



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppel / Ausrundungsende Wanne  
 Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
 H = 362,155 m  
 T = 168,752 m  
 f = 4,372 m  
 km = 1+696,535  
 h TS = 415,868 m  
 Tangentiallänge  
 Stüchhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
 1,500 %  
 1325,050 m  
 1,500 %  
 725,000 m

**Entwässerung**  
 Rohrleitung außen (rechts)  
 Rohrleitung Mitte  
 Rohrleitung außen (links)  
 Schacht rechts  
 Schacht Mitte  
 Schacht links  
 D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht

**Lärmschutz**  
 bestehender Lärmschutzwall  
 Lärmschutzwand  
 geplante Lärmschutzwand  
 bestehende Lärmschutzwand  
 Schützrinne

Damm  
 Einschnitt  
 Bankett / Mulde außen (rechts)  
 Rinne Mitte  
 Bankett außen (links)  
 Stützkonstruktion  
 Seitenablagierung

Station	Gradientenhöhe	Entwässerung Mitte	Entwässerung außen	Geländehöhe	Station Gelände	Bau-km
0+00,00	506,23			000,00	000,00	0+000
0+05,00	506,27			020,00	020,00	0+100
0+10,00	506,32			040,00	040,00	0+200
0+15,00	506,37			060,00	060,00	0+300
0+20,00	506,42			080,00	080,00	0+400
0+25,00	506,47			100,00	100,00	0+500
0+30,00	506,53			120,00	120,00	0+600
0+35,00	506,59			140,00	140,00	0+700
0+40,00	506,65			160,00	160,00	0+800
0+45,00	506,71			180,00	180,00	0+900
0+50,00	506,77			200,00	200,00	1+000
0+55,00	506,83			220,00	220,00	1+100
0+60,00	506,90			240,00	240,00	1+200
0+65,00	506,96			260,00	260,00	1+300
0+70,00	507,03			280,00	280,00	1+400
0+75,00	507,09			300,00	300,00	1+500
0+80,00	507,16			320,00	320,00	1+600
0+85,00	507,23			340,00	340,00	1+700
0+90,00	507,29			360,00	360,00	1+800
0+95,00	507,36			380,00	380,00	1+900
1+00,00	507,42			400,00	400,00	2+000
1+05,00	507,49			420,00	420,00	2+100
1+10,00	507,56			440,00	440,00	2+200
1+15,00	507,62			460,00	460,00	
1+20,00	507,69			480,00	480,00	
1+25,00	507,75			500,00	500,00	
1+30,00	507,82			520,00	520,00	
1+35,00	507,89			540,00	540,00	
1+40,00	507,95			560,00	560,00	
1+45,00	508,02			580,00	580,00	
1+50,00	508,08			600,00	600,00	
1+55,00	508,15			620,00	620,00	
1+60,00	508,22			640,00	640,00	
1+65,00	508,28			660,00	660,00	
1+70,00	508,35			680,00	680,00	
1+75,00	508,41			700,00	700,00	
1+80,00	508,48			720,00	720,00	
1+85,00	508,55			740,00	740,00	
1+90,00	508,61			760,00	760,00	
1+95,00	508,68			780,00	780,00	
2+00,00	508,74			800,00	800,00	
2+05,00	508,81			820,00	820,00	
2+10,00	508,88			840,00	840,00	
2+15,00	508,94			860,00	860,00	
2+20,00	509,01			880,00	880,00	
2+25,00	509,07			900,00	900,00	
2+30,00	509,14			920,00	920,00	
2+35,00	509,21			940,00	940,00	
2+40,00	509,27			960,00	960,00	
2+45,00	509,34			980,00	980,00	
2+50,00	509,40			0,00	0,00	
2+55,00	509,47			20,00	20,00	
2+60,00	509,54			40,00	40,00	
2+65,00	509,60			60,00	60,00	
2+70,00	509,67			80,00	80,00	
2+75,00	509,73			100,00	100,00	
2+80,00	509,80			120,00	120,00	
2+85,00	509,87			140,00	140,00	
2+90,00	509,93			160,00	160,00	
2+95,00	510,00			180,00	180,00	
3+00,00	510,06			200,00	200,00	
3+05,00	510,13			220,00	220,00	
3+10,00	510,20			240,00	240,00	
3+15,00	510,26			260,00	260,00	
3+20,00	510,33			280,00	280,00	
3+25,00	510,39			300,00	300,00	
3+30,00	510,46			320,00	320,00	
3+35,00	510,53			340,00	340,00	
3+40,00	510,60			360,00	360,00	
3+45,00	510,67			380,00	380,00	
3+50,00	510,72			400,00	400,00	
3+55,00	510,79			420,00	420,00	
3+60,00	510,86			440,00	440,00	
3+65,00	510,92			460,00	460,00	
3+70,00	510,99			480,00	480,00	
3+75,00	511,05			500,00	500,00	
3+80,00	511,12			520,00	520,00	
3+85,00	511,19			540,00	540,00	
3+90,00	511,25			560,00	560,00	
3+95,00	511,32			580,00	580,00	
4+00,00	511,38			600,00	600,00	
4+05,00	511,45			620,00	620,00	
4+10,00	511,52			640,00	640,00	
4+15,00	511,59			660,00	660,00	
4+20,00	511,65			680,00	680,00	
4+25,00	511,71			700,00	700,00	
4+30,00	511,78			720,00	720,00	
4+35,00	511,85			740,00	740,00	
4+40,00	511,91			760,00	760,00	
4+45,00	511,98			780,00	780,00	
4+50,00	512,04			800,00	800,00	
4+55,00	512,11			820,00	820,00	
4+60,00	512,18			840,00	840,00	
4+65,00	512,24			860,00	860,00	
4+70,00	512,31			880,00	880,00	
4+75,00	512,37			900,00	900,00	
4+80,00	512,44			920,00	920,00	
4+85,00	512,51			940,00	940,00	
4+90,00	512,57			960,00	960,00	
4+95,00	512,64			980,00	980,00	
5+00,00	512,70			0,00	0,00	
5+05,00	512,77			20,00	20,00	
5+10,00	512,84			40,00	40,00	
5+15,00	512,90			60,00	60,00	
5+20,00	512,97			80,00	80,00	
5+25,00	513,03			100,00	100,00	
5+30,00	513,10			120,00	120,00	
5+35,00	513,17			140,00	140,00	
5+40,00	513,23			160,00	160,00	
5+45,00	513,30			180,00	180,00	
5+50,00	513,36			200,00	200,00	

**Autobahndirektion Südbayern**  
 Soidstr. 7-11  
 80335 München  
 Tel.: 089-94502-0, Fax: 089-94502-200, E-Mail: poststelle@abd.bayern.de

bearbeitet: Gez. 4331 Jan. 18  
 gezeichnet: Gez. 4317 Jan. 18  
 geprüft: Gez. 433 Jan. 18  
 Gez. 43 Jan. 18  
 PSP Nr.: B015 ABA99915.00  
 PSP Bez.: SP BA AS Ausb./Imman.- AS Kirchheim  
 Datum:

Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung  
**Freistaat Bayern**  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99\_450\_1,703 - A 99\_460\_1,099  
 PROJIS-Nr.: 09.179530.10

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1  
 Höhenplan RFB Salzburg  
 von Bau-km 0+000 bis 2+200  
 Maßstab: 1:2.000 / 200

**A 99 Autobahring München**  
**8-streifiger Ausbau AK München-Nord - AS Haar**  
**Bauabschnitt II**  
**AS Aschheim / Ismaning - AS Kirchheim**  
**Betr.-km 31,800 bis 35,600**

aufgestellt:  
 Autobahndirektion Südbayern  
 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt  
 Dr. rer. oec. Barbara Schmitt  
 München, 08.03.2019

P 11 10 1, List Baudirektor  
 München, 24.01.2018

Staatliche Bauverwaltung  
 München, 08.03.2019