

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53643
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	169 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	161,956
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Artenarmer, ungepflegter, lückiger, ehemaliger Knick (WS)

a) vorherrschend aus Schwarz-Erlen (z.T. mehrstämmig, mittelalt) mit spärlicher Strauchschicht aus Haselstrauch und Schwarzem Holunder und mit artenarmer Krautschicht aus nitrophilen Arten wie Quecke und Brennessel.

b) aus dichten, hohen Sträuchern, dominant Weißdorn.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	90 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		
1	2			10 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Meßraden		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574446	Hochwert (Y)	5933874
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Billstedt [3 / Anteil: 100%]		

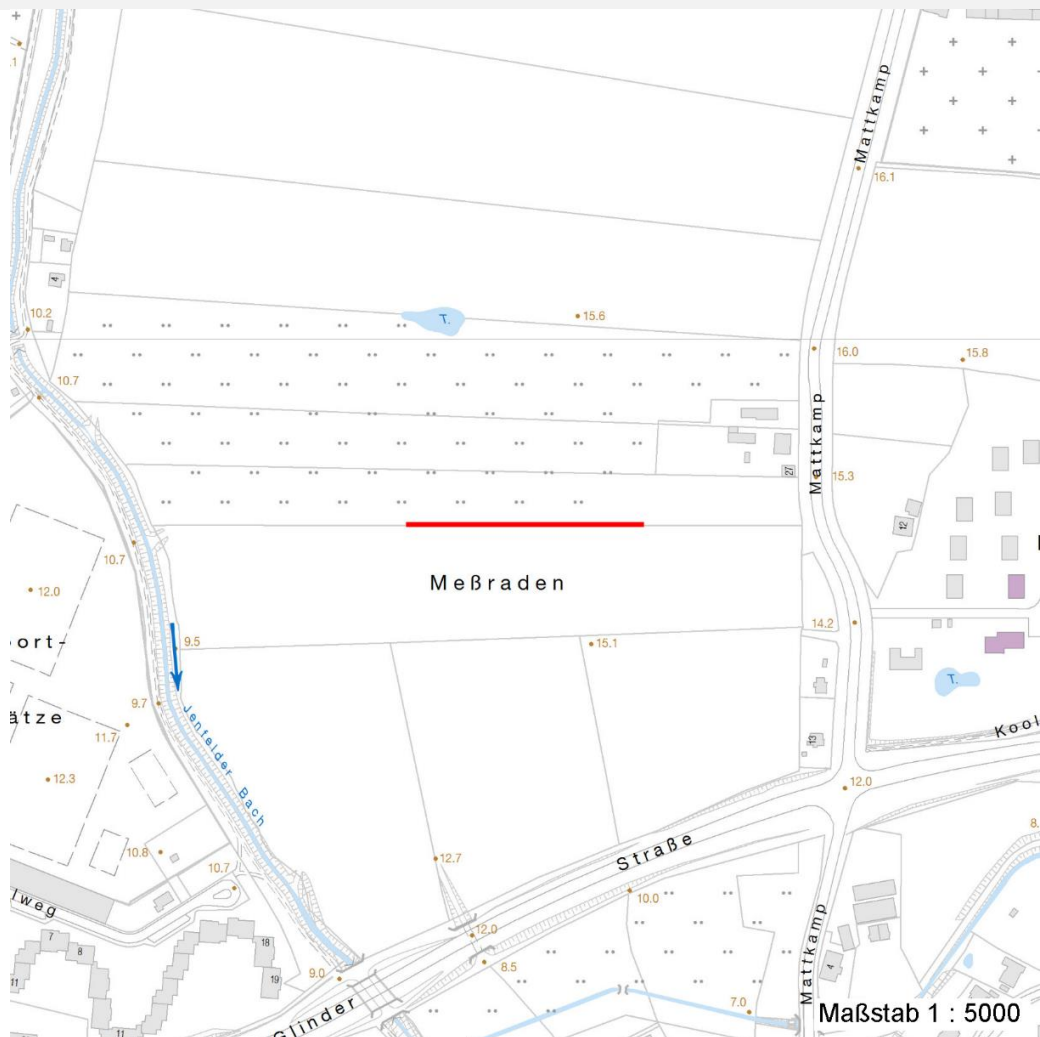
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53643	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
		DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169	1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	161,956	
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)
53643	53616	7432	169	26.06.2001	K	7434	1
53643	53617	7432	169	21.10.2009	K	7434	1
53643	115113	7432	169	15.08.2017	K	7434	1

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Wurzelraum-/Bodenverdichtung Nivellierung der Geleandeform Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	53643 7432	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	169	1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	161,956	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verbisschaeden Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Zoologisch sehr wertvoll Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes Vernetzungsbiotop Spontane Schlingpflanzenvegetation wertvoll zur Gliederung der Landschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Holzhaufen Dichte spontane Gebüsche Alte Bäume mit Höhlen Komposthaufen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel Säugetiere
Maßnahmen	Erhaltung von Altbaeumen Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a gegen Vertritt und Verbiß Schaffung von Biotopvernetzungen Erhaltung von toten und hohlen Baeumen Knickpflege Kein Biozideinsatz An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Absperrung, Einzaeunung Bodenverbesserung, -lockerung Pflege von Altbaeumen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	53643 7432 Öjendorf 169	7434 1
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1986	
Bearbeitung	GRO	Fläche / Länge [m²/m]	161,956	
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	1			

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	d		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53643
		DK5 DK5-GK	7432 7434
		DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	169 1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	161,956
Anzahl Abschnitte	1	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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														16			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53643
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	169 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	161,956
		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
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	d		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	+		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

24

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