



DR. SPANG

Projekt: 35.4130

18.09.2020

---

# Anlage 1:    Übersichtslageplan

## INHALT

1.0	Titelblatt	(1)
1.1	Übersichtslageplan 1 : 200.000	(1)



DR. SPANG

Projekt: 35.4130

18.09.2020

---

## **Anlage 2:    Lagepläne    mit    Aufschluss- punkten**

### INHALT

2.0	Titelblatt	(1)
2.1	Lageplan mit Aufschlusspunkten 1 : 1000	(2)



DR. SPANG

Projekt: 35.4130

18.09.2020

---

## **Anlage 3:     Geotechnische Querschnitte**

### INHALT

3.0	Titelblatt	(1)
3.1	Geotechnische Schnitte 1 : 100	(5)



DR. SPANG

Projekt: 35.4130

18.09.2020

---

# **Anlage 4: Ergebnisse der Baugrund- aufschlüsse**

## INHALT

4.0	Titelblatt	(1)
4.1	Zeichenerläuterung	(2)
4.4	Kernbohrung (BK)	(19)
4.5	Schürfe in der Störzone Tunnel Forst (SCH)	(6)



DR. SPANG

Projekt: 35.4130

18.09.2020

---

# **Anlage 5:     Bodenmechanische Laborversuche**

## INHALT

5.0	Titelblatt	(1)
5.1	Ergebnisse der Wassergehaltsbestimmungen	(3)
5.2	Ergebnisse der Punktlastversuche	(1)



DR. SPANG

Projekt: 35.4130

18.09.2020

---

# **Anlage 6: Felsmechanische Laborversuche**

## INHALT

6.0	Titelblatt	(1)
6.1	Einaxiale Druckversuche	(20)



DR. SPANG

Projekt: 35.4130

18.09.2020

---

# Anlage 7: Kernfotos

## INHALT

7.0	Titelblatt	(1)
7.1	Bohrkernfotos	(19)