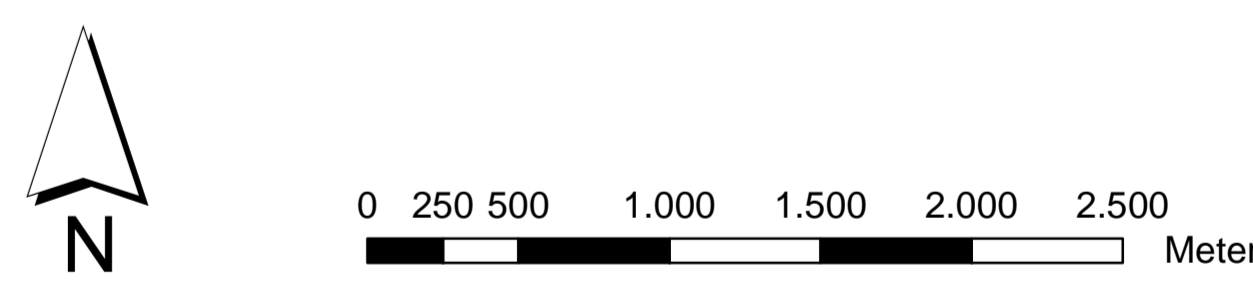


Machbarkeitsstudie A99 Südabschnitt
 Vereinfachte Umweltverträglichkeitsstudie - Basisuntersuchung

- Legende**
- Grenze des Untersuchungsgebiets
 - Grundwassergleichen des tertiären Grundwasserstockwerks [m ü NN]
 - Tertiäroberkante [m ü NN]
 - Bohrpunkte mit Bezeichnung und Tertiäroberkante [m ü NN]

- Mächtigkeit der quartären Schichten [m]**
- 0 - 10
 - 10 - 20
 - 20 - 30
 - 30 - 50
 - > 50



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

| Planungsgemeinschaft A 99 Südabschnitt | | | | Datum | Name | |
|--|--|--|--|------------|---------|----|
| | | | | bearbeitet | Nov. 08 | Ha |
| | | | | gezeichnet | Nov. 08 | Ka |
| Planersteller: Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG | | | | geprüft | Nov. 08 | Ha |

| | | |
|--|-----------|-----|
| Machbarkeitsstudie im Auftrag des Freistaats Bayern, Autobahndirektion Südbayern | Unterlage | 3,3 |
| Machbarkeitsstudie vom 30.07.2010 | Blatt Nr. | 1 |

| | | |
|---|---|--|
| BAB A 99 München Autobahnring Südabschnitt | Geologie, Hydrogeologie Mächtigkeit der quartären Schichten | |
| | Maßstab 1 : 25000 | |

| | |
|---|---|
| Planersteller: Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moostraße 3 82279 Ering an Ammersee | Für die Planungsgemeinschaft: Edmund Lochbner |
| Datum: Plattentwurf: Nov. 2008 | Luftelekt. Geodaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung |