Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	20286 6044	6046	
Handlungsbedarf	Nein	Kania	Main	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	158	42	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BUC Linie 2	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.2003 411,505		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

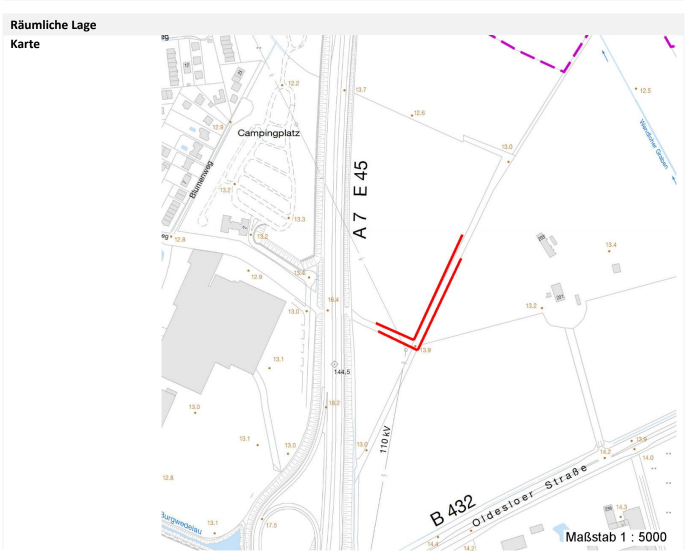
Doppelte Baumreihe (vermutliche ehemalige Allee zum landwirtschaftlichen Gehöft, Verlängerung westlich A7) zwischen Ackerflächen. Die Baumreihe aus überwiegend Stiel-Eiche mit eingestreutem Ahorn, Winter-Linde und Weiden wird durch eine spärliche Strauchschicht aus Hainbuche, Holunder und Eingriffligem Weißdorn geprägt. Die Krautschicht wird von Nährstoffzeigern wie Brennessel und Acker-Kratzdistel dominiert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	nördlich Oldesloher Straße / östl. Autobahn					
Nachbarnutzung/en	rundherum Acker					
Rechtswert (X)	561618	Hochwert (Y)	5944922			
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	edt, Eidelstedt und Ste	llingen [HH-2036 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20286 6044 Burgwedel	6046
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	158 15.09.2003 411,505	42



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
20286	20280	6044	158	15.09.1995	K	6046	42	
20286	20287	6044	158	26.07.2011	K	6046	42	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16550	0	6044_158_150903_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen			B
		Interne Nr.	20286
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	6044 6046
		DK5 - Name	Burgwedel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	158 42

Nein

Kartierung

15.09.2003

411,505

Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen					
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen					
	Wertvoller Altbaumbestand					
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche					
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung					
	Dichte spontane Gebüsche					
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten					
	Vögel					
Maßnahmen	Erhaltung der Baumreihe					

Foto

Bearbeitung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6044_158_150903_1.JPG

BUC





07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20286 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	158 15.09.2003 411,505	42	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		 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	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	45 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
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	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20286 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	158 15.09.2003 411,505	42	

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1							
					An	zahl A	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

07.04.2020 Seite 5 von 5