Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14239 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	11	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	HEW Ko Fläche	pie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.06.1980 16598,8067		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	10598,8007	,	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Angepflanzter Gehölzstreifen WD an Böschung von Fußweg bzw. Straße gelegen. Baumschicht dicht, im Süden hoch, nach Norden niedriger werdend, dichte, artenreiche Strauchschicht, mittelhoch. Krautschicht hoch, artenreich, am Straßenrand der Schnackenburgallee Pflanzen des Magerrasens.

Nutzungsbenachbarung: Straße, Fußweg

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

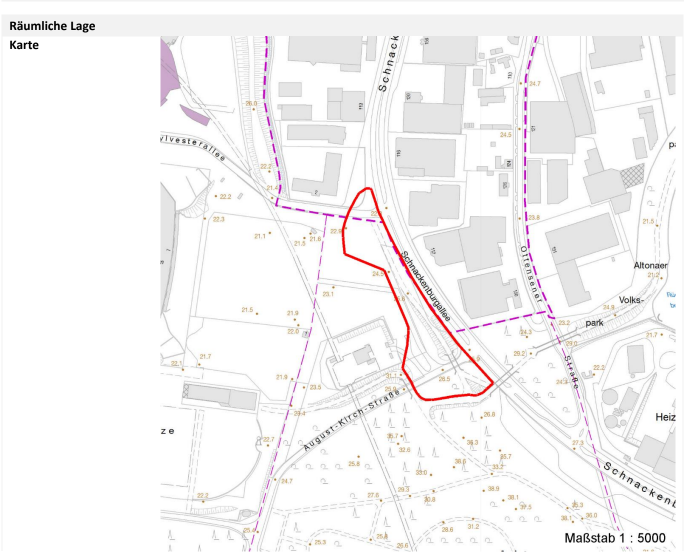
Vorkommen an Biotoptypen

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	5599	800	I	Hochwert (Y)	5937884
Bezirk	Alto	าล	I	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)		(Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG .	Altona-Südwest, Ottensen,	, Othm	arschen, Klein Flo	ttbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blan	kenese, Rissen [HH-2003 /	/ Antei	l: 10%]	
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Plan	ungsraum Stellingen-Süd (¿	geplan	t) [3 / Anteil: 13%	6]

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14239 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 15.06.1980 16598,8067		



Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehoelze	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
Maßnahmen	keine Angaben - 0	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

14239

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

5836

5838

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 11

Bearbeitung HEW Kopie Nein Kartierung 15.06.1980

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]16598,8067Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Gepflanzter Gehölzbestand (2000)

ZH

Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp ZH

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen

Hauptfläche
5lächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief
Relief Böschung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe	7	Χ		-												G	
Gewöhnlicher Frauenmantel)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

14239

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5836 5838

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Volkspark

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 11 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1980 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16598,8067

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Χ		-													
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher	7	Χ		-												V	
Hornklee)																	
Medicago falcata (Sichelklee)	7	Χ		-												2	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Χ		-										3		V	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rosa gallica (Essig-Rose)	7	Χ		-													3
Rosa spec. (Rose)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	Χ		-													R
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	Χ		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste A	Arten					1		4	2
					Anz	ahl A	Arten			52							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4