

Ingenieurbüro für Bauwesen

Abwasser
Wasserversorgung
Verkehrsanlagen
Wasserbau

Beratung
Planung
Bauleitung
Projektmanagement

Zertifizierte
Kanalsanierungsberatung
Murrhardt, 16.10.2015

Riker+Rebmann Partnerschaft ■ Nägelestraße 2 ■ 71540 Murrhardt

Gemeinde Berglen
Beethovenstraße 14-20
73663 Berglen

Honorarvorschlag Nr. 2302 Nachweis der Regenwasserbehandlung im Einzugsgebiet der Kläranlage Berglen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezugnehmend auf unsere telefonische Besprechung am 15.10.2015 unterbreiten wir Ihnen folgendes Angebot.

1. Leistungen

- Prüfen der Einzugsgebiete (Befestigungsgrad, Größe und Zuordnung zu den Becken)
- Zuordnen der Einwohner nach den Straßen (Einzugsgebiete der RÜB).
- Erheben von Einzeleinleitern (Großverbrauchern mit besonderem Schmutzwasseranfall)
- Feststellung der Beckenvolumen einschließlich dem Volumen der Zulaufkanäle.
- Simulation und Nachweis der Regenwasserbehandlungsanlagen mit dem Ziel der Anpassung der Beckenvolumen bzw. der Zulaufmenge zur Kläranlage (Optimierung).

Es sind zwei Nachweise erforderlich. Zum einen wird der IST-Zustand und zum anderen der PROGNOSE-Zustand dargestellt. Die Grundlagen und Ergebnisse sind in Plan- und Erläuterungsunterlagen darzustellen. Im Angebotspreis sind die Unterlagen in 3-facher Ausfertigung enthalten. Bereits vorhandene Daten werden vom AKP übernommen. Dies wurde im Angebotspreis berücksichtigt.

2. Angebotssummen

Nr.	Behandlungsanlagen	Anzahl	Einheitspreis	Gesamtpreis
1	Regenüberläufe	4	700,00 €	2.800,00 €
2	Regenüberlaufbecken	12	1.450,00 €	17.400,00 €
3	Zwischensumme			20.200,00 €
4	Nebenkosten	5,00%	20.200,00 €	1.010,00 €
5	Summe (netto)			21.210,00 €

Die gesetzliche Mehrwertsteuer (derzeit 19 %) ist hinzu zu rechnen.

Im Angebotspreis ist eine Bestandsaufnahme (Drossel-, und Reinigungseinrichtungen, deren Zustand und Funktion) vor Ort enthalten. Wir bitten um Stellung einer Sicherungsperson mit Gaswarngerät.

Wir haben Ihnen ein kostengünstiges Angebot unterbreitet. Im Auftragsfall sichern wir Ihnen eine kostenbewußte und effiziente Bearbeitung zu.

Mit freundlichen Grüßen

Ingenieurbüro Riker + Rebmann

Gert Rebmann
(Beratender Ingenieur)

