



**Zeichenerklärung**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Auftrag  | km = 0+601,335<br>H = 15 000 m<br>T = 362,155 m<br>f = 4,372 m<br>NN = 415,85 m | Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:<br>Bau-km<br>Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichthöhe, Höhe Tangentialpunkt |
|  | Abtrag   |   |   |
|  | Gradientenhochpunkt                            | Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt                        |   |
|  | Gradiententiefpunkt                            |   |   |
|  | Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne | $s = -0,700\%$<br>$L = 15,000$ m  | $s = 0,700\%$<br>$L = 15,000$ m   |

**Zeichenerklärung Entwässerung:**

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Rohrleitung links  |
|  | Rohrleitung mitte  |
|  | Rohrleitung rechts |
|  | Mulde links        |
|  | Mulde mitte        |
|  | Mulde rechts       |

Schacht links      Schacht mitte      Schacht rechts

**Zeichenerklärung Bohrungen:**

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Auffüllung            |
|  | Mu                    |
|  | Kies                  |
|  | Schluff               |
|  | Sand                  |
|  | Ton                   |
|  | Grundwasser angebohrt |
|  | Grundwasser           |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Datum: Dez. 2013<br>Name: Bär  |  |
| bearbeitet<br>gezeichnet<br>geprüft  |  | Datum: Dez. 2013<br>Name: Bär  |  |
| <b>Projekt: 131922</b><br>DBB: Aussen  |  | bearbeitet<br>gezeichnet<br>geprüft<br>Datum: Dez. 2013<br>Name: Bonecke |  |
| <b>Freistaat Bayern</b><br>Staatliches Bauamt Freising<br>Fachbereich Straßenbau München |  | bearbeitet<br>gezeichnet<br>geprüft<br>Datum: Dez. 2013<br>Name: Bonecke |  |

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Unerläßt: München, den 19.12.2013  
Staatliches Bauamt

Projekts-Nr.: 1402 - 2 m - 2 P

**4-streifiger Ausbau der St 2580 zwischen der St 2584 und der St 2084**

Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+665  
St2580\_140\_0,000 bis St2580\_160\_0,318

Maßstab: 1 : 1000 / 100

Plangröße: 1320 mm x 550 mm