

Ausschreibung vom 31.10.2022

Angebotsfrist: 20.11.2022

Angebotsnummer: 2022_1

Titel: Baumpflegemaßnahmen (Trebur)

Geschäftsstelle:

Dresdener Straße 2, 64560 Riedstadt

Dr. Martin Kreuels (Geschäftsführer)

E-Mail: martin.kreuels@lpv-gg.de

Tel: 0160-97742971

Dr. Manuel Püttmanns (Projektmitarbeiter)

E-Mail: manuel.puettmanns@lpv-gg.de

Tel.: 0151-57619773

Beschreibung der durchzuführenden Maßnahmen: Bei einer aus drei Pappeln bestehenden Baumgruppe am Feldweg zum Oberwiesensee in Trebur sollen baumpflegerische Maßnahmen zur Verkehrssicherung (Gewährleistung einer Durchfahrtshöhe von 5 m am Feldweg; Lichtraumprofil am Parkplatz; Kronensicherung bei Baum mit Zwieselwuchs) durchgeführt werden. Eine weitere Pappel soll vollständig gefällt werden. Eine vorhergehende Ortsbegehung ist zwingend erforderlich.

Ort der Maßnahme: 65468 Trebur

Zeitraum der Durchführung: Ende November 2022 – Ende Februar 2023

Anlagen: Tabellarisches Leistungsverzeichnis (Anlage 1); Karte (Anlage 2); Standort-Bilder (Anlage 3)

Durch eine Bewerbung um diese Ausschreibung versichern Sie die Einhaltung der ZTV Baumpflege in aktueller Ausgabe (2017). Gleichzeitig versichern Sie mit Ihrer Bewerbung Ihre fachliche Qualifikation, um den ausgeschriebenen Auftrag ausführen zu können. Dies beinhaltet auch den sachgemäßen Umgang mit den einzusetzenden Maschinen. Die Arbeiten müssen innerhalb der Schnittzeitenregelung sowie unter Einhaltung des Naturschutzgesetzes und des Arbeitsschutzgesetzes durchgeführt werden.

Die Bewerbung können Sie auf dem Postweg oder per E-Mail an die genannte Adresse einreichen. Einreichungsende ist die Angebotsfrist (Mitternacht).

Ihre schriftliche Bewerbung muss folgende Posten enthalten:

- Titel der Ausschreibung
- Datum der Ausschreibung
- Geplante Maschinen
- Geplanter Durchführungszeitraum
- Verbindlicher Bruttopreis für die ausgeschriebene Maßnahme (inkl. ausgefülltem Leistungsverzeichnis)
- Ihre vollständigen Kontaktdaten

Anlage 1: Tabellarisches Leistungsverzeichnis

Anmerkungen:

Die Baumpflegemaßnahmen sind von Ihnen dem Ordnungsamt Trebur anzuzeigen. Für die Fällung der einzeln stehenden Pappel ist eine temporäre Sperrung des Zufahrt-Wirtschaftsweges erforderlich. Inhaber bzw. Pächter der angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen werden bei einem vorauszusehenden Flurschaden, verursacht durch die Fällung der Pappel, durch den LPV GG nach Absprache mit der Kommune Trebur informiert.

Belange des Artenschutzes müssen in Absprache mit der Unteren Naturschutzbehörde geprüft werden.

Es besteht die Möglichkeit, auch nur ein Angebot für die durchzuführenden Maßnahmen an einem der beiden Standorte (A oder B) abzugeben.

Standort	Beschreibung	Nummer	Maßnahmen	Preis inkl. Stundenlohn	Preis inkl. Stundenlohn
				(netto)	(brutto)
A	Baumgruppe aus 3 eng beieinander stehenden	1	Herstellen der Durchfahrtshöhe von 5 m auf		
	Pappeln		Seiten des Feldweges		
		2	Herstellen eines Lichtraumprofils von 4,5 m		
	eine der Pappeln mit Zwieselwuchs		auf Seiten des Parkplatzes		
		3	Einbauen dynamischer Kronensicherung bei		
	Baumhöhen von ca. 17 m		Pappel mit Zwieselwuchs: Stämmling		
			umschlingendes Kronensicherungssystem		
	Kronendurchmesser der Baumgruppe von ca. 16 m		namhafter Hersteller, Band oder Seil mit		
			dehnfähiger Eigenschaft, 4 t Bruchlast		
	Stammdurchmesser von ca. 70 cm in 1 m Höhe	4	Entsorgen des Schnittguts		
	über dem Boden				
	Standort ist mit einer Hebebühne anfahrbar				
В	Einzeln stehende Pappel	5	Fällen des Baumes knapp über dem Erdreich		
	Baumhöhe von ca. 20 m	6	Entsorgen des anfallenden Holzes bis auf		
			wenige Starkäste des Kronenbereiches;		
	Kronendurchmesser von ca. 14 m		einzelne Habitatstrukturen wie		
			Rindenspalten, Pilzfruchtkörper und		
	Stammdurchmesser von ca. 150 cm in 1 m Höhe		angehende Morschungen sind im		
	über dem Boden		Grabenbereich abzulegen (vorherige		
			Absprache mit dem LPV)		
	Standort ist mit einer Hebebühne anfahrbar				

 	7	Anfahrtskosten		
 	8	Sonstiges (Ergänzungen des Dienstleisters möglich):		
 			SUMME:	SUMME:

Anlage 2: Karte



Luftbild: Google Earth

Anlage 3: Standort-Bilder

Standort A:





Standort B:



