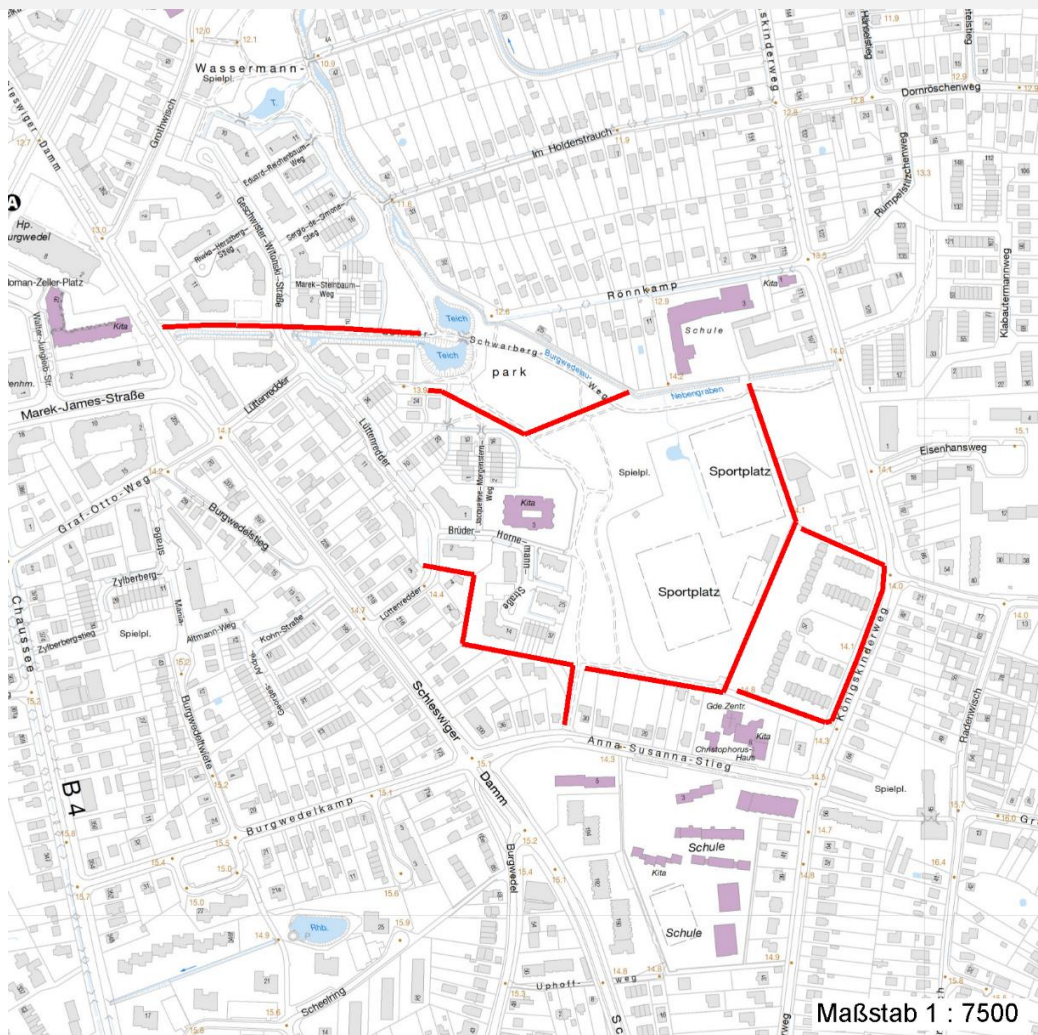
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20265	
		DK5 DK5-GK	6044	6046
		DK5 - Name	Burgwedel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	153	30
Bearbeitung	DRE	Kartierung	14.07.2011	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1631,235	
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20265	20267	6044	153	15.08.1995	K	6046	30
20265	20263	6044	153	15.09.2003	K	6046	30

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Gehölzschnitt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20265
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	DRE	Biotop-Nr. alt	153 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.07.2011
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1631,235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	45 %
Strauchschicht	55 %
1. Krautschicht	45 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	l		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20265
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	DRE	Biotop-Nr. alt	153 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.07.2011
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1631,235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	l		-	-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-	-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	l		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		-	-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	l		-	-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z		-	-														
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w		-	-												D		
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		-	-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	l		-	-												V		
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	l		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-														
Hedera helix (Efeu)	7	h		-	-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l		-	-														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-													D	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		-	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	l		-	-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	h		-	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	h		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-	-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-	-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	h		-	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l		-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		-	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-	-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-														
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-	-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-	-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h		-	-													D	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20265
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	DRE	Biotop-Nr. alt	153 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.07.2011
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1631,235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	l		-	-									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	l		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	1	1	
Anzahl Arten														54				

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