



Die komplette Dokumentation der ausführenden Kabelanlagen sind im Sachgebiet Elektrotechnik abzufragen.

ZEICHENERKLÄRUNG:

- Grenze der BAB
- sonstige Grenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- km 360,0 BAB-Achse mit Stationsbezeichnung
- 6833028 Abschnitt mit Station
- BAB-Fahrbahnrand
- Verzögerungs- bzw. Beschleunigungspur
- Mittelstreifenüberfahrt
- Lärmschutzwand
- Straßenrand
- Weg (unbefestigt)
- Böschung
- Entwässerungsrinne
- Grobsohle
- Fernmeldekabel BAB
- Wasserleitung mit Dimensionierung
- Gasleitung mit Dimensionierung
- 20 kV Stromleitung mit Spannungsangabe
- Telekom
- Lichtwellenleiter
- Nutzungsartengrenze
- WGS LULW
- Wasserschutzgebiet
- 194/2 Flst.-Nummer (BAB)
- Grenzpunkt
- Schilderbrücke
- Notruffälle
- Prüfschacht (rund)
- Prüfschacht (eckig)
- Muldeneinlaufschacht
- Strassensinkkasten
- Kabelschrank
- Kabelschacht
- Stahlmasten
- Betonmast
- Rohrdurchlass
- Schlitzzinne/Bordrinne
- Betonschutzwand
- Gebäude mit Hausnr.
- Mischwald
- Polygonpunkt
- 4,0% Fahrb.-Querneigung
- Fb.-Tiefkt./-Höchstkt.
- 6833669 Bauwerksnummer (ASB)
- N09_B4066 Bauwerksname
- Bohrung geplant

Einmesskoordinaten BW429c, BW429d		
BOHRUNG	Position X	Position Y
BW429c_B01	4453958.85	5429354.59
BW429c_B02	4453972.26	5429348.21
BW429c_B03	4453952.19	5429350.12
BW429c_B04	4453966.45	5429343.63
BW429d_B01	4453760.87	5429213.63
BW429d_B02	4453773.91	5429205.53
BW429d_B03	4453755.39	5429209.02
BW429d_B04	4453768.68	5429200.88

Die
Autobahn

Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstr. 55, 90403 Nürnberg

Baugrunderkundung

BAB A9 Nürnberg - München

Straße / Abschnittsnummer / Station:
BAB A9 / Betr.-km 429+000 - 429+800

Baugrunderkundung am BW 429c und BW429d
Lageplan der Aufschlussbohrungen

Anlage:

Bohr-Lageplan:
Maßstab: 1 : 1000