

Merkblatt

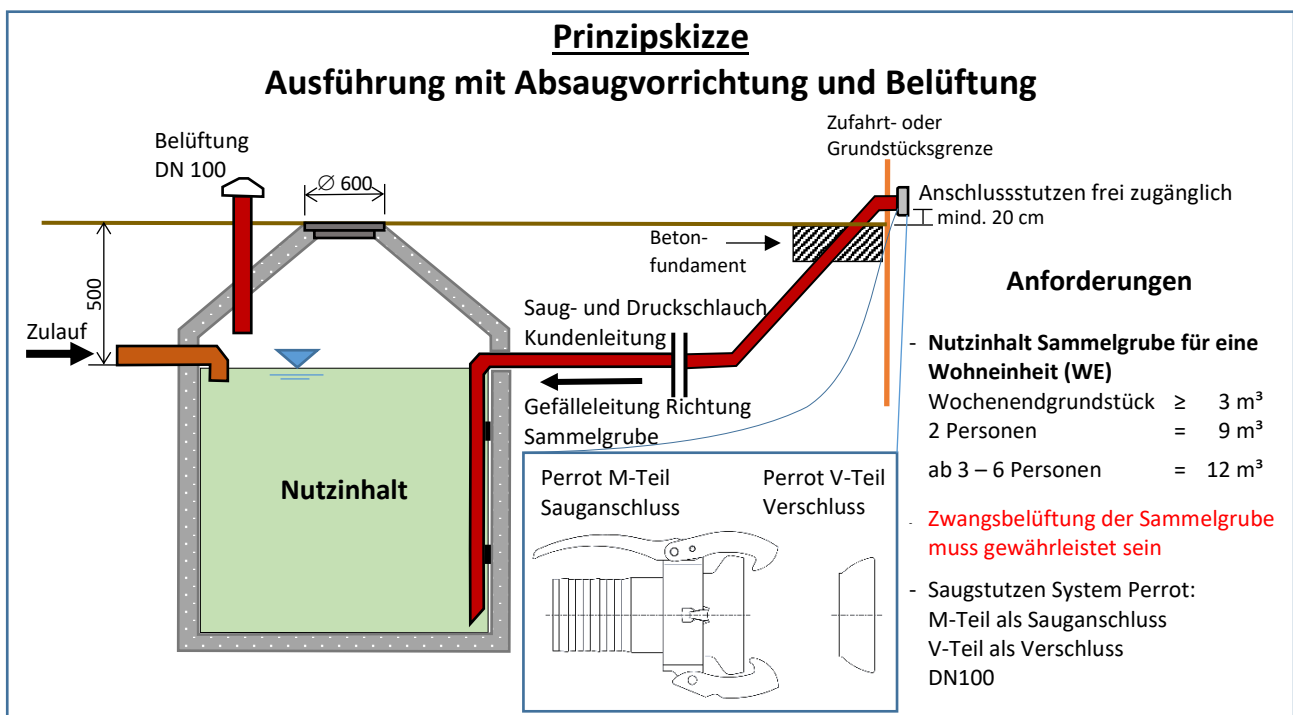
zu den Anforderungen an den Betrieb einer abflusslosen Sammelgrube

Dieses Merkblatt enthält Erläuterungen zu den Bestimmungen der Schmutzwasserbeseitigungssatzung (SWBS) des Abwasser- und Wasserzweckverbandes Elbe-Fläming. Bestimmungen der SWBS werden hierdurch nicht ersetzt.

bauliche Voraussetzungen für einen regelkonformen Betrieb

Die Anlage muss nach § 13 (2) (SWBS) den Bestimmungen der DIN 1986 und DIN 4261-1 entsprechen. Für die Bemessung des Nutzinhalt einer Sammelgrube ergibt sich hieraus für einen 2-Personen-Haushalt mit einem Wasserverbrauch von 150 l pro Tag und Person und einer monatlichen Abfuhr ein Nutzvolumen von 9 m³. Die DIN 1986-100 legt weiterhin fest, dass ein Speichervolumen von 6 m³ auch bei kleineren Wohneinheiten oder vergleichbarer Nutzung nicht unterschritten werden darf. Lediglich für Grundstücke, die nicht für den dauerhaften Aufenthalt von Personen genutzt werden (z.B. Wochenendgrundstücke), wird ein Mindestvolumen von 3 m³ zugelassen.

Alle Sammelgruben müssen ab dem 01.01.2024 entsprechend § 13 (3) der SWBS eine Sauganschlussleitung mit einem Sauganschlusstutzen besitzen. Der Sauganschlusstutzen hat sich auf der Zufahrt des Grundstücks bzw. an einer, von einer öffentlichen Straße aus, frei zugänglichen Stelle zu befinden.



Die Zuwegungsbreite zum Grundstück bzw. zur Absaugstelle muss mindestens 3,50 m und die Zuwegungshöhe mindestens 4,20 m betragen. Die Befahrbarkeit zum Grundstück ist auf mind. 26 t auszulegen. Hierdurch werden die Anforderungen einer ungehinderten An- und Abfahrt des Entsorgungsfahrzeuges und die Entleerung der Sammelgrube entsprechend § 13 (3) SWBS erfüllt.

Achtung! In Schächten und Gruben ist häufig eine gefährliche Atmosphäre. Bei Arbeiten in und an der Sammelgrube besteht Vergiftungs-, Explosions- und Erstickungsgefahr. Die notwendigen Umbauarbeiten sind daher möglichst durch eine Fachfirma durchführen zu lassen.

Für eine weitere Beratung können Sie unseren zuständigen Mitarbeiter, Herrn Ruppert unter der Tel. Nr. 0391-28968161 erreichen.