

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18226
		DK5 DK5-GK	6036 6038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Langenfelde
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1980
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	8017,8313
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Ahorn-Robinien-Bestand (Wald auf Sonderflächen) WX auf Böschung zwischen Straße und großem Parkplatz bzw. an der Straße Am Volkspark gelegen. Mittelhohe, lockere Baumschicht, z. gr. T. Kronenschluß bildend. Strauchschicht niedrig bis mittelhoch, locker bis streckenweise geschlossen. Krautschicht z. gr. T. locker, streckenweise dicht, dann vorwiegend aus Gräsern bestehend. Krautschicht im Innern des Bestandes z.T. fehlend. Starke Bodenerosion durch ablaufendes Wasser. Nutzungsbenachbarung: Kleingärten, Straße, Parkplatz

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich der Straße Am Volkspark		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560328	Hochwert (Y)	5937328
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (215)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

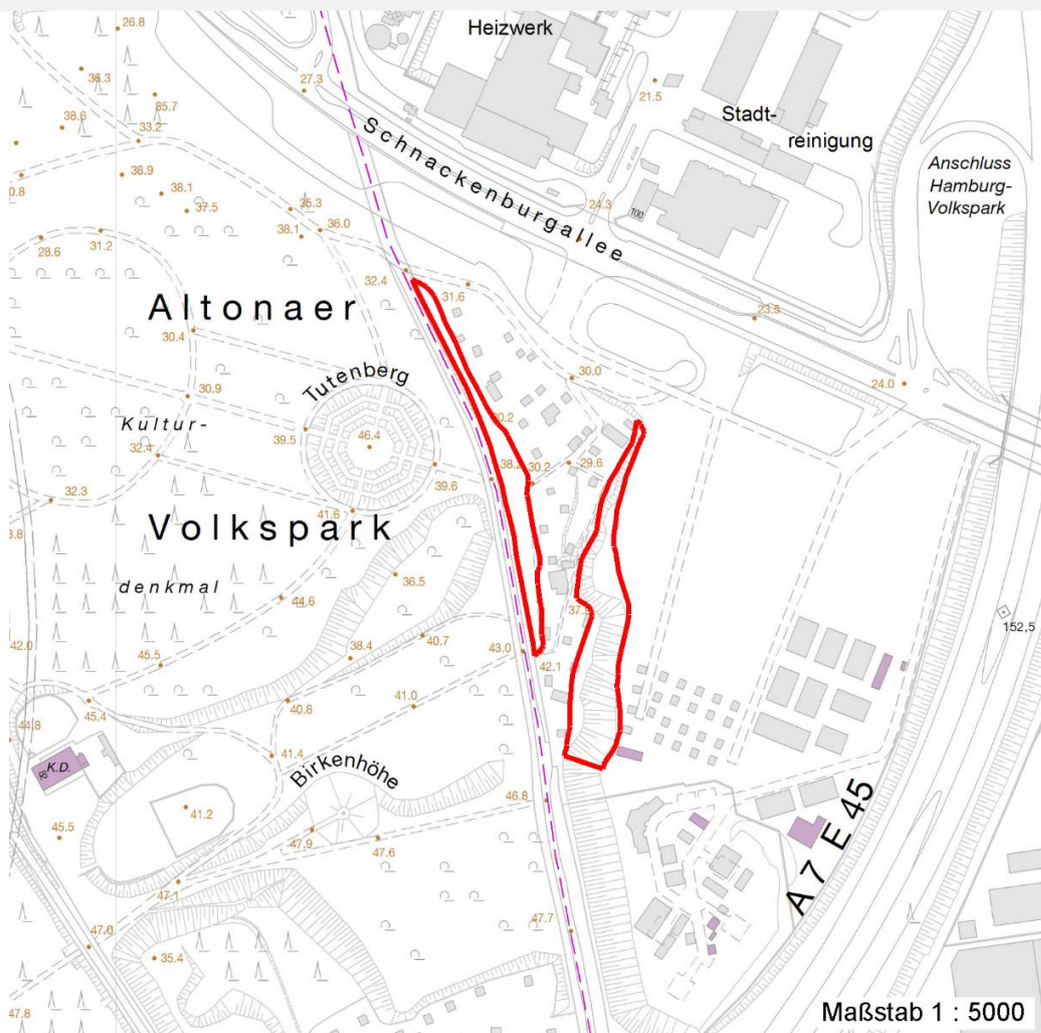
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18226
		DK5 DK5-GK	6036 6038
		DK5 - Name	Langenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 7
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1980
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8017,8313
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18226	18227	6036	10	29.08.2000	K	6038	7

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenmüllablagerungen aus den Kleingärten, starke Bodenerosion Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Erosionsschaeden durch Wasser ablaufendes Wasser
Maßnahmen	Entfernung des Gartenmülls Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18226
		DK5 DK5-GK	6036 6038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Langenfelde
Bearbeitung	HEW Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1980
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	8017,8313
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Böschungen an Verkehrswegen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	X		-									3		3	V	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Betula spec. (Birke)	7	X		-													
Bromus sterilis (Taube Tresse)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	18226 6036 6038 Langenfelde 10 7 15.06.1980 8017,8313
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Helianthus pauciflorus (Rauhe Sonnenblume)	7	X		-												D				
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-												2	3	3		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-													3			
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-																
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-																
																Anzahl Rote Liste Arten	3	2	1	2
																Anzahl Arten	47			

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