



# Anlage 1: Ermittlung der Sickerlinie

## INHALT

1.0	Titelblatt	(1)
1.1	Querprofil 2 km 0+060	(6)
1.2	Querprofil 3 km 0+170	(5)
1.3	Querprofil 5 km 0+280	(5)
1.4	Querprofil 3 km 4+000	(2)
1.5	Querprofil 4 km 4+150	(2)



## **Anlage 2: Böschungsbruch- berechnungen**

### INHALT

2.0	Titelblatt	(1)
2.1	Querprofil 2 km 0+060	(11)
2.2	Querprofil 3 km 0+170	(10)
2.3	Querprofil 5 km 0+280	(6)
2.4	Querprofil 3 km 4+000	(6)
2.5	Querprofil 4 km 4+150	(6)



DR. SPANG

Projekt: 40.6699

12.05.2020

---

## **Anlage 3:      Ermittlung der erforderlichen Höhe der Auflastberme**

### INHALT

3.0	Titelblatt	(1)
3.1	Ermittlung der erforderlichen Höhe der Auflastberme	(1)



DR. SPANG

Projekt: 40.6699

12.05.2020

---

# **Anlage 4: Nachweis der Sicherheit gegen Suffosion**

## INHALT

4.0	Titelblatt	(1)
4.1	Verfahren nach Kenney und Lau	(3)
4.2	Verfahren nach Burenkova	(3)