

Bauwerk 09 (best. BW 6824 634) Überführung des WW bei Hergershof	
BAB 6	8+214,830
WW	0+114,065
Kreuzungswinkel	99,875 gon
Lichte Höhe	≥ 4,70 m
Lichte Weite	48,60 m
Stützweite	49,80 m
Breite zw. den Geländern	6,00 m
Max. Konstruktionshöhe einschl. Belag	2,80 m

H	=	KNICK
km	=	0+000,000
h TS	=	436,098 m

H	=	2000,000 m
T	=	26,108 m
f	=	0,170 m
km	=	0+049,861
h TS	=	435,445 m

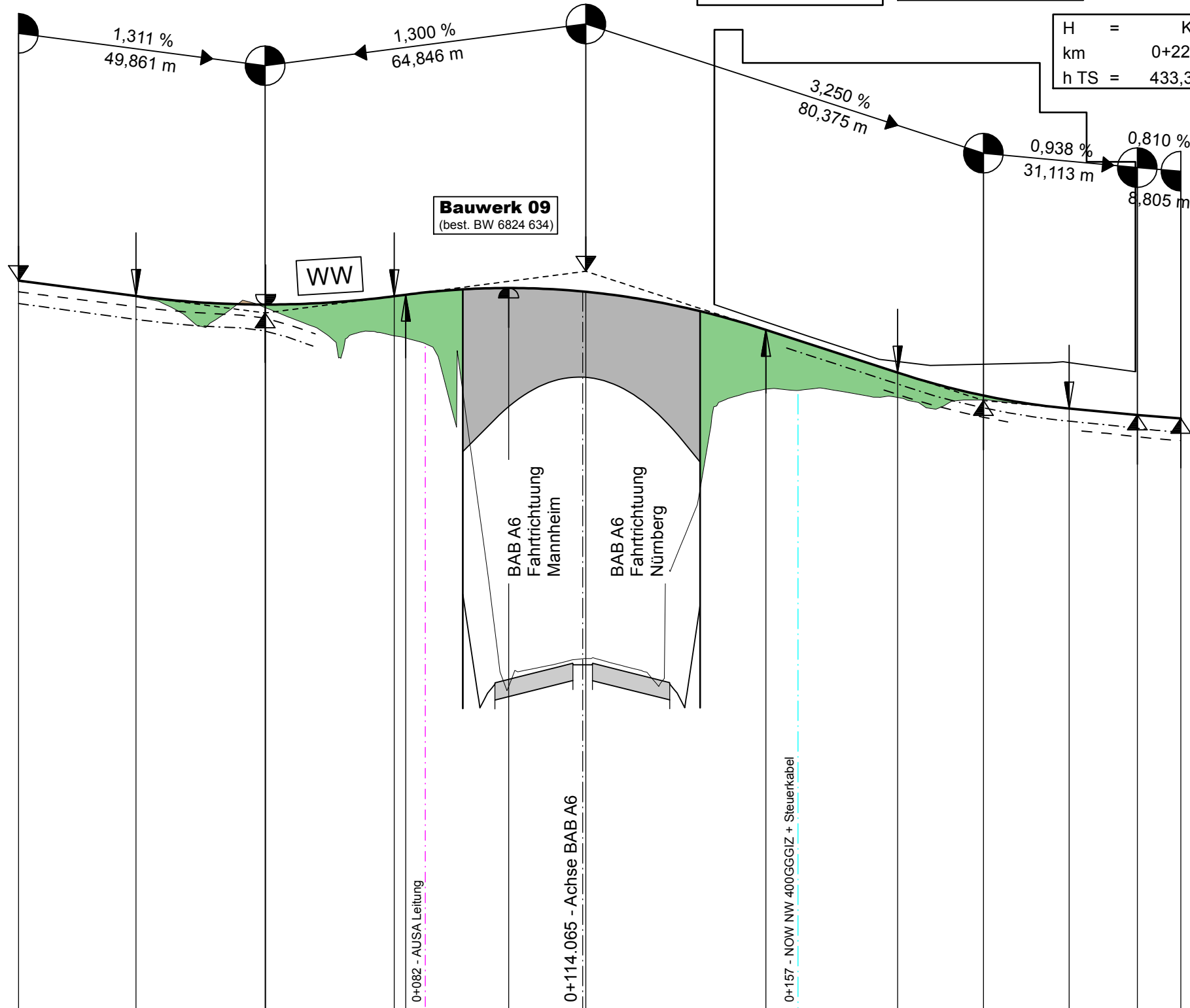
H	=	1600,000 m
T	=	36,400 m
f	=	-0,414 m
km	=	0+114,707
h TS	=	436,288 m

LA 11
Lärmschutzwand
entlang WW

Bau-km 0+139 - 0+226
L = 84 m, H = 6,0 m -
4,0 m über Gelände

H	=	1500,000 m
T	=	17,339 m
f	=	0,100 m
km	=	0+195,082
h TS	=	433,675 m

H	=	KNICK
km	=	0+226,195
h TS	=	433,383 m



421,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	436,10	435,84	435,79	435,64	435,61	435,61	435,64	435,78	435,81	435,84	435,95	435,95	435,87	435,81	435,43	435,10	434,82	434,24	434,17	433,78	433,68	433,51	433,44	433,38	433,31
Station Gradiente	0,00	20,00	23,75	40,00	49,86	49,97	60,00	75,97	78,31	80,00	99,11	100,00	114,71	120,00	140,00	151,11	160,00	177,74	180,00	195,08	200,00	212,42	220,00	226,20	235,00
Geländehöhe	436,08	435,83		435,32			435,16		434,89		428,13		428,37		433,16		433,91		433,67		433,64		433,44		
Station Gelände	0,00	20,00		40,00			60,00		80,00		100,00		120,00		140,00		160,00		180,00		200,00		220,00		

0+000

0+100

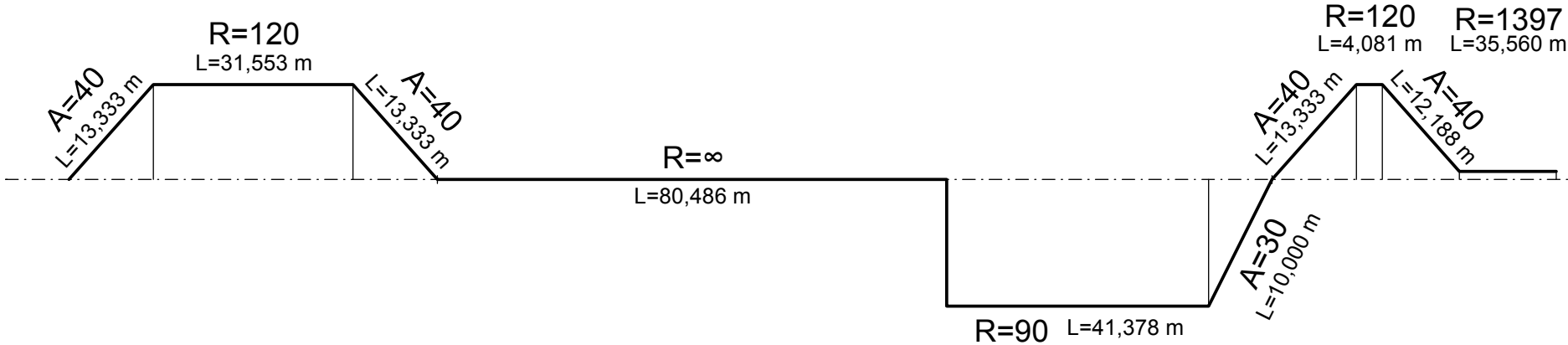
0+200

0,000 13,333 44,887 58,220 138,706 180,084 190,084 203,418 207,499 219,687

Krümmung

Maßstab 180/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve



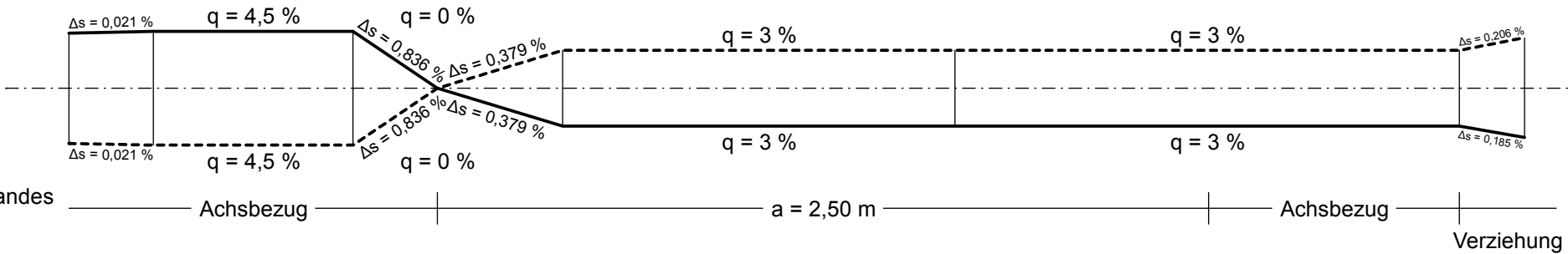
Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

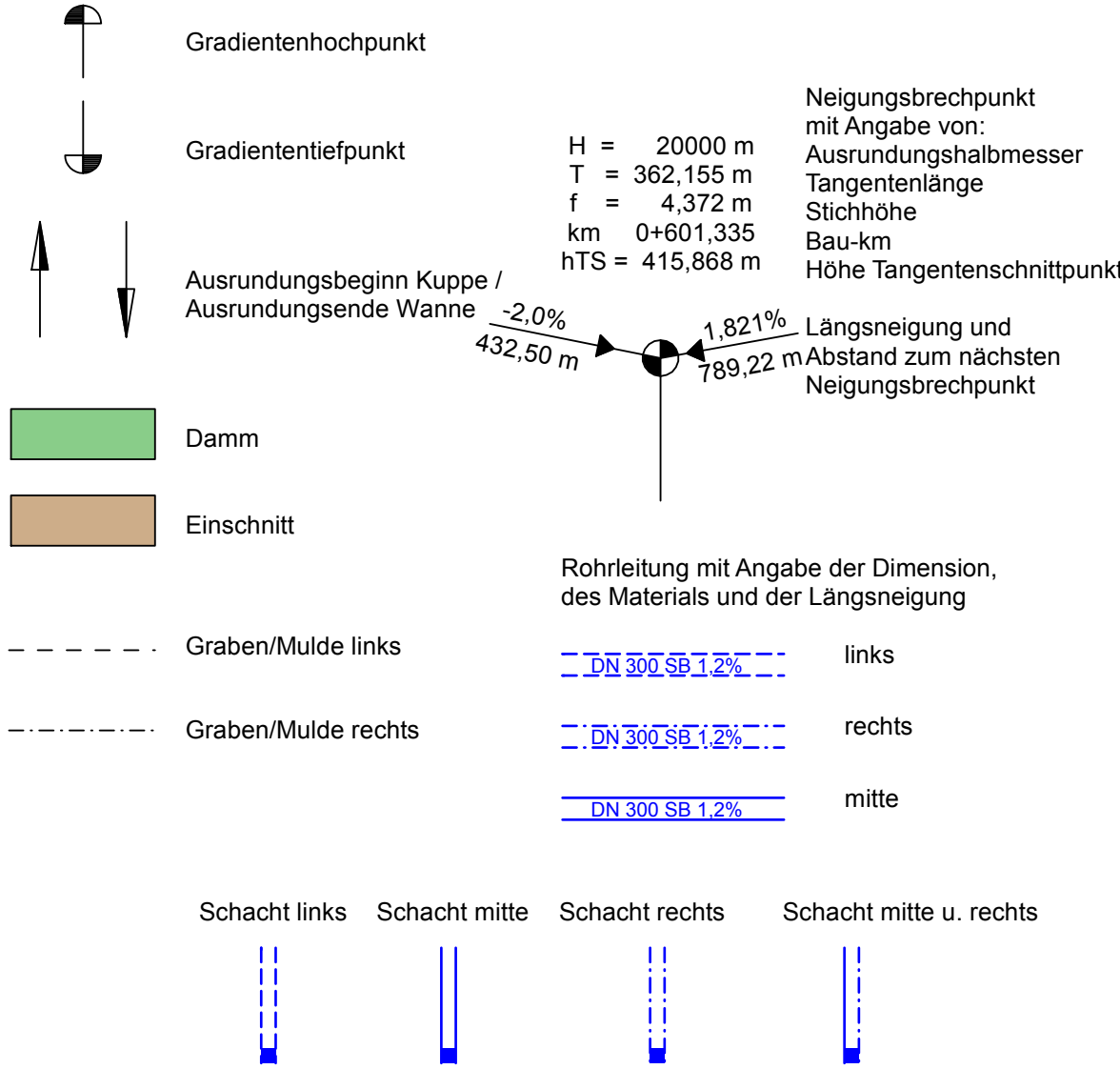
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
links

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts



Zeichenerklärung



Klinger und Partner

Ingenieurbüro
für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH
Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach,
Neumühlweg 43, 73660 Urbach
Tel. 07181 99946-0, Fax 07181 99946-21,
urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de



bearbeitet	April 2018	Hirschmiller
gezeichnet	April 2018	Beringer
geprüft	April 2018	Kuhn

Urbach, den 30. April 2018

i.V. Kuhn



**Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg**
Regierungspräsidium Stuttgart

	Datum	Name
bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0
Endstation	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	7 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		Unterlage	6.4
Straße:	A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr.	7
Nächster Ort:	Schwäbisch Hall	Höhenplan	7
		WW Hergershof	
PROJIS-Nr.:	08 01 9920 40	(A 145) Stat 0+000 - 0+220	
PSP- Element:	V.2111.A0006.A14	Maßstab:	1 : 1000/100

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

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Stuttgart
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung

Stuttgart, den 30.06.2018