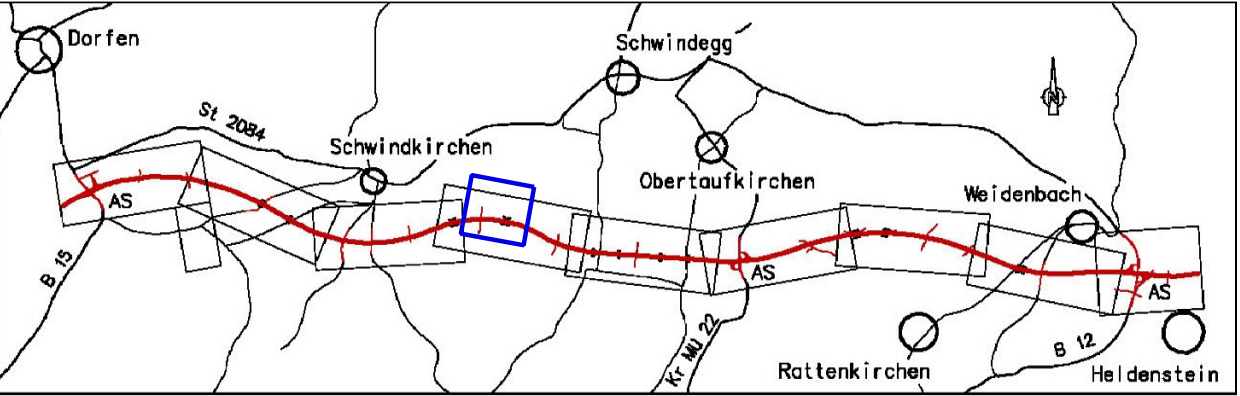


K 39/3 Bau-km 39+971
Unterführung der GVS
Grimmelbach - Schwindach
LW = 12,00m ; LH = 4,70m
B.zw.Gel. = 29,50m ; Kr.Winkel = 93,9 gon

K 42/1 Bau-km 40+330
Brücke über den Grimmelbach
LW = 60,00m ; LH = 4,50m
B.zw.Gel. 29,50m ; Kr.Winkel = 100 gon

- Legende :
- 35** Bauwerksverzeichnis - Nummer (planfestgestellt)
 - 35** Bauwerksverzeichnis - Nummer (Planänderung)



Planänderung vom 28.03.2014
zu den Planfeststellungsunterlagen
vom 31.07.1998

Aufgestellt:
München, den 28.03.2014
Autobahndirektion Südbayern

Peiker
Peiker, Leitender Baudirektor

3. Tektur vom 28.02.2011
zu den Planfeststellungsunterlagen
vom 31.07.1998

Aufgestellt:
München, den 28.02.2011
Autobahndirektion Südbayern


Lichtenwald
Lichtenwald, Präsident

1. Tektur vom 31.07.2002
zu den Planfeststellungsunterlagen
vom 31.07.1998

Aufgestellt:
München, den 31.07.2002
Autobahndirektion Südbayern

Wolterreck
Wolterreck, Präsident

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Ergänzung der Entwässerungsleitung GVS Grimmelbach - Schwindach	März 2014	Falke
2	Verlegung der Entwässerungsanlage 6	März 2014	Falke
3	Verlegung der Ausgleichsfläche A 17	März 2014	Falke
4	Anpassungen an Schutz- und Gestaltungsmaßnahmen	März 2014	Falke

Freistaat Bayern Autobahndirektion Südbayern				Unterlage	3 E
Seidestraße 7-11, 80335 München, Tel. 089/54552-0, Fax 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de				Blatt Nr.	4a
				Datum	Zeichen
Planfeststellung		bearbeitet	gezeichnet	Januar 2011	Schmidt / M.Swita
BAB A 94 München - Pocking (A 3) Neubau Dorfen - Heldenstein Strecken-km 34,730 bis km 50,040		aufgestellt	Referat 431	Januar 2011	Peetz
		geprüft	Sachgebiet 43	Januar 2011	Rehm
			Abteilung 4	Januar 2011	Dr. Wüst
		Lageplan Entwässerungsanlagen GVS Grimmelbach - Schwindach und Anlage 6 km 39+590 bis km 40+710 Maßstab 1 : 2 000			
Aufgestellt: München, den 31.07.1998 Autobahndirektion Südbayern <i>Wolterreck</i> Wolterreck, Präsident					
Projekt:		Datei:			
Plattdatum: 23.05.2014		Luftbild(er), Geodaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung			