

III. Ermittlung der Wertungssumme

1. Abrechnungsgebiet Mühlgraben (Kläranlage Gräfenhainichen)

Um die eingehenden Angebote werten zu können, wurde die folgende Verfahrensweise festgelegt:

Die Einzelpreise werden mit den jeweils angegebenen Faktoren multipliziert, so dass als Ergebnis ein Jahresnettogesamtpreis (Wertungssumme) ermittelt wird.

Pos.	Beschreibung	Faktor	Netto-einzelpreis in €	Jahresnetto-gesamtpreis in €
1	Aufnahme von Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen und Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben und Transport sowie Übergabe in die Einleitstelle der Kläranlage in Gräfenhainichen gemäß Leistungsbeschreibung	2.015 m ³		
2	Entsorgung zu einer Kläranlage im Umkreis von 30km für 1km gerechnet ab der Kläranlage Gräfenhainichen (bei Ausfall der Fäkalannahme)	1 km		
3	Absaugen und Transportieren von Rückständen aus der Kanalreinigung oder Fäkalien aus dem Verbandsgebiet zur Kläranlage Gräfenhainichen (Gestellung Saugwagen); die Anfahrtzeit wird nicht extra vergütet	1 h		
4	Havariendienst (Aufnahme von Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen und Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben und Transport sowie Übergabe in die Einleitstelle der Kläranlage in Gräfenhainichen innerhalb von 24 Stunden einschließlich Samstag, Sonntag und an Feiertagen)	1 h		

Summe: _____

=====

2. Abrechnungsgebiet Schmerzbach (Kläranlage Schlaitz)

Pos.	Beschreibung	Faktor	Netto-einzelpreis in €	Jahresnetto-gesamtpreis in €
1	Aufnahme von Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen und Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben und Transport sowie Übergabe in die Einleitstelle der Kläranlage in Schlaitz gemäß Leistungsbeschreibung	2.550 m ³		
2	Entsorgung zu einer Kläranlage im Umkreis von 30km für 1km gerechnet ab der Kläranlage Schlaitz (bei Ausfall der Fäkalannahme)	1 km		
3	Absaugen und Transportieren von Rückständen aus der Kanalreinigung oder Fäkalien aus dem Verbandsgebiet zur Kläranlage Schlaitz (Gestellung Saugwagen); die Anfahrtzeit wird nicht extra vergütet	1 h		
4	Havariendienst (Aufnahme von Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen und Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben und Transport sowie Übergabe in die Einleitstelle der Kläranlage in Schlaitz innerhalb von 24 Stunden einschließlich Samstag, Sonntag und an Feiertagen)	1 h		

Summe: _____

=====