Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106008 <b>6620</b> Rönneburg	6622 g	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>3</b> 08.07.201 9017,8148	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreichen Biotoptyp</li> </ul>	

## Bestandsbeschreibung

Ältere Grünanlage zwischen Wohnbebauung, Schule und Kindergarten. Die Wiesenfläche wird unerschiedlich intensiv gemäht. Am Rand alte Eichen mit BHD bis 90 cm und dichter bis 5 m breiter Strauchschicht mit überiwegend standorttypischen Gehölzen.

Im Zentrum extensiv gemähte Wiese mit feuchten/quelligen Bereichen, die als eigener Biotop kartiert wurde.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil			
3		Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)					
3		!	reich an Tot- oder Altholz (!)					

· Telef	run fot oder Atthol2 (.)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südwestl. der Rönneburger Straße Schule, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	566086	Hochwert (Y)	5921501
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flotts and platte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

24.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106008 <b>6620</b> Rönnebur	6622 g	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>3</b> 08.07.201 9017,8148	-	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
29968	6620	3	15.09.1985	K	6622	3		
29928	6620	3	20.07.1999	K	6622	3		
29952	6620	3	02.06.2007	K	6622	3		
	Interne Nr. Zuordnung 29968 29928 29952	Interne Nr. DK5 Zuordnung 29968 6620 29928 6620 29952 6620	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung  29968 6620 3 29928 6620 3 29952 6620 3	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Kartierung           29968         6620         3         15.09.1985           29928         6620         3         20.07.1999           29952         6620         3         02.06.2007	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           29968         6620         3         15.09.1985         K           29928         6620         3         20.07.1999         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           29968         6620         3         15.09.1985         K         6622           29928         6620         3         20.07.1999         K         6622           29952         6620         3         02.06.2007         K         6622		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57490 57491 57492	0 0 0	6620_3_080716_1.JPG 6620_3_080716_2.JPG 6620_3_080716_3.JPG	

24.09.2022 Seite 2 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 106008 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6620 6622

DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 3 3 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 08.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9017,8148 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Hoher Anteil nicht hei mischer Pflanzen (Ei nwanderung bzw. Aus breitung von Impatiens glandulifera und Reynutria japonica) Eutrophierung (hohe Belastung durch Hundekot) Nutzungs intensivierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund Artenreich Bedeutung für die Erholung Wertvoller Altbaumbestand Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gebüsche
Bedeutung für Ti ergruppe Maßnahmen	Vögel 1.10 - Bes ei ti gung von Neophyten 4.2 - Zwei s chnitt-Wiesennutzung

**Aufnahmerichtung** 

## Foto

Fotodatei Fotodatei 6620\_3\_080716\_1.JPG 6620\_3\_080716\_2.JPG k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung





24.09.2022 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

6622

Interne Nr. 106008 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6620

Rönneburg DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 3 Nein 3 Bearbeitung Kartierung NAB Kopie Ja 08.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9017,8148

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6620\_3\_080716\_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung** 



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kl ei nteilige Grünanlage, naturnah (2000)	Biotoptyp	EPA
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

24.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							B
Draiokt	Pi otopkartionung U	ambura		Interne Nr.	106008 <b>6620</b>	6622	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	Rönnebur		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	ъ З	
		Vania	lo.	•	08.07.201	_	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung		_	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9017,8148	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	lei cht geneigt zum zentralen Bereich
Neigung - Gelände	N2 - schwachgeneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baums chicht	30 %
Strauchschicht	90%
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7			
	Reaktion	neutral	6,8			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4,1			
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2,2			
	Wechselfeuchteanzeiger		1			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		5			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		В1													
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Z															
Gänseblümchen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													

24.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung NAB Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 

Kopie Ja Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 106008 6620 6622 Rönneburg 3 3 08.07.2016 9017,8148

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
C / Dfl					٠.		DI.			.,	_				e List		_
Gruppe / Pflanzenart	<b>MS</b>	M	W	Vs	Sτ	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)		Z															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss) Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	Z W															
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	Z		В1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	Z											b				
mpatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Z															
uglans regia (Echte Walnuss)	7	Z														D	
igustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z															
onicera spec. (Heckenkirsche)	7	W															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	Z															
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W															
Pfeifenstrauch)																	
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	Z		В2													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В2													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	W												G			
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Z															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	Z														D	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Z															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)	,	-															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		DI													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h															
													h		2		,
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		D.O.									b		3		\
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		B2													

24.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106008 <b>6620</b> Rönneburg	6622
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>3</b> 08.07.201 9017,8148	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten				1				1	1	2	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

24.09.2022 Seite 7 von 7