Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137761 <b>5836</b> Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 28.06.2019 4694,264	10121	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilv	weise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlicher	n Ei nfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arte reliktische RL-Arten	ns pektrum,

## Bestandsbeschreibung

Zu einem Kleingehölz ausgewachsener Knick/ Baumrei heaus Eichenüberhältern. Eichen bis zu 80 cm im Durchmesser. In der Baumschicht sind neben den Stiel eichen auch Birken und Bergahorn vertreten. Die Strauchschicht besteht aus Spätblühende Traubenkirsche und Weißdorn. Die Krautschicht ist spärlich bewachsen mit Kleinblütigem Springkraut, Efeu und Klettenlabkraut.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80%
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	2				20 %
2		HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Grundstücke Luruper F Wohnbebauung, Pferdeweide, E	•	
Rechtswert (X) Bezirk	558202 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5937983 Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Lurup (220)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Lurup (207) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

09.09.2021 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 137761 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5836 5838 DK5 - Name Volkspark Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 142 10121 Bearbeitung BOI Kopie Ja Kartierung 28.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4694,264 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

100 August 100 August

Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
137761	14378	5836	142	03.09.2010	K	5838	10121			
137761	14332	5836	112	20.06.2002	/	5838	10061			
137761	14497	5836	231	28.05.2002	/	5838	43			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75073 75074	0 0	5836_142_280619_1.JPG 5836_142_280619_3.JPG	

09.09.2021 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr.

137761

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK58365838

DK5 - Name Volkspark
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 142 10121

Bearbeitung BOI Kopie Ja Kartierung 28.06.2019

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche/Länge [m²/m] 4694,264

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Wertgesichtspunkte Wichtige Pufferfunktion

Foto

Fotodatei 5836\_142\_280619\_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) **Biotoptyp Biotoptyp HGM** Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14(2)2.3) FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.09.2021 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137761 <b>5836</b> Volkspark	5838
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 28.06.2019 4694,264	10121 9

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В2													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		К1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		К1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		К1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		В1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		К1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		К1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		К1													
					Anz	ahl F	Rote I	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	\rten			14							

Anzahl Arten

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

09.09.2021 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137761 <b>5836</b> Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 28.06.2019 4694,264	10121	

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)		W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
				Anzahl Rote Liste Arten													
					An	zahl /	Arten			14							

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

09.09.2021 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	5838		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 28.06.2019 4694,264	10121	

09.09.2021 Seite 6 von 6