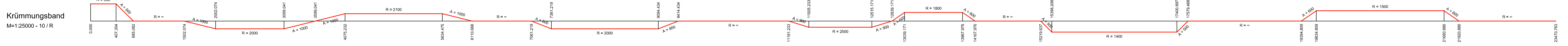


Station	0+000.0	2+000.0	4+000.0	6+000.0	8+000.0	10+000.0	12+000.0	14+000.0	16+000.0	18+000.0	20+000.0	22+000.0	23+470.763
Gradientenhöhe	543.875	546.625	548.375	550.125	551.875	553.625	555.375	557.125	558.875	560.625	562.375	564.125	565.875
Geländehöhe	543.875	545.151	546.425	547.700	548.975	550.250	551.525	552.800	554.075	555.350	556.625	557.900	559.175



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
04			
03			
02			
01			

Planungsgemeinschaft A 99 Südabschnitt		Datum	Name
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH	SSF Ingenieure GmbH	01.09.2008	SRO
FROELICH & SPORBECK	WAGNER + PARTNER	01.09.2008	SRO
MUVEDA		01.09.2008	TH

Machbarkeitsstudie im Auftrag des Freistaats Bayern, Autobahndirektion Südbayern		Unterlage	5,7
Machbarkeitsstudie vom 30.07.2010		Blatt Nr.	1

BAB A 99 München Autobahnring Südabschnitt		Variante C2
		Höhenplan
		Maßstab 1 : 25000/2500

Planersteller:	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Hansstraße 40, 80686 München, Tel.: 089 / 57990-0	Für die Planungsgemeinschaft:	<i>Edmund Lochbihler</i> Edmund Lochbihler
----------------	---	-------------------------------	---