# Auffangwanne CT im Schacht

**Auffangwanne,** rechteckig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), universell einsetzbar und nachrüstbar unterhalb von Schachtabdeckungen, zum Schutz vor dem Eindringen schädlicher Chemikalien, Flüssigkeiten o. ä.

Fremdstoffen in das Schachtinnere.

Individuell gefertigt nach örtlichen Gegebenheiten.

**Deckel** aus Edelstahlblech, in der Mitte überhöht, zum Ausheben, mit zwei Handgriffen.

**Rahmen** aus Winkelprofil, ausgebildet als Ablaufrinne vorgerichtet zum Andübeln im Schachtinneren, unterhalb der Schachtabdeckung, mit integrierter ¾“ Schlauchtülle, zum bauseitigen Anschluss an eine Ablaufleitung. Einschließlich Befestigungsmaterial und trinkwasserzugelassenem Silikon zur Abdichtung zwischen Wand und Rahmen.

Deckel und Rahmen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

**Optional:**

➤ Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316L)

➤ Dunsthut DN 150

➤ Abschließbare Ausführung