



Zeichenerklärung:

- Gradienten- und Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbereich
- Damm
- Einschnitt
- Änderungen und Ergänzungen im Zuge der 1. Tektur sind rot gekennzeichnet!

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

* Lage der Gradienten siehe Unterlage 14 Blatt 3
 Darstellung der Rampen-Stützwände siehe auch Unterlage 6.2 Blatt 3 bis 6
 ** Planung des Ablaufkanals erfolgt durch das Ingenieurbüro Heubek / Bad Tölz

1. Tektur vom 26.01.2018 zur Planfeststellung vom 01.08.2014

Hyna + Weiß Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft
 93316 Freising | Tel: 0821-208 97-0 | Internet: www.hyna-weiss.de

BV	SP-2302	Datum	Name
bezeichnet	07/2014	Dr. Kupfer	
genehmigt	07/2014	Grau	
geprüft	07/2014	Hyna	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim
 Münchener Str. 39
 82362 Weilheim
 Tel.: 0881990-5, Fax: 0881990-100, E-Mail: poststelle@staabw.bayern.de

bezeichnet	12/2017	Yost
genehmigt	12/2017	Wolm
geprüft	12/2017	Wolm

Proj. Nr.: B175.ABBA0015.00
 PSP Nr.: NU Bad Tölz
 Dateiname:

IT	Angpassung Ablaufkanal RRB 1.1	11/2017	Dr. Kupfer
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung **Freistaat Bayern**
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B472_300_1,015 bis 902_0,365
 PROJ.-Nr.: 0601991000

Unterlage / Blatt-Nr.: **18.3/1T Höhenplan mit Längsschnitt ASB1.1 und RRB1.1**
 Maßstab: 1:1.000/100

B 472 Peißenberg - Miesbach Nordumfahrung Bad Tölz Bau-km 0+000 bis 2+745

Aufgestellt: **Staatliches Bauamt Weilheim**
 Prof. Dr. Lutz Stadler
 Weilheim, den 01.08.2014

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Nr. 454/20.20/14.4 München, 16.09.2013
 gen. Dienst
 Referenzprojektleiter

1. Tektur aufgestellt: **Staatliches Bauamt Weilheim**
 Prof. Dr. Lutz Stadler
 Weilheim, den 26.01.2018