

**Der Kanalisationsplan (1:100 bzw. 1:50) muss folgende Informationen enthalten:****Leitungen**

Abwasserart, Material, Nennweite, Gefälle

*SW PP 160 2.0%***Kontrollschacht**

Bezeichnung, Nennweite inkl. Konus

*KS 80/60*

Deckelhöhe, Einlaufhöhen, Auslaufhöhe, Schachttiefe

*D = 451.35 m ü M**E = 449.98 m ü M**A = 449.93 m ü M**T = 1.40 m (Leiter)***Schlammssammler**

Bezeichnung, Nennweite inkl. Konus

*SS 80/60 (mit Tauchbogen)*Deckelhöhe, Einlaufhöhen, Auslaufhöhe, Sohle, Schachttiefe,  
Nutztiefe, Tauchbogen*D = 451.35 m ü M**E = 449.98 m ü M**A = 449.93 m ü M**S = 448.93 m ü M**NT = 1.00 m***Versickerungsschacht**

Bezeichnung, Nennweite inkl. Konus

*VS 100/60 (Deckel beschriftet: Versickerung)*Deckelhöhe, Einlaufhöhen, Auslaufhöhe, Schachttiefe, Deckel mit  
Beschriftung „Versickerung“*D = 451.35 m ü M**E = 449.88 m ü M**S = 448.55 m ü M**T = 2.80 m***Platzentwässerung**

Belagsaufbau, Gefälle des Platzes

*Betonsickerverbundsteine (Gefälle 2.5 %)*