

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43085
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	119 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42,031
		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

Fast überall unzugängliche S-Bahndamm-Böschung mit meist dichtem Stadtgehölz, VGG, aus in die niedrige bis mittelhohe Baumschicht ausgewachsenem, oft mehrstämmigen Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, eingestreuten Birken, Robinien und stellenweise gepflanzten Pappeln.

Strauchschicht besonders am Rande der Gleise aus z.T. üppig wachsendem Staudenknöterich, sonst nur spärlicher, mit Brombeergebüsch und z.T. auch Ziersträuchern, selten nachwachsende Berg-Ulmen. Die Bodenvegetation ist meist nur am Rande entwickelt, dort aus Brennesseln, Beifuß, zuweilen auch Schlingpflanzen.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S-Bahndamm beidseitig des BahnhofesWandsbeker Chaussee		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	570047	Hochwert (Y)	5936697
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eilbek (504)	Gemarkung	Eilbek (556)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

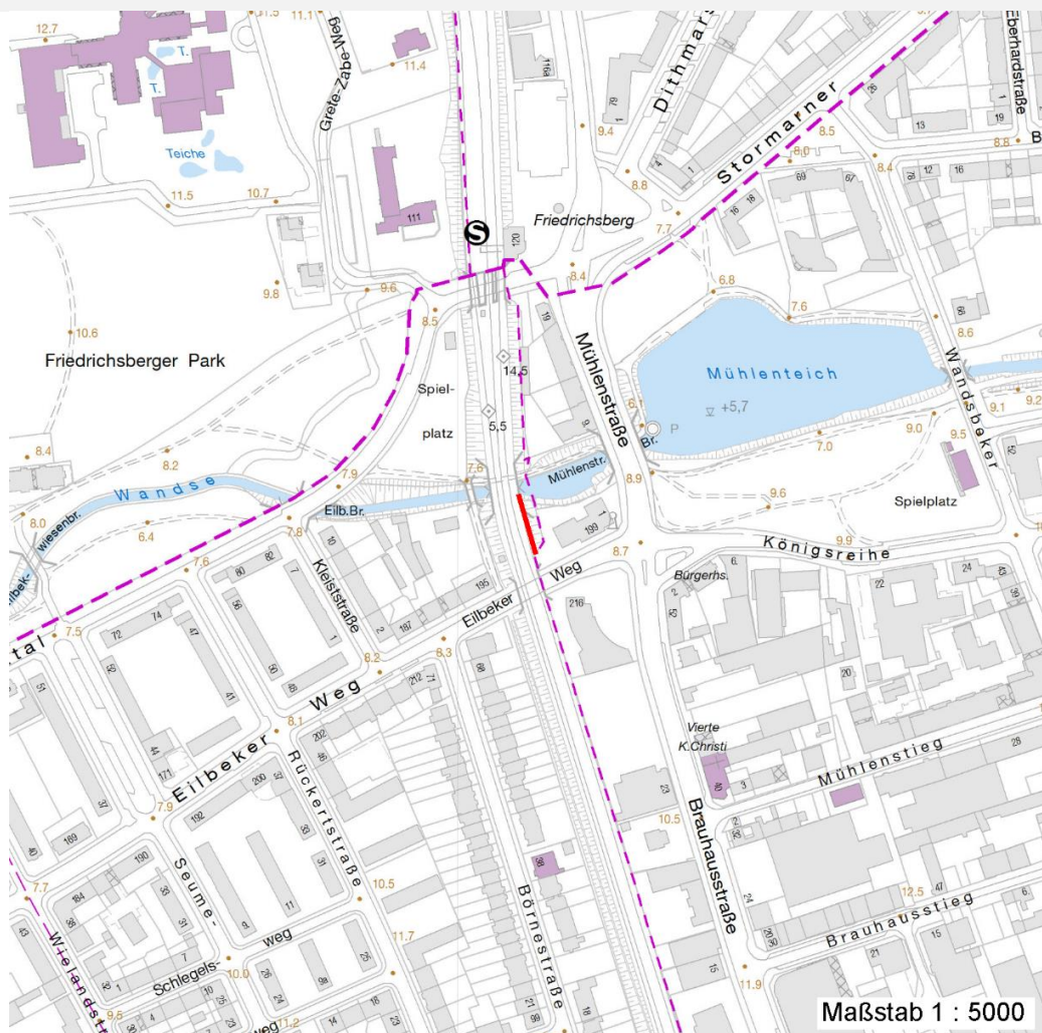
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43085
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	119 4
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	42,031
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43085	43077	7036	122	17.05.2000	N	7038	14

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	<ul style="list-style-type: none"> Ulmus glabra Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Pflegehieb

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43085
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	119 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42,031
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	Biotoptyp	ZSN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	d		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43085
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	119 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42,031
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-												2	3		3
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	1	+		-															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-															V
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	1			
Anzahl Arten													22						

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