

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102999
		DK5 DK5-GK	5838
		DK5 - Name	Lurup-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	510
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	23.08.2016
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	383,21
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Der Redder entlang eines nicht mehr genutzten, schmalen Weges liegt zwischen einer Baustelle und einer Schule. Im Gegensatz zu den benachbarten, degenerierten Knicks ist die Struktur hier von durchgewachsenen Gehölzen geprägt aufgrund der unterbliebenen Knickpflege. Die Bäume haben maximale Stammdurchmesser von 0,5 m. Die meisten Bäume sind Stiel-Eichen. Unter den dicht stehenden Sträuchern finden sich einheimische Gewächse wie Schwarzer Holunder, Eingrifflicher Weißdorn und Haselnuß. In der lichten Krautschicht wachsen Gewöhnliche Quecke, Rot-Schwengel, Gundermann und Spitz-Wegerich. Der Redder besitzt eine trennende Funktion zwischen Schule und der Baustelle. Um die Knicks zu retten müsste die klassische Knickpflege wieder aufgenommen werden. Sträucher sollten fachgerecht gesutzt werden und die Wälle ausgebessert werden. Aufgrund der neuen benachbarten Baustelle auf einem vormaligen Grünland besteht kein Kontakt zu landwirtschaftlich genutzten Flächen und somit kein gesetzlicher Schutz mehr.

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	k2	Doppelknick, Redder (k2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestlich Stadtteilschule Lurup		
Nachbarnutzung/en	Baustelle, Schule, ehemaliger Weg		
Rechtswert (X)	558517	Hochwert (Y)	5938412
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Lurup (207)
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	LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Anteil: 2%]		
Wasserschutzgebiet			

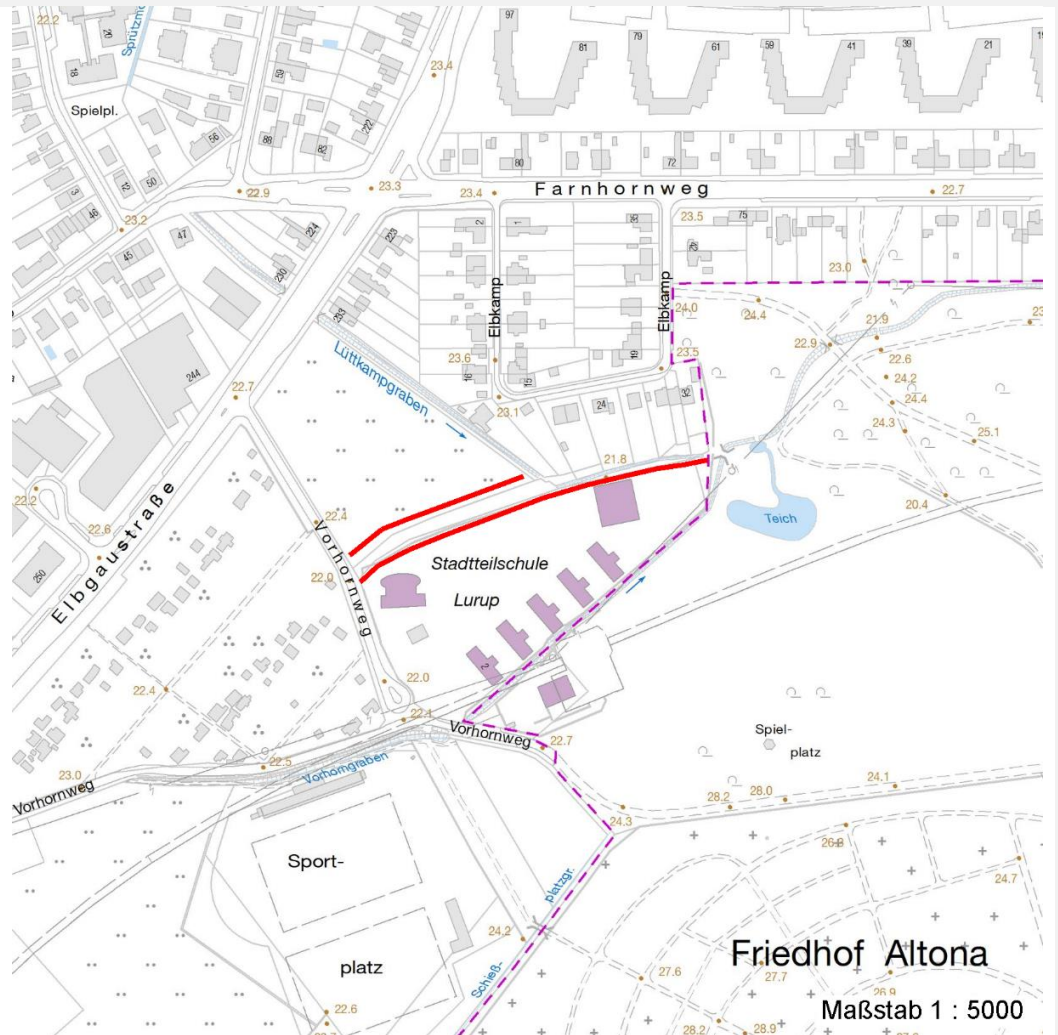
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102999
		DK5 DK5-GK	5838
		DK5 - Name	Lurup-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	510
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	23.08.2016
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	383,21
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
102999	14816	5838	168	25.07.2007	<	5840	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55670	0	5838_510_230816_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102999
		DK5 DK5-GK	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup-Ost
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	510
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.08.2016
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	383,21
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Alleen, Baumreihen Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	8.2 - Knickwall instandsetzen 8.5 - Strauchschicht nachpflanzen 8.1 - Knick auf den Stock setzen 8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten

Foto

Fotodatei	5838_510_230816_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

