



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Bankett / Mulde außen (rechts)
 Rinne Mitte
 Bankett außen (links)
 Stützkonstruktion
 Seitenablagung
Lärmschutz
 bestehender Lärmschutzwall
 Lärmschutzwand
 geplante Lärmschutzwand
 bestehende Lärmschutzwand

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
Entwässerung
 Rohrleitung außen (rechts)
 Rohrleitung Mitte
 Rohrleitung außen (links)
 Schacht rechts
 Schacht Mitte
 Schacht links
 Schützrinne
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht

1. Tektur vom 22.11.2018

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	1	2	3
Änderung	Entfall der Versickerungsanlage 4	Entfall der Versickerungsanlage 3a	Anpassung Sparten

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7-11
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 T

Höhenplan RFB Salzburg von Bau-km 2+200 bis 3+800

Maßstab: 1:2.000 / 200

A 99 Autobahnring München
8-streifiger Ausbau AK München-Nord - AS Haar
Baubabschnitt II
AS Aschheim / Ismaning - AS Kirchheim
Betr.-km 31,800 bis 35,600

aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern

1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern

Dr. E. d. Baudirektor München, den 22.11.2018