



km = 0 + 000,000 TS = 543,875 H = 198,250 f = -1,512	km = 1 + 270,000 TS = 550,860 H = 13000,000 f = -1,512	km = 2 + 500,000 TS = 520,110 H = 23500,000 f = 0,496	km = 3 + 520,000 TS = 507,870 H = 8800,000 f = 1,506	km = 5 + 900,000 TS = 567,370 H = 17000,000 f = -0,501	km = 7 + 023,780 TS = 576,563 H = 23500,000 f = -0,510
---	---	--	---	---	---

Schichtgrenze
Quartär/Tertiär

K2

Planegg

Wümtal

AS

Grübnücke

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
04			
03			
02			
01			

Planungsgemeinschaft A 99 Südschnitt	frutlich & grobbeck	Waldner + Partner	WURDA	Datum	Name
OBERRMAYER	997 Ingenieurbüro	PROJEKT & SERVICE	PROJEKT & SERVICE	17.12.08	BAR
Planen + Beraten GmbH	ÖBERMEYER	PROJEKT & SERVICE	PROJEKT & SERVICE	17.12.08	BAR
Planer/Leiter: ÖBERMEYER Planen + Beraten GmbH - Hanselstr. 40 - 80808 München				geprüft	17.12.08
					LO

Machbarkeitsstudie im Auftrag des
Freistaats Bayern,
Autobahndirektion Südbayern

Machbarkeitsstudie vom 30.07.2010

BAB A 99 München
Autobahnring Südschnitt

Variante B2
Hohenplan - West

Maßstab 1 : 10000/1000

Unterlage 1.3
Blatt Nr. 3

Planersteller:
ÖBERMEYER
Planen + Beraten GmbH
Hanselstraße 40, 80808 München, Tel. 089/45799-0

Für die Planungsgemeinschaft:
Prof. Dr. Ingrid Isenhardt
Eckhard Lechner

Dat.: \\MUC001\PROJECTS\PROJEKTE\1636005-CA\01-SENA\Transmit...Höhennpl...JHP-10000_B2.dwg
Litho/Druck: Goodprint © Bayerische Vermessungsverwaltung