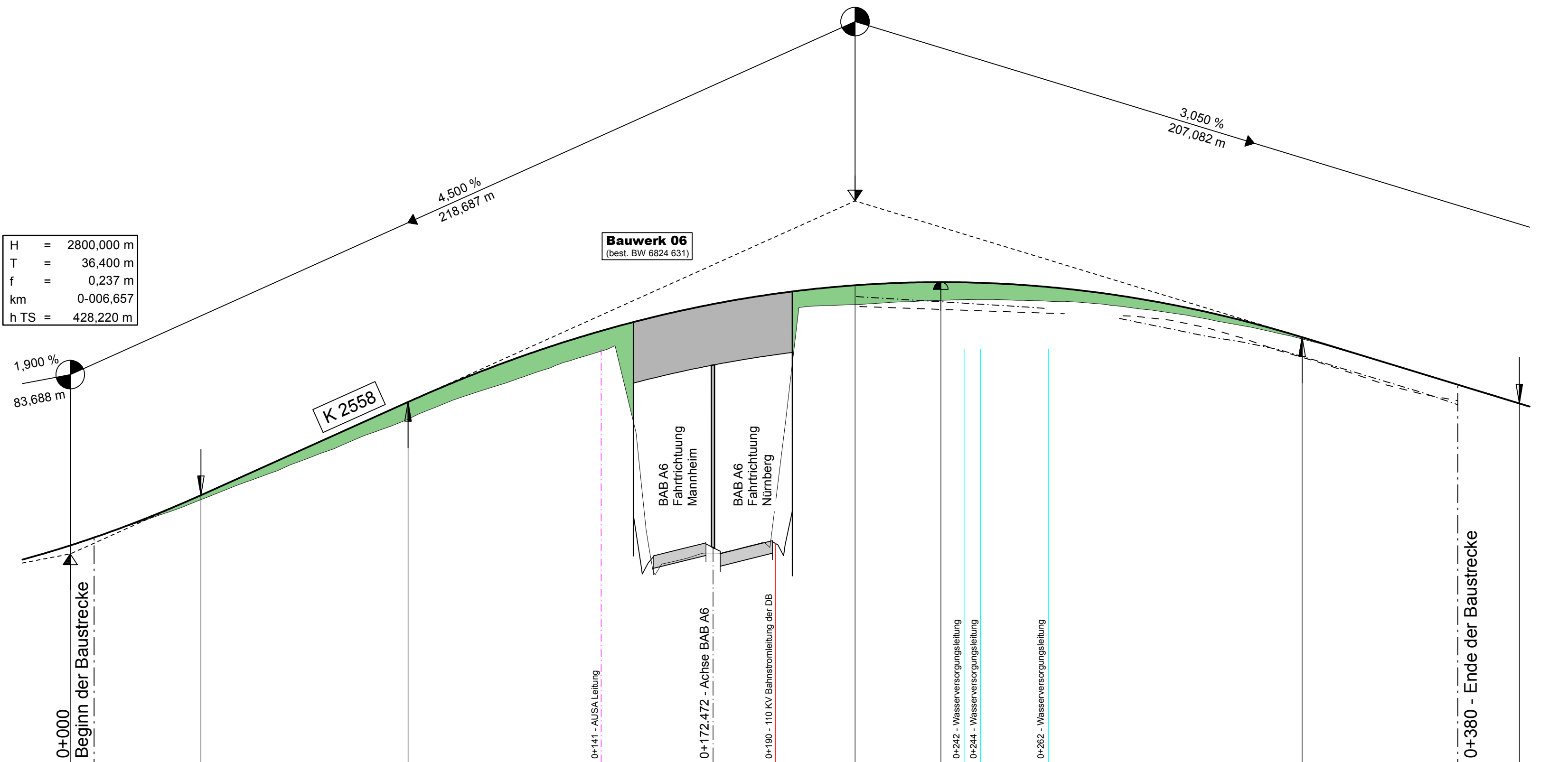


<b>Bauwerk 06</b> (best. BW 6824 631) Überführung der K 2558 bei Herdtlingshagen - Gaisdorf	
BAB 6	4+456,973
K 2558	0+172,472
Kreuzungswinkel	106,868 gon
Lichte Höhe	≥ 4,70 m
Lichte Weite	2 x 22,00 m
Stützweite	46,10 m
Breite zwischen den Geländern	10,40 m

H	=	3300,000 m
T	=	124,575 m
f	=	-2,351 m
km	=	0+212,031
h TS	=	438,061 m



422,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	428,06	428,46	428,68	429,44	429,86	430,32	431,22	432,12	432,46	433,00	433,76	434,40	434,92	435,32	435,60	435,71	435,76	435,80	435,79	435,71	435,50	435,18	434,73	434,26	434,16	433,55	432,94	432,42	432,33
Station Gradiente	-20,00	-6,86	0,00	20,00	29,74	40,00	60,00	80,00	87,46	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	212,03	220,00	235,96	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	336,61	340,00	360,00	380,00	397,13	400,00
Geländehöhe	428,07	428,68		429,36		430,14	430,90	431,69		432,51	433,17	433,84	434,98	435,38	435,13		435,22	435,30		435,29	435,19	434,94	434,58	434,12		433,55	432,94	432,32	
Station Gelände	-20,00	0,00		20,00		40,00	60,00	80,00		100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00		260,00	280,00	300,00	320,00	340,00		360,00	380,00	400,00		

0+000

0+100

0+200

0+300

0+400

## Krümmung

Maßstab 500/R [cm]

Rechtskurve

Links-kurve

Abstand  
des Fahrbahnrandes  
von der Achse  
links

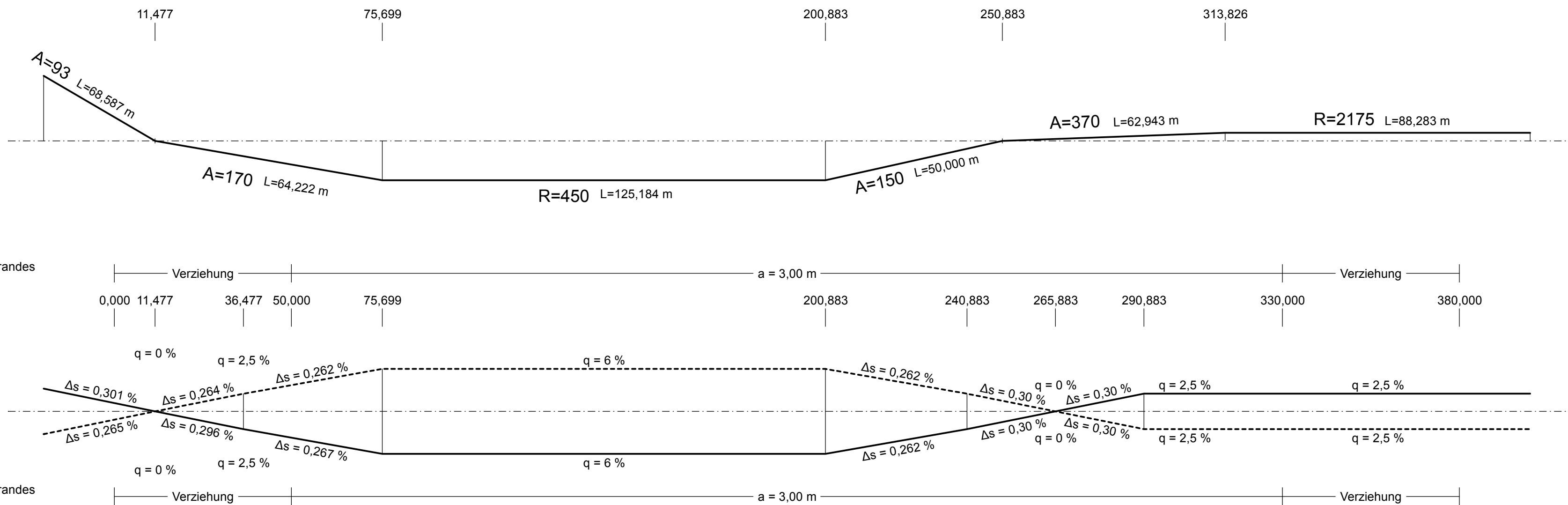
## Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

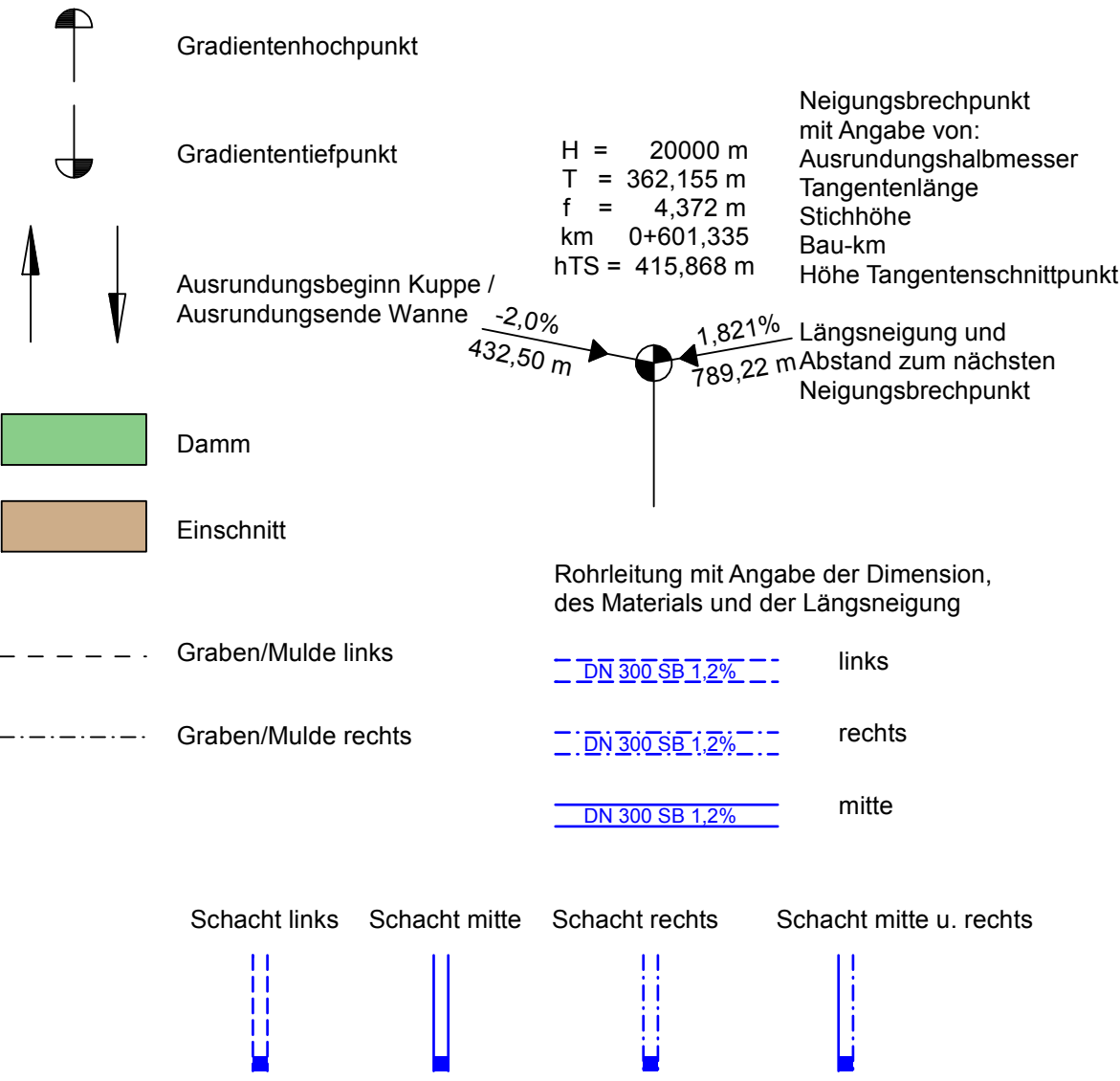
linker Fahrbahnrand

rechter Fahrbahnrand

Abstand  
des Fahrbahnrandes  
von der Achse  
rechts



## Zeichenerklärung



<b>Klinger und Partner</b> Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach, Neumühlweg 13, 73680 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		

	<b>Straßenbauverwaltung</b> <b>Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Stuttgart		Datum	Name
	bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

<b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b>		Unterlage	6.4
Straße:	A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr.	5
Nächster Ort:	Schwäbisch Hall	Höhenplan 5	
PROJIS-Nr.:	08 01 9920 40	K 2558	
PSP- Element:	V.2111.A0006.A14	(A 130) Stat 0+000 - 0+380	
		Maßstab:	1 : 1000/100

<b>A 6</b> <b>6-streifiger Ausbau zwischen dem</b> <b>AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY</b> <b>Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4)</b> BAB-km 673+500 - 684+200	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung	
Stuttgart, den 30.06.2018	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg www.lgl.bw.de, Az.: 2851 9: 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	