

Normalien: Entwässerung

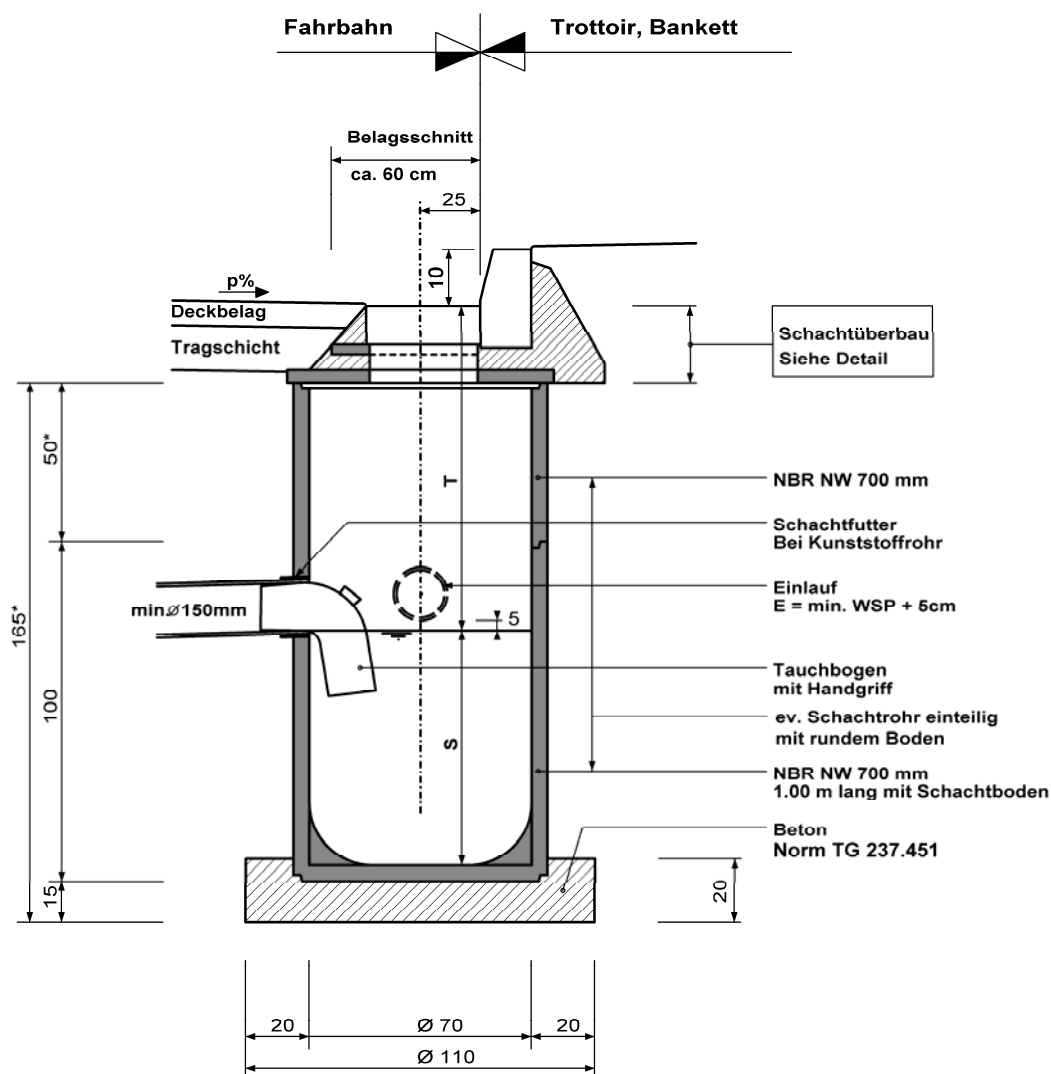
237.450 Schlammssammler / Einlaufschächte
Schlammssammler NW 700 mm in Fahrbahn

Normal: 237.452

01.01.2011 / SCJ

Schlammssammler NW 700 mm in Fahrbahn

- Das unterste Normalbetonrohr ist immer min. 1.00 m lang, wenn möglich mit vorfabriziertem, rundem Boden einzubauen; in Ausnahmefällen kann ein Ortbetonboden mit wasserdichtem Zementmörtelüberzug erstellt werden.
- Die Schachthüllung ist mit Kiessand I TG 99, satt verdichtet, oder Rundkies 8 / 30 mm auszuführen.
- Beton und Mörtel sind möglichst trocken einzubringen und zu stampfen.



T = Auslaufsohle unter fertiger Rosthöhe: normal 1.00 m, min. 80 cm

S = Schlammstaktiefe: normal ca. 70 cm, min. 50 cm

* Ev. Erhöhung mit Brunnenringen um max. 50 cm

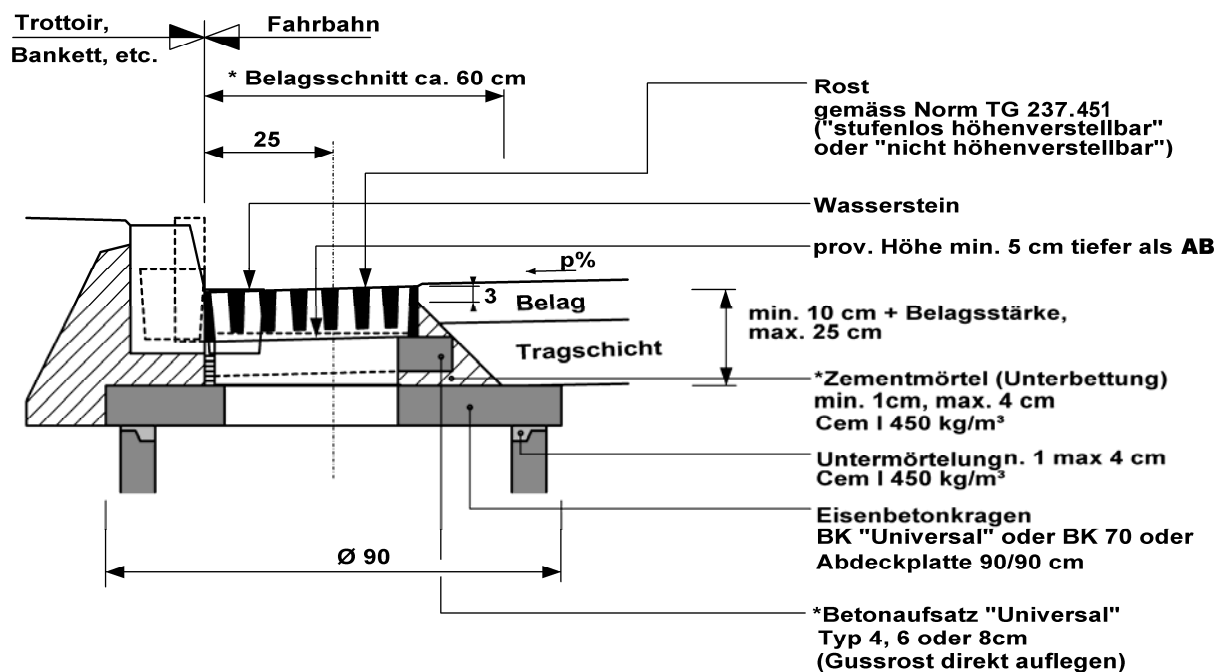
Normalien: Entwässerung

237.450 Schlamm-sammler / Einlaufschächte
Schlamm-sammler NW 700 mm in Fahrbahn

Normal: 237.452

01.01.2011 / SCJ

Detail Schachtüberbau



Stufenlos höhenverstellbare Einlaufroste sind gemäss den Angaben des jeweiligen Herstellers, ca. 1 bis 2 cm unter Tragschichthöhe, im Strassengefälle definitiv zu versetzen. Nach Einbau der Deckschicht werden Rost und Gussrahmen in der Regel durch Spezialisten des TBA, Abteilung Betrieb, Bez. 2 (Werkhof Sulgen), auf die Höhe der Deckschicht versetzt und mit Spezialfliesmörtel unterschlagen.

* Diese Angaben beziehen sich auf „nicht höhenverstellbare“ Gussroste.