

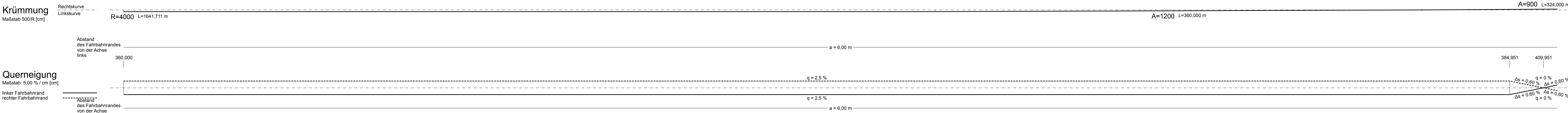
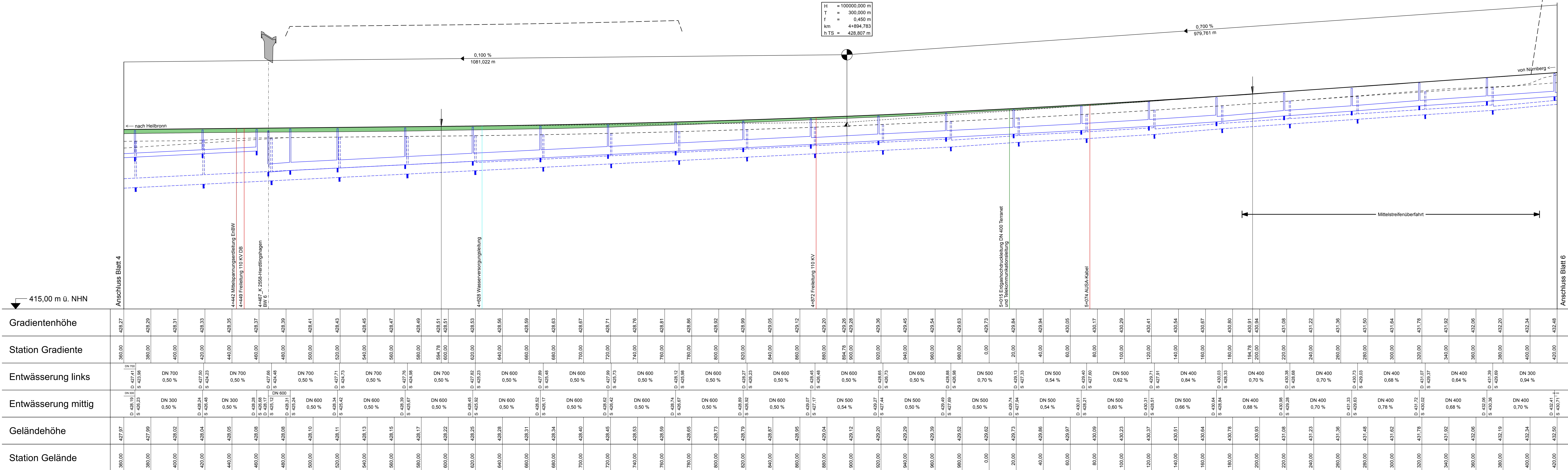
Bauwerk 06	
(best. BV 6824 631)	
Überführung der K 2558 bei Herdtingshagen - Galsdorf	
Bau-km	4+485,573
K 2558	0+172,472
Kreuzungswinkel	108,968 gon
Lichte Höhe	4,470 m
Lichte Weite	2 x 22,00 m
Stützweite	46,10 m
Stützweite zwischen den Stützen	10,40 m

LA N 04	
Lärmschutzwand	
Bau-km 4+483 - 4+770	
Länge	287,00 m
Einseitig	4,00 m - 4,00 m
Wahl	3,50 m - 1,50 m
Wahl	
Höhe u. Gradiente	7,50 m

Entwässerungsabschnitt 4	
Bau-km 4+110 - 4+680	
A _z	= 30,80 ha
A _{z,entw}	= 0,07 ha
Q _{z,entw}	= 805,00 l/s
Ableitung aus Einschnittslage zum RKB/RKB 3 Bau-km 3+980	

LA N 05	
Lärmschutzwand	
Bau-km 5+410 - 5+680	
Länge	270,00 m
Einseitig	0,00 m - 2,50 m
Wahl	6,00 m - 1,50 m
Wahl	
Höhe u. Gradiente	6,00 m

H	= 100000,000 m
T	= 300,000 m
f	= 0,450 m
km	4+894,783
h TS	= 428,807 m



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Wanne
Damm
Einschnitt
Graben/Mulde links
Graben/Mulde rechts
Schacht links
Schacht mitte
Schacht rechts
Schacht mitte u. rechts
Lärmschutz
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshöhenmesser Tangentenlänge Stichhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt
H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
hTS = 415,868 m
1,821%
432,50 m
789,22 m
1,821%
Längsneigung und Ausrundungshöhenmesser
m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
Rohrleitung mit Angabe der Dimension des Materials und der Längsneigung
links
rechts
mitte
DN 300 98 1,2%

Schachtangaben
D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Klinger und Partner
für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH
Klinger und Partner GmbH Niederlassung Ulrich,
Neumühlweg 5, 73900 Ulrich
Tel. 07181 9946-3, Fax 07181 9946-21,
ulrich@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

bearbeitet April 2018 Hirschmiller
gezeichnet April 2018 Böttger
geprüft April 2018 Kuhn
Ulrich, den 30. April 2018 L.V. Kuhn

Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Stuttgart

bearbeitet Datum Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	Endstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
6 7 7 2 4 0 6 1 1	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 4 0 6 9	0 7 1 0 0
6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 4 0 6 9	7 1 1 6 5

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg
Nächster Ort: Schwäbisch Hall
PROJ/S-Nr.: 08 01 9920 40
PSP-Element: V2111 A0006 A14

Unterlage 6.2
Blatt-Nr. 5
Höhenplan 5
A 6, R/Fa Heilbronn
Achse 6 - Stat 4+360 - 5+420
Maßstab: 1 : 1000/100

A 6
6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY
Kupferzell - Iltshofen/Wolpertshausen (PA A6-4)
BAB-km 673+500 - 684+200

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Stuttgart
Zbl. 4 - Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 - Straßenplanung
Stuttgart, den 30.06.2018

Gedownloadet © Landamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgsw.de, Az. 2061 S-110
Verändert © Landentwicklung Baden-Württemberg
08062018 1/1_P_062_005_V_01P-A6_L1P1/1/1_P_062_005_V_01P-A6_L1/1/2018-18 Format: 136,0 x 63,0 x 1,00 mm gezeichnet: 02.01.10