

Öffentliche Ausschreibung

Bauvorhaben: Friedhof Fahrnau

Landschaftsbauarbeiten nach VOB

Neuer Fuß- und Radweg,

Erweiterung und Neugestaltung Vorplatz

in 79650 Schopfheim - Fahrnau

Auftraggeber: Stadtverwaltung Schopfheim, Hauptstrasse 29-31,

79650 Schopfheim

Leistungen und Ort der Ausführungen:

Landschaftsbauarbeiten

•	Gesamtbearbeitungsfläche	ca.	4.000 m ²
•	Rohbodenauf und –abtrag	ca.	300 m ³
•	Einfassung Betonstein	ca.	135 lfm
•	Einfassung, Naturstein	ca.	150 lfm
•	Asphalt – Rad- und Fußweg	ca.	310 m ²
•	Pflasterfläche (vor allem Betonstein)	ca.	325 m²
•	Wassergebundene Wegedecke	ca.	380 m²
•	Div. Trinkwasser- und Abwasserleitungen	ca.	150 lfm
•	Denkmalgerechte Mauersanierung	ca.	110 lfm
•	2 Toranlagen (Stahl)	ca.	10 lfm
•	Torpfosten Granit	5 Stck	
•	Rasen- und Pflanzfläche	ca.	3.000 m ²
•	Baumpflanzen	ca.	10 Stk.
•	Strauchpflanzen	ca.	40 Stck
•	Hecke	ca.	20 lfm

Ausführung: 19. Juni 2017 – 01. September 2017 Fertigstellung Pflanzung: ab 30 Oktober 2017

Planung und Bauleitung: Senger Landschaftsarchitekten

Beuggenerstr. 33 79618 Rheinfelden Tel.: 07623 / 719897 Fax: 07623 / 719899

info@senger-landschaftsarchitekten.de

Entschädigung für Verdingungsunterlagen:

Ausgabe und Versand gegen Vorlage eines Verrechnungsschecks für die Doppelfertigung

- Landschaftsbauarbeiten 20,- € (Gebühr bei Postversand zzgl. 5,- €) GAEB Datei per E-Mail falls gewünscht

 Ausgabe der Exemplare ab Montag, den 10.04.2017 im Stadtbauamt Zimmer Nr. 209

Submissionstermin: 25.04.2017

Uhrzeiten nach Angabe auf den Verdingungsunterlagen

Ablauf der Zuschlags- u. Bindefrist:

24.05.2017

Zuständige Behörde zur Nachprüfung behaupteter Vergabeverstöße ist: Landratsamt Lörrach - Kommunalamt/Rechtsaufsicht -

Dienststelle bei der die Verdingungsunterlagen angefordert und eingesehen werden können und die Angebote zu richten sind:

Stadt Schopfheim Fachbereich I - Fachgruppe 1 -Gebäudemanagement-79650 Schopfheim, Hauptstr. 23/31 Tel.: 07622/396 178, Fax: 07622/396 55 178

Schopfheim, den 07.04.2017 gez. Christof Nitz, Bürgermeister