



Die komplette Dokumentation
der aufzubereitenden Kabel-
anlagen sind im Sachgebiet
Elektrotechnik abzufragen.

- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- Grenze der BAB
 - sonstige Grenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Gemeindegrenze
 - km 360,0 BAB-Achse mit Stationsbezeichnung
 - 6833028 Netznotenbezeichnung
 - 740-6.0 Abschnitt mit Station
 - BAB-Fahrbahnrand
 - Verzögerungs- bzw. Beschleunigungspur
 - Mittelstreifenüberfahrt
 - Lärmschutzwand
 - Straßenrand
 - Weg (unbefestigt)
 - Böschung
 - Wildschutzzaun
 - Entwässerungsrinne
 - Grabschleife
 - Fernmeldekabel BAB
 - Wasserleitung mit Dimensionierung
 - PE DN 125
 - G DN 300
 - 20 kV
 - Stromleitung mit Spannungsangabe
 - Telekom
 - Lichtwellenleiter
 - Nutzungsartengrenze
 - WSG LULW
 - 194/2 Flst.-Nummer (BAB)
 - Grenzpunkt
 - Schleuderbrücke
 - Notrufsäule
 - Prüfbohrloch (rund)
 - Prüfbohrloch (edig)
 - Muldeneinfachschicht
 - Strassensinnkasten
 - Kabelschrank
 - Kabelschacht
 - Stahlmasten
 - Betonmast
 - Rohrdurchlass
 - Schützrinne/Bordrinne
 - Betonschutzwand
 - Gebäude mit Hausnr.
 - Mischweld
 - Polygonpunkt
 - 4,0% Fahrtr.-Querneigung
 - Fb.-Tiefpt./-Hochpt.
 - 683366 Bauwerksnummer (ASB)
 - N09_B406b Bauwerksname

Bohrung geplant

A9Mj; BW433b; Hangbrücke		
BOHRUNG	Position X	Position Y
BW433b_HB01	4455903.26	5426763.55
BW433b_HB02	4455946.23	5426780.57
BW433b_HB03	4456108.47	5426232.23
BW433b_HB04	4456120.05	5426241.92
BW433b_HB05	4456127.13	5426241.37
BW433b_HB06	4456136.89	5426207.17
BW433b_HB07	4456120.55	5426166.32
BW433b_HB08	4456166.00	5426185.60

Die
Autobahn

Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstr. 55 90403 Nürnberg

Baugrunderkundung

BAB A9 Nürnberg - München	Anlage: Bestandplan Nr. 228
Straße / Abschnittsnummer / Station: BAB A9 / Betr.-km 432+650 - 433+500	Bohr-Lageplan: Maßstab: 1 : 1000
Baugrunderkundung am BW433b - Hangbrücke Kinding Lageplan der Aufschlussbohrungen	