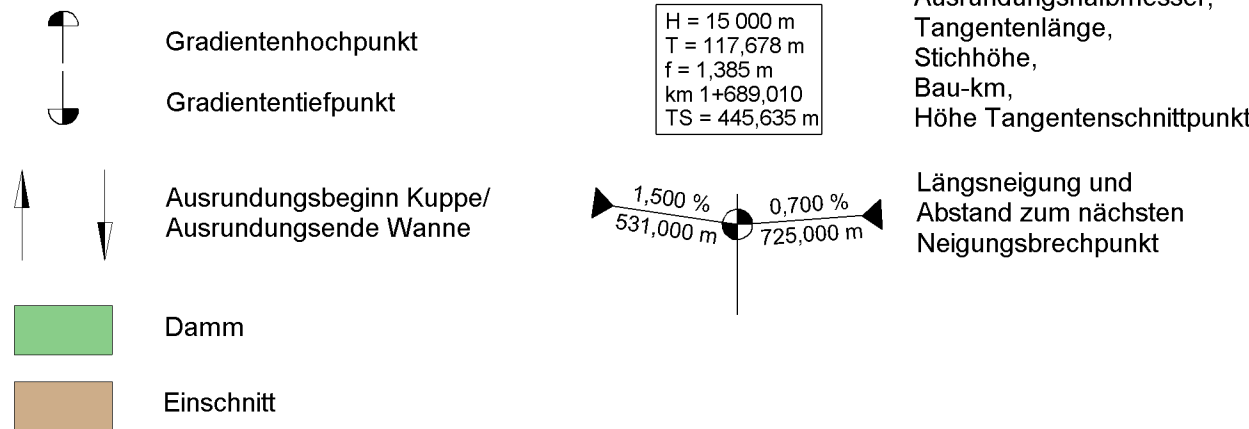


Bauwerk 03
Brücke im Zuge der St 2104 neu
über einen Kleintierdurchlass
und einen Fußweg
Bau-km 1+010
K/W = 100,00 gon LW = 3,50 m
KH = 0,80 m LH = 3,00 m
MLC 50/50-100

Bauwerk 04
Brücke im Zuge der St 2104 neu
über den Moosgraben
Bau-km 1+482,632
K/W = 100,00 gon LW = 3,10 m
KH = 0,50 m LH = 2,66 m
MLC 50/50-100

Zeichenerklärung



km 1+210 000
H = -10000 000 m
T = 200 000 m
f = -2 000 m
TS = 449 909 m

km 1+450 000
H = 500 000 m
T = 12 500 m
f = 0 156 m
TS = 443 909 m

km 1+469 562
TS = 444 398 m

km 1+462 552
TS = 444 223 m

km 1+515 500
H = 500 000 m
T = 8 750 m
f = 0 077 m
TS = 443 900 m

km 1+502 564
TS = 444 223 m

km 1+495 563
TS = 444 398 m

km 1+689 010
H = -5000 000 m
T = 117 678 m
f = -1 385 m
TS = 445 635 m


Ende der Planfeststellung
Ende der Baustrecke
Bau-km 2+015

1 2

Staatliches Bauamt Traunstein			
Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein		bearbeitet: Juni 2020 gezeichnet: Juni 2020 geprüft: Juni 2020 PSP Nr.: 0166 AL 5A0031.02 CO 10 Projekt: Neusilbersdorf-Plan HP_St 2104.02d	
Tel.: 08 61 57-0, Fax: 08 61 58 61, E-Mail: poststelle@bawts.bayern.de		Niederberger Schindler Walner	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 2	
Staatliches Bauamt Traunstein		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2104_360_3,519 bis St 2104_360_5,660		St 2104 neu	
PROJUS-Nr.:		Maßstab: 1 : 1 000 / 100	
St 2104 (Waging a. See) - Freilassing Ausbau westlich Freilassing - Neusilbersdorf 2. BA			
Bau-km 0-093 bis 2+015			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein  Rehm, Ltd. Bauingenieur Traunstein, den 30.06.2020			