



Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt mit Angabe von:
 - H = 362.155 m
 - T = 168.752 m
 - f = 4.372 m
 - km = 1+696.535
 - h TS = 415.868 m
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 - Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
 - 1.500 ‰
 - 1325.050 m
 - 1.500 ‰
 - 725.002 m
 - Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Mainberger Strasse 14
97422 Schweinfurt

Tel.: 09721.003-0, Fax: 09721.003-402, E-Mail: poststelle@sbaww.bayern.de

bearbeitet: Nov 2017
gezeichnet: Nov 2017
geprüft: Nov 2017
PSP-Nr.: B62S.ALSA0030.00.CO.10
Projekt: 0102_OU_Mönchstockheim_CAD02_GP

SiWa / SiWe
LaMe
Schlagel

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 1

Staatliches Bauamt Schweinfurt
97422 Schweinfurt
PR0JIS-Nr.: St 2275 / 130 / 1.825 - St 2275 / 170 / 0.720

Höhenplan St 2275
Bau-km 0+000 - 1+000
Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2275, Gerolzhofen - Haßfurt
Ortsumgebung Mönchstockheim
Bau-km 0+000 - Bau-km 2+034

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Schweinfurt
Bohler
Bohler, Udo Bauingenieur
Schweinfurt, den 15.11.2017

W:\Straßenbau\GP_Projekt\entw\2275\0103_OU_Mönchstockheim_CAD02_GP Einleitung_FE_106-101-1_1000_STAKVP-G1_01_LaMe
© Bayerische Vermessungsanstalt, Geodäsiezentrum
Übertragung der Punkte als Eigentumsvermerk nicht geeignet 06.11.2017