

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10328
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	214 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	606,995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Reste alter, durchgewachsener Knicks mit dicht stehenden Eichenüberhältern selten auch Rot-Buchen, Rot-Eichen. Der Stammdurchmesser einiger Eichen beträgt 1,2 m.

In der Strauchschicht z.T. mehrstämmige Stiel-Eichen oder Hainbuchen.

Auf dem bis 1,5 m hohen, bis 3 m breiten Wall (z.T. schmaler und von Steinen, Holzpalisaden eingefaßt oder vor einigen Grundstücken fehlend) steht ein meist geschlossenes, hohes Weißdorngebüsch, ältere Hainbuchen, Hasel, am Rande nachträglich gepflanzte Rosen, vor einigen Gärten Ziersträucher, z.T. als Hecke beschnitten.

Relativ artenreiche, besonders am Rand bodendeckende, aber teilweise auch fehlende Krautschicht aus verschiedenen Gräsern, Springkraut, Ampfer, Wiesen-Kerbel, Knoblauchs-Rauke, Habichtskraut und viele Moosen. Einige Abschnitte haben eine etwas geringere Wertestufe und stärker degradierte Wälle.

24.02-24.08

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

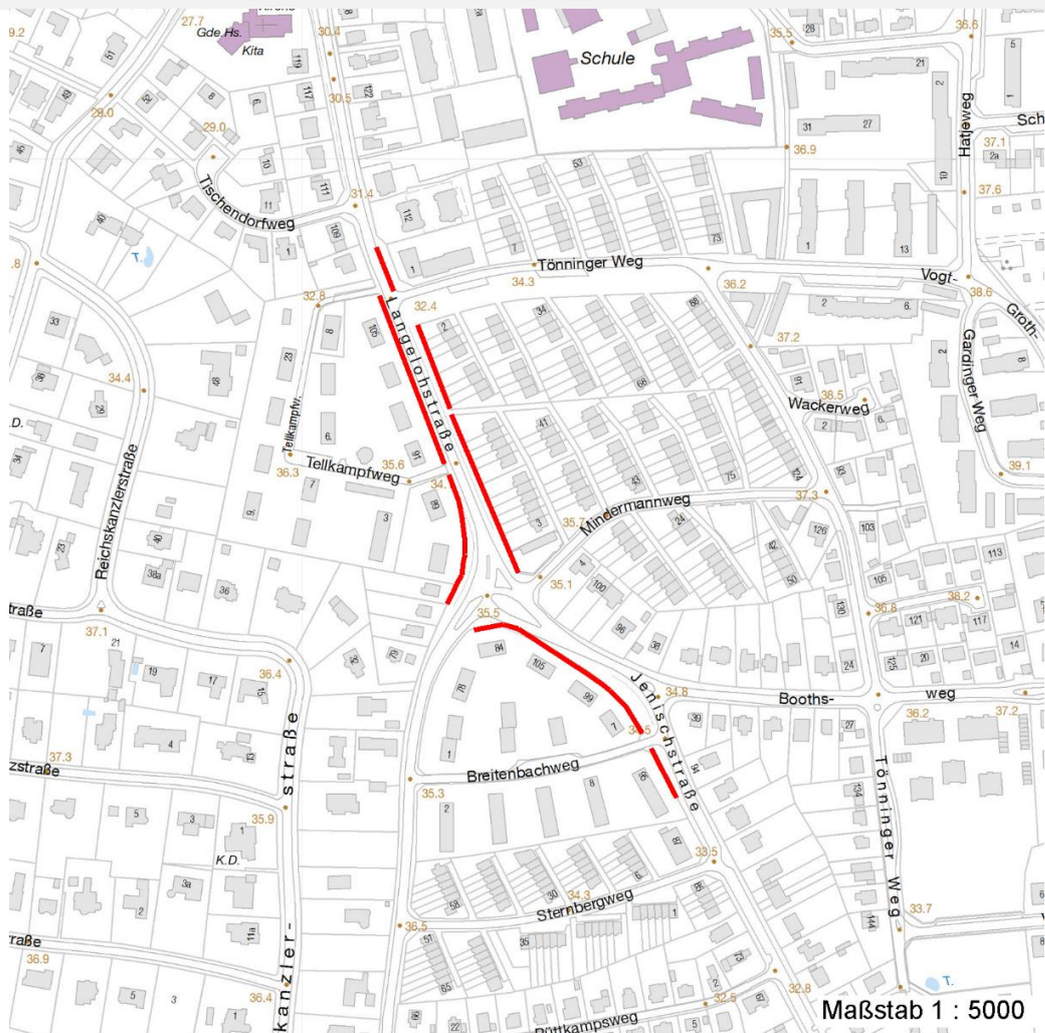
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Langelohstraße, Jenischstraße		
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnen		
Rechtswert (X)	556173	Hochwert (Y)	5935646
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input 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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10328
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	214 24
Bearbeitung	ENS	Kartierung	09.09.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	606,995
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10328	10326	5634	214	10.09.2001	K	5636	24
10328	10326	5634	214	10.09.2001	<	5636	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14349	0	5634_214_090909_1.JPG	S
14350	0	5634_214_090909_2.JPG	S
14351	0	5634_214_090909_3.JPG	S

Erhebungsbogen

B

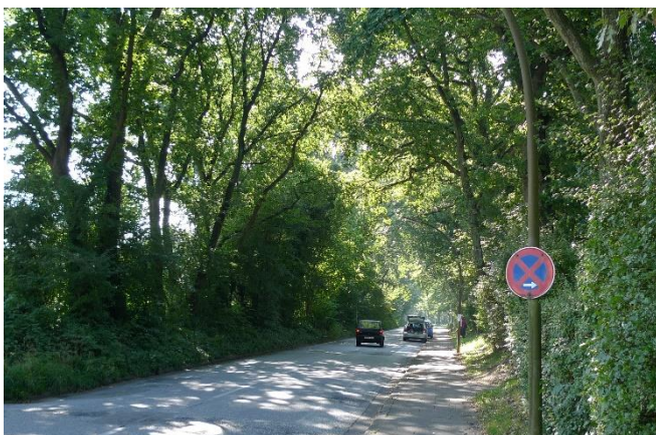
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10328
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	214 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	606,995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Straßenbau /-ausbau Stellenweise Zierstrauchanpflanzungen Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen von Altholz Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Mauselöcher Insekten Vögel
Maßnahmen	Kleinsäuger An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Entfernung von Ziergehölzen Knickpflege

Foto

Fotodatei	5634_214_090909_1.JPG	Fotodatei	5634_214_090909_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitte 24.01/24.02	Bildbeschreibung	Abschnitt 24.03
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	S



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10328
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	214 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	606,995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5634_214_090909_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt 24.05	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10328
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	214 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	606,995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	30 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	22.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		K1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1												
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		K1												
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	w		K1	?											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	7	w		K1												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10328	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	214	24
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	09.09.2009	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	606,995	
			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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S															
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1	-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		K1															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	w		K1	?														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	z		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S	-													b	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		K1															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	z		S															
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w		K1															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1															
Populus spec. (Pappel)	7	w		K1	-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S															
Rosa spec. (Rose)	7	z		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		K1	?														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1	?														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10328
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	214 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	606,995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1											D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		K1													
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														65			

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