

### LEGENDE

BESTAND PLANUNG

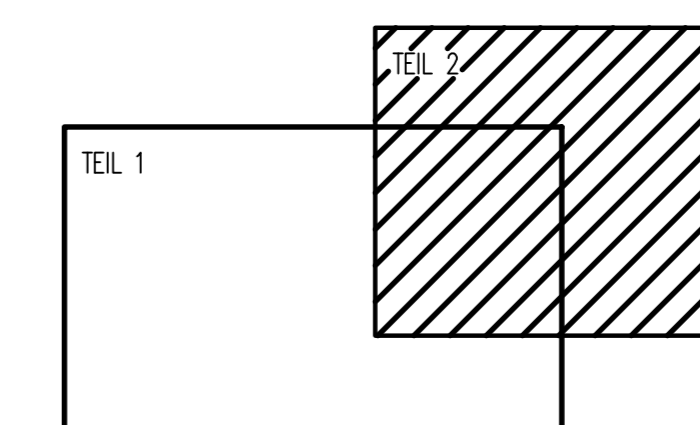
- ▶ MISCHWASSERKANAL
  - ▶ REGENWASSERKANAL
  - ▶ SCHMUTZWASSERKANAL
  - ▶ SANIERTE HALTUNGEN
- 
- KANALHALTUNG
  - 53.72 HALTUNGSLENGE
  - DN 300 ROHROHRMESSER IN MM
  - 40.2 o/oo GEFÜLLE
  - STZG STEINZEUGROHRE
  - SB STAHLZEUGROHRE
  - GGG DUKTILE GUSSROHRE
  - PE POLYETHYLENROHRE
  - MW-01 MISCHWASSERKANALSCHACHTNUMMER
  - 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

#### AUSSENEINZUGSGEBIET

RUEI 165 4 2	GEBETSNUMMER	FLÄCHE (ha)
	BEFESTIGUNGSGRAD (x)	NEIGUNGSGRUPPE

#### BESTANDSEINZUGSGEBIET

RUEI 636 SE 4	GEBETSNUMMER	FLÄCHE (ha)
	BEFESTIGUNGSGRAD (x)	NEIGUNGSGRUPPE



**DECKER**  
INGENIEURE

HOCHBAU  
STÄDTEBAU  
STRASSENBAU  
WASSERWIRTSCHAFT

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

<b>PROJEKT</b>		
Einleiten von Niederschlagswasser in den Rödelsbach und in de Glon in der OG Theisbergstegen / VG Kusel-Altenglan		
<b>PLANNHALT / MASSTAB</b>		
LAGEPLAN MIT EINZUGSGEBIETEN TEIL 2 M. 1 : 1000		
Niederschlagswasser		
PLANUNGSSTUFE	PROJEKT NR. Ku434	ZEICHNR.
GENEHMIGUNGSUNTERLAGE	GEZEICHNET Okt. 2019	3,4
BAUHERR	PLANER	