



Theisbergstegen

LEGENDE

- | | | |
|---------|---------|---------------------------------------|
| BESTAND | PLANUNG | |
| | | MISCHWASSERKANAL |
| | | REGENWASSERKANAL |
| | | SCHMUTZWASSERKANAL |
| | | SAWIERTE HALTUNGEN |
| | | KANALHALTUNG |
| | | HALTUNGSLENGE |
| | | DN 300 ROHROHRMESSER IN MM |
| | | 40.2 ‰/‰ GEFALLE |
| | | STZG STEINZEUGROHRE |
| | | SB STAHLZEUGROHRE |
| | | GGG DUKTILE GUSSROHRE |
| | | PE POLYETHYLENROHRE |
| | | MW-01 MISCHWASSERKANALSCHACHTNUMMER |
| | | RW-01 REGENWASSERKANALSCHACHTNUMMER |
| | | SW-01 SCHMUTZWASSERKANALSCHACHTNUMMER |
| | | D 239.30 OK-SCHACHTDECKEL IN NN |
| | | S 238.67 KANALSCHLE IN NN |
| | | T 0.50 SCHACHTTIEFE IN M |

**HOCHBAU
STÄDTEBAU
STRASSENBAU
WASSERWIRTSCHAFT**

**DECKER
INGENIEURE**

OrnbH • 66869 KUSEL • AM NEUEN BERG 17 • TEL. 06381-9244-0 • FAX 06381-9244-17

PROJEKT
Einleiten von Niederschlagswasser in den Rödelsbach und in de Glon
in der OG Theisbergstegen / VG Kusel-Altenglan

PLANNHALT / MASSTAB
LAGEPLAN MIT EINLEITSTELLEN M. 1 : 1000
Niederschlagswasser

PLANUNGSSTUFE	PROJEKT NR. Ku434	ZEICHNR.
GENEHMIGUNGSUNTERLAGE	GEZEICHNET Okt. 2019	3,5
BAUHERR	PLANER	