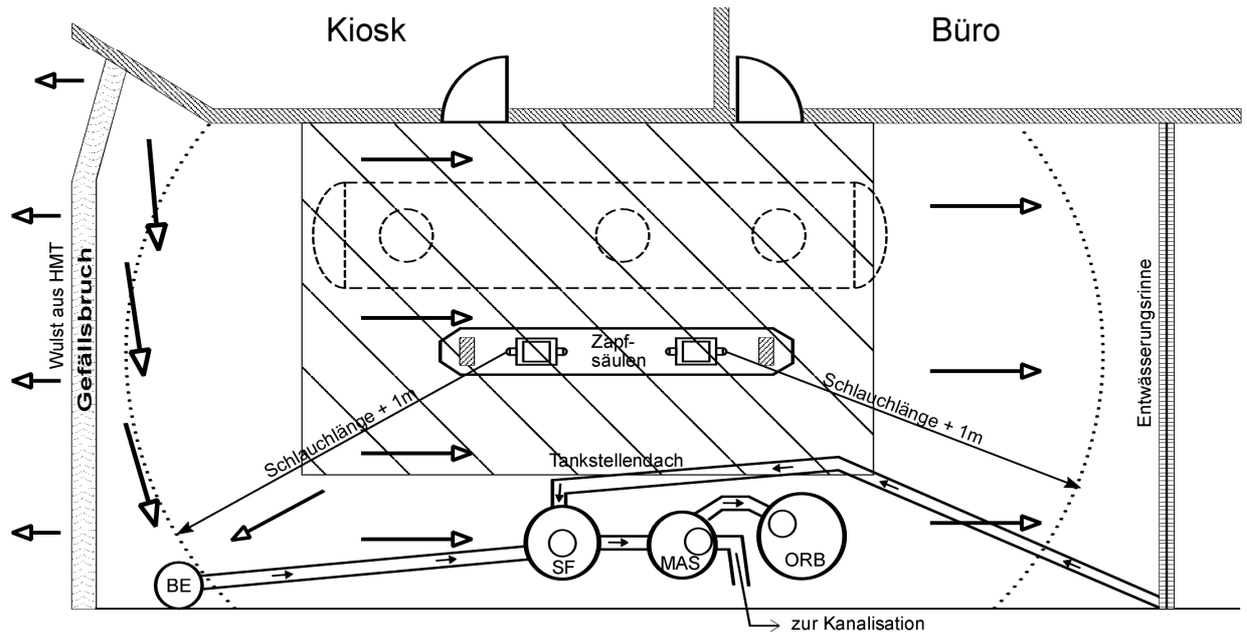
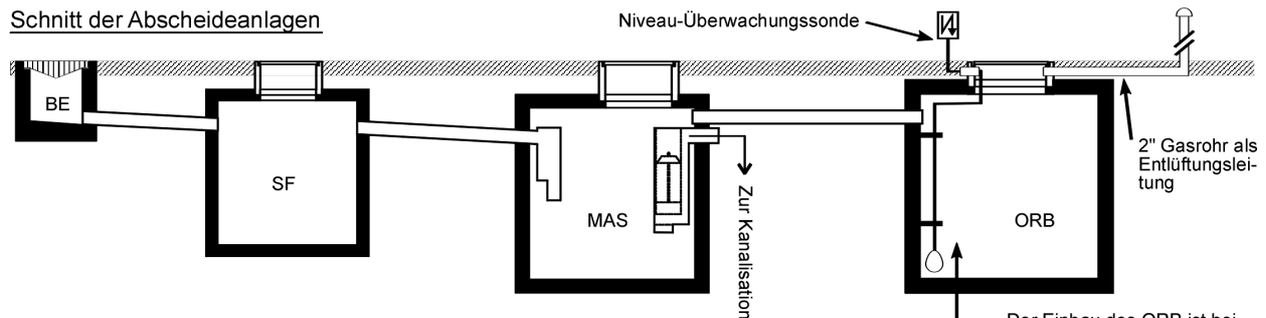


Umschlagplatzentwässerung bei Tankstellen



Überdachte Umschlagsfläche
 Nicht überdachte Umschlagsfläche
 Gefällsbrüche im Umschlagplatz

Schnitt der Abscheideanlagen



BE = Bodeneinlauf MAS = Mineralölabscheider mit selbsttätigem Abschluss
 SF = Schlammfang ORB = Ölrückhaltebehälter

Der Einbau des ORB ist bei Umschlagsmengen von mehr als 1 Million Litern pro Jahr erforderlich

Bei Umschlagsmengen unter 250 000 Litern pro Jahr ist der Tankstellenplatz (Schlauchlänge plus ein Meter), bei Umschlagsmengen zwischen 250 000 Litern und einer Million Litern pro Jahr auch der Umschlagplatz des Tankfahrzeuges beim Befüllen des Tanks über einen Mineralölabscheider (MAS) mit selbsttätigem Abschluss zu entwässern. Bei grösseren Umschlagsmengen ist zudem ein Ölrückhaltebehälter (ORB) von mindestens 6 000 Litern erforderlich.

Die Oberfläche des Umschlagplatzes und die Tankstellenfläche sind witterungs- und produktbeständig abzudichten. Der Mineralölumschlag darf nur über diese Fläche erfolgen.

Die Bemessung der Abscheideanlagen hat nach den VSA-Richtlinien (Schweizer Norm, SN 592 000; Planung und Erstellung von Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung) zu erfolgen. Der Kanalisationsanschluss ist entsprechend dem Reglement der Gemeinde zu erstellen.