

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20612
		DK5 DK5-GK	6220 6222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Apfelbüttel
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	25 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7583,8954
		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

Brachliegende Weide mit vorherrschender ruderaler Grasflur aus Rot-Straußgras, Rotschwingel, eingestreutem Honiggras, Quecke und Flecht-Strauágras. An trockenen Stellen dichte Bestände von Kleinem Ampfer, vereinzelt auch Johanniskraut, Schafgarbe, Ferkelkraut, selten Kleines Habichtskraut und Drahtschmiele. Besonders im Nordteil dominiert Rainfarn.

Auf der Wiese lockerer, bis ca. 2 m hoher Gehölzanflug aus Birke, einzeln Eichen und Ahorn sowie Brombeeren und Ginster. Am Straßenrand Hecke aus Ahorn und Eiche sowie einige Eichenbäume. Artenreiche Heuschreckenfauna in hoher Populationsdichte, z.B. Zwitscher-Heupferd, Bunter Grashüpfer, Weißrandiger Grashüpfer und Gemeiner Grashüpfer. Häufig Vierfleck-Kreuzspinne. Über der Wiese zahlreiche Rauchschnalben.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Westende des Apfelbütteler Wegs		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562186	Hochwert (Y)	5921193
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)
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 Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

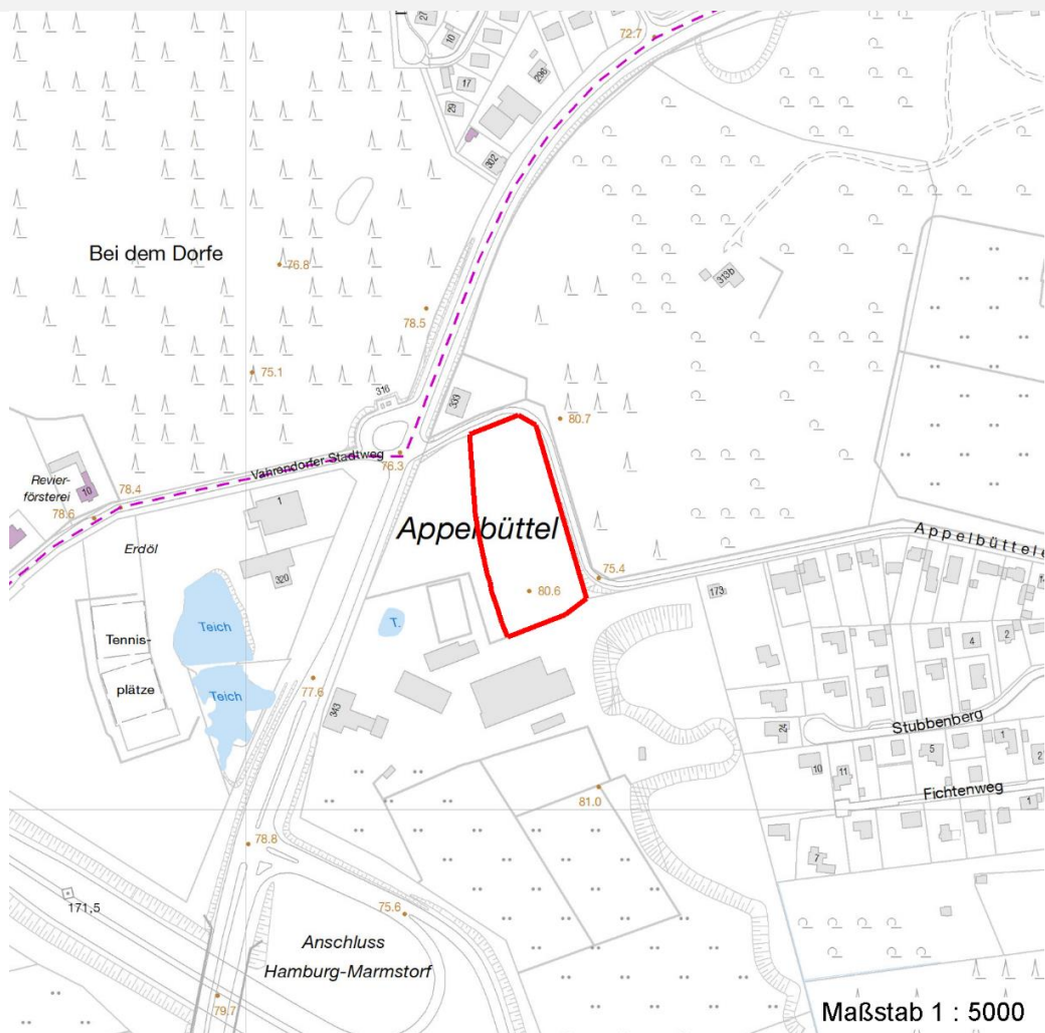
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20612
		DK5 DK5-GK	6220 6222
		DK5 - Name	Apfelbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 30
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7583,8954
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)
20612	20674	6220	25	25.07.1999	K	6222	30

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Brachliegende, trockene Wiese mit ruderaler Grasflur, Wildstauden, und Gehölzanflug Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wiesenbrache mit artenreichen Insektenbeständen (i)
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Gehölzanflug beseitigen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20612
		DK5 DK5-GK	6220 6222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Apfelbüttel
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	25 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7583,8954
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Extensive Beweidung evtl

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, z.T Sand (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		

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]	20612 6220 6222 Apfelbüttel 25 30 15.09.1985 7583,8954
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-																	
Cladium mariscus (Binsen-Schneide)	7	X		K1												2	2	3			
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	X		-																	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-																	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																	
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1																	
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		K1																	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		K1																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1																	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		K1													V				
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	d		K1																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	d		K1																	
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	2	1	
																		Anzahl Arten	32		

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