

Anlage 10 – Schachtbauwerke

In der Anlage befinden sich die wie unter Punkt 2.4.1 Abwasser – Schacht beschrieben, lage- und höhenmäßig zu erfassenden Elemente für Schachtbauwerke, welche in das Smallworld-GIS der LWW einzuarbeiten sind.

Die in dieser Anlage beschriebenen Prinzipskizzen von Schachtbauwerken stellen nur einen Teil der im Anlagennetz der LWW vorhandenen Schachtbauwerke dar und dienen daher der näheren Erläuterung der zu erfassenden Elemente. Die in den Abbildungen dargestellten Nummern sind als gegenstandslos zu betrachten.

Schachtbauwerk rund

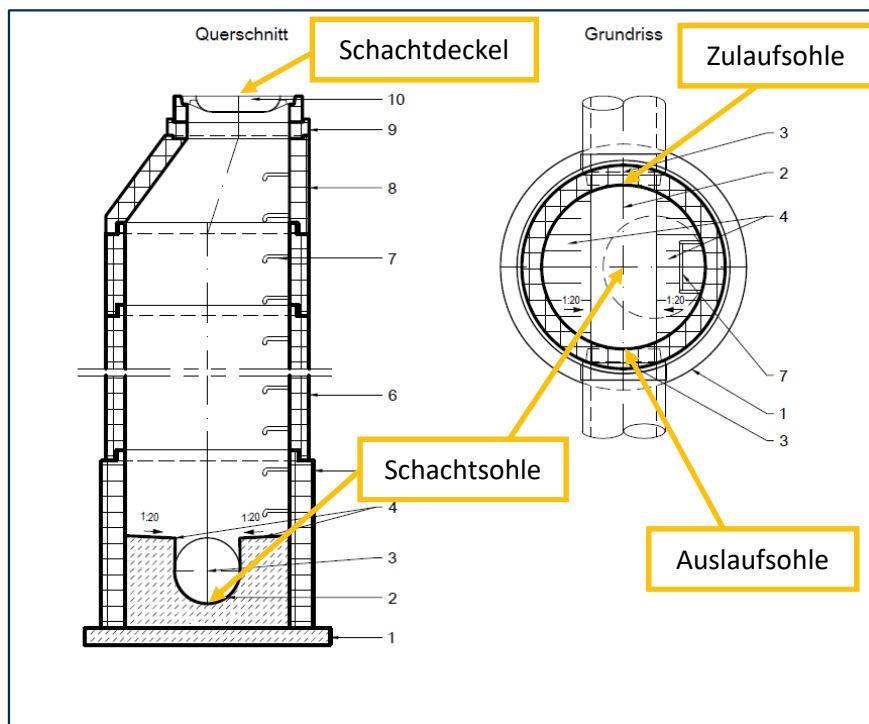


Abbildung 033 Prinzipskizze Schachtaufbau rund Kontrollschacht

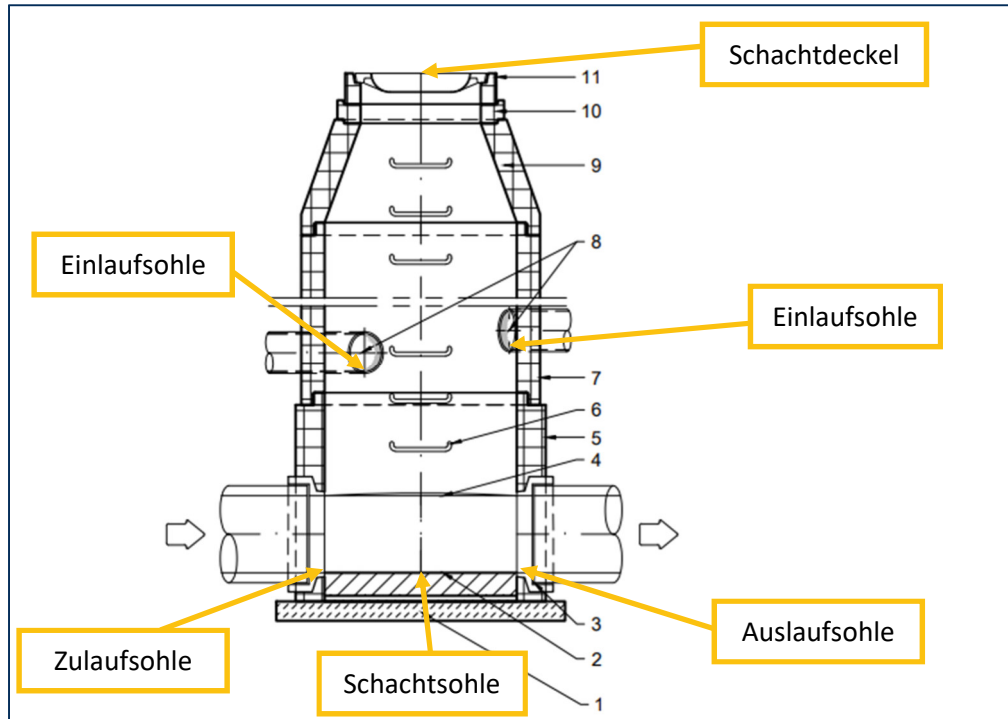


Abbildung 034 Prinzipskizze Schachtaufbau rund Kontrollschacht mit Einläufen

Schachtbauwerk eckig

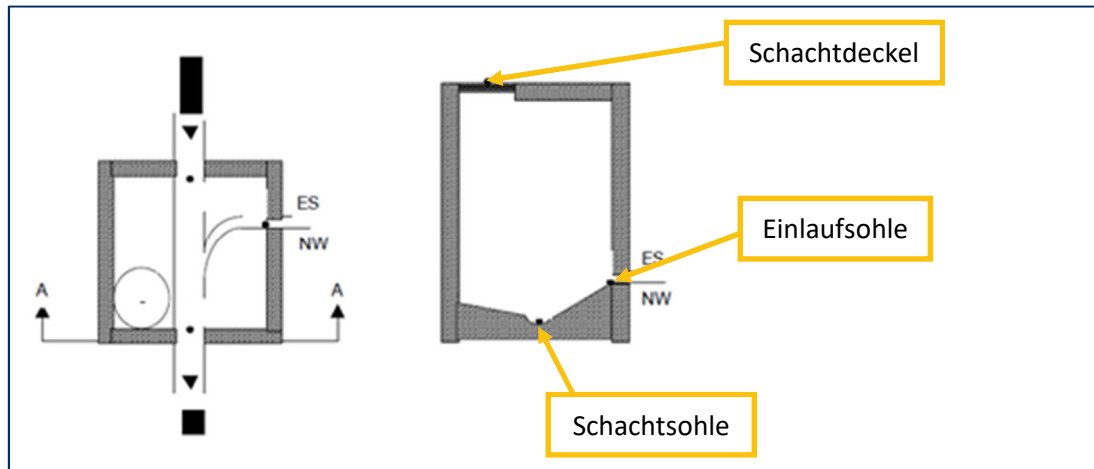


Abbildung 035 Prinzipskizze Schachtaufbau eckig Kontrollschacht mit Einläufen

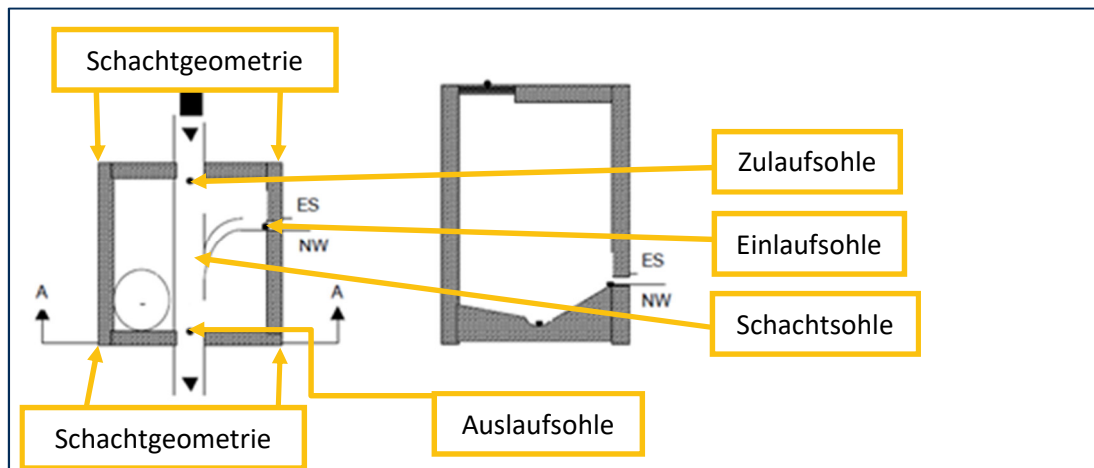


Abbildung 036 Prinzipskizze Schachtaufbau eckig Kontrollschacht mit Einläufen

Absturz außenliegend

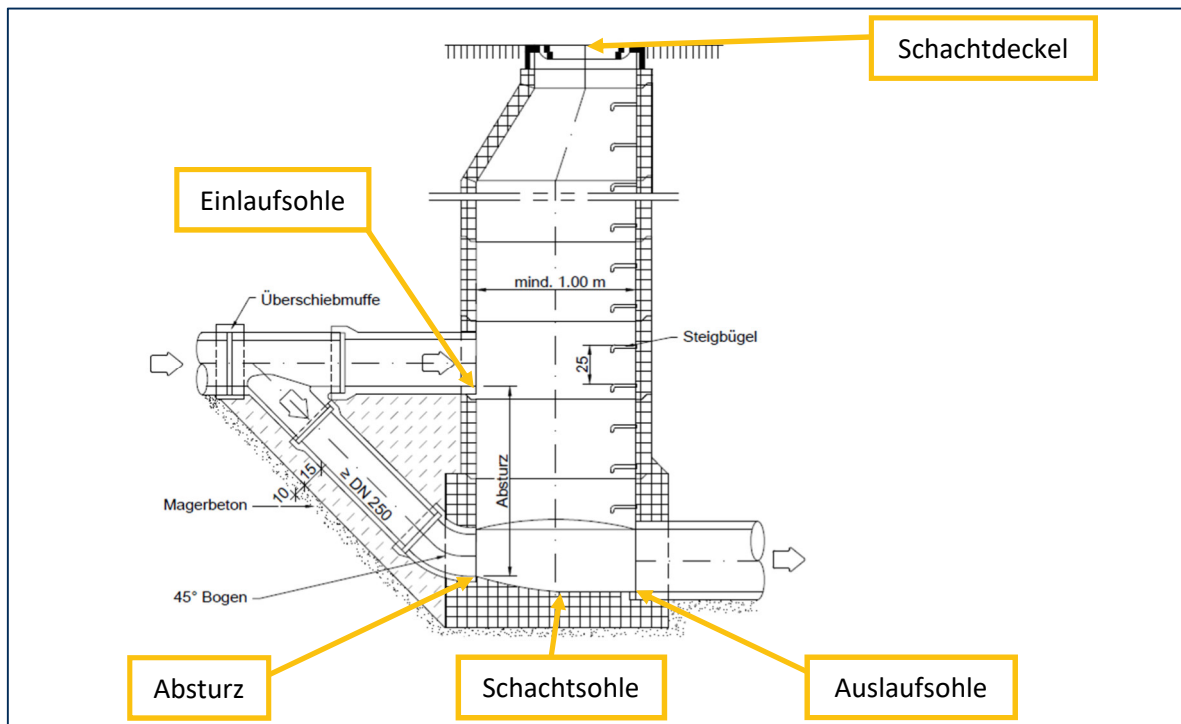


Abbildung 037 Prinzipskizze Schachtaufbau rund Absturzbauwerk mit außenliegendem Untersturz

Absturz innenliegend

Beim innenliegenden Absturz sind die Lage und Höhe der Einlaufrohrsohle sowie des Absturzes, sofern dieser messbar ist, zu bestimmen. Sollte nur die ROK der Einlaufhaltung messbar sein, ist die Höhe der Rohrsohle durch Abzug der jeweiligen Dimension zu ermitteln.

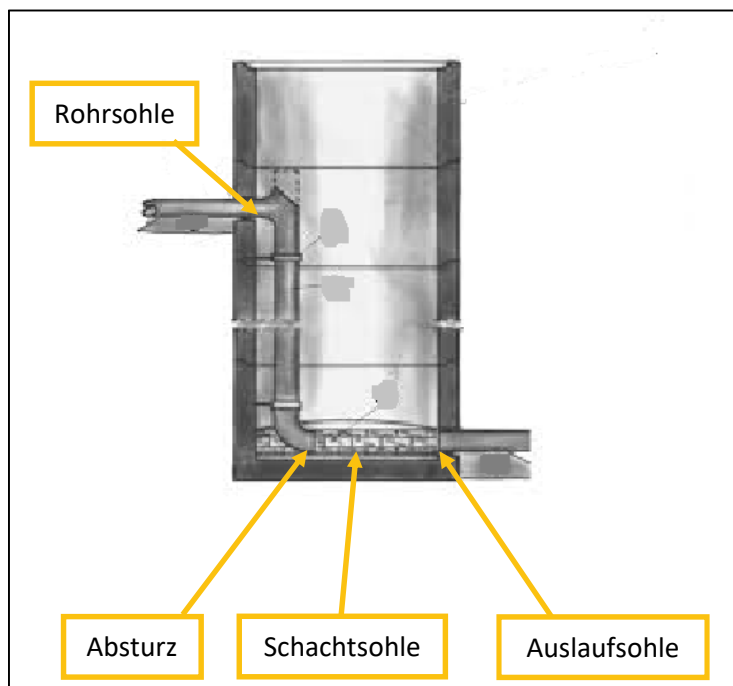


Abbildung 038 Prinzipskizze Schachtaufbau rund Absturzbauwerk mit innenliegendem Untersturz