

## Dessauer Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH

### Information zur dezentralen Abwasserentsorgung

Preisblatt gültig ab 01.01.2021

Die Entsorgung dezentraler Abwasserbeseitigungsanlagen erfolgt durch die Firma Achtert GmbH.

Einen Termin für die Entleerung von abflusslosen Gruben, Kleinkläranlagen mit Überlauf in die Kanalisation, Sickergruben usw. können Sie unter der Telefonnummer **034909/ 82956** vereinbaren. Außerhalb der regulären Dienstzeit tritt im Notfall der Bereitschaftsdienst unter 0340/899 2000 in Kraft. Für die Kunden ergeben sich nachfolgende Entgelte. Die zu entsorgende Menge wird per Messeinrichtung am Entsorgungsfahrzeug gemessen. Die Abrechnung erfolgt mit einer Mindestmenge von 1 m<sup>3</sup>. Die Gesamtmenge wird auf volle und halbe Kubikmeter aufgerundet. Das Öffnen der Gruben vor der Entsorgung ist Aufgabe des Kunden.

Für weitere Informationen steht Ihnen die DESWA GmbH unter der Telefonnummer 0340/899 2402 zur Verfügung.

#### Entgelte für die dezentrale Abwasserentsorgung

	netto	brutto
abflusslose Sammelgruben	17,67 €/m <sup>3</sup>	21,03 €/m <sup>3</sup>
abflusslose Sammelgruben, ohne Dichtheitsnachweis	20,78 €/m <sup>3</sup>	24,73 €/m <sup>3</sup>
Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen	20,78 €/m <sup>3</sup>	24,73 €/m <sup>3</sup>
Öffnen der Gruben (im Sonderfall z.B. bei Vereisung)	8,29 €/m <sup>3</sup>	9,87 €/Einsatz
Entgelt f. vergebliche Anfahrten	53,67 €/m <sup>3</sup>	63,87 €/Einsatz

#### **Bereitschaftsdienst für Havarien und Notfälle**

	Winterzeit	Sommerzeit
Montag - Donnerstag	16:00 - 20:00 Uhr	15:30 - 20:00 Uhr
Freitag	13:30 - 20:00 Uhr	13:00 - 20:00 Uhr
Samstag, Sonn- und Feiertag	09:00 - 12:00 Uhr	09:00 - 12:00 Uhr

#### **Nutzung Bereitschaftsdienst**

	netto	brutto
An- und Abfahrt	137,87 €	164,07 €/Entleerung
Entleerung abflussloser Gruben	4,93 €/m <sup>3</sup>	5,87 €/m <sup>3</sup>
Entleerung Kleinkläranlagen	8,49 €/m <sup>3</sup>	10,11 €/m <sup>3</sup>

Bruttopreise sind gerundet und enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer (derzeit 19%).