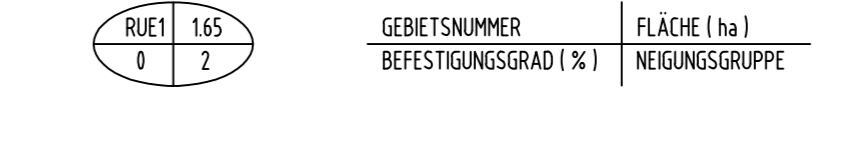


LEGENDE

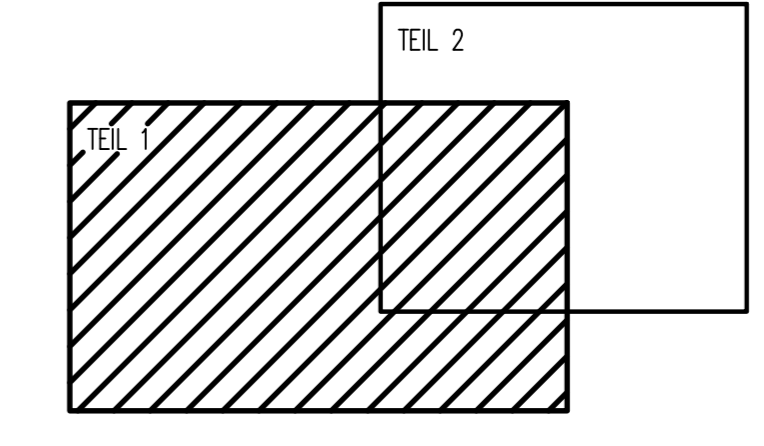
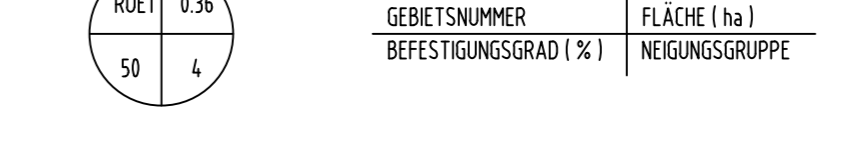
BESTAND PLANUNG

- — 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 SCHACHTTREFF IN M

AUSSENEINZUGSGEBIET



BESTANDSEINZUGSGEBIET



DECKER
INGENIEURE
HOCHBAU
STÄDTEBAU
STRASSENBAU
WASSERWIRTSCHAFT
GmbH • 66869 KUSEL • AM NEUEN BERG 17 • TEL. 06381-9244-0 • FAX 06381-9244-17

PROJEKT		
Einleiten von Niederschlagswasser in den Rödelsbach und in den Glan in der OG Theisbergstegen / VG Kusel – Altenglan		
PLANNHALT / MASSTAB		
LAGEPLAN MIT EINZUGSGEBIETEN TEIL 1 M. 1 : 1000		
Niederschlagswasser		
PLANUNGSSTUFE	PROJEKT NR. Ku434	ZEICHNR.
GENEHMIGUNGSUNTERLAGE	GEZEICHNET Okt. 2019	3,3
BAUHERR	PLANER	