

# Schmutzfrachtberechnung

## RÜB 1.1 (SKO) Neundorf

6.1.1	Bauwerksplan Grundriss Bestand	M = 1 : 50
6.1.2	Bauwerksplan Schnitte Bestand	M = 1 : 50
6.1.3	Lageplan Anrechenbares Kanalvolumen	M = 1: 1.000
6.1.4	Nachweis Anrechenbares Kanalvolumen	
6.1.5	Nachweise nach DWA-A 166 / 111	