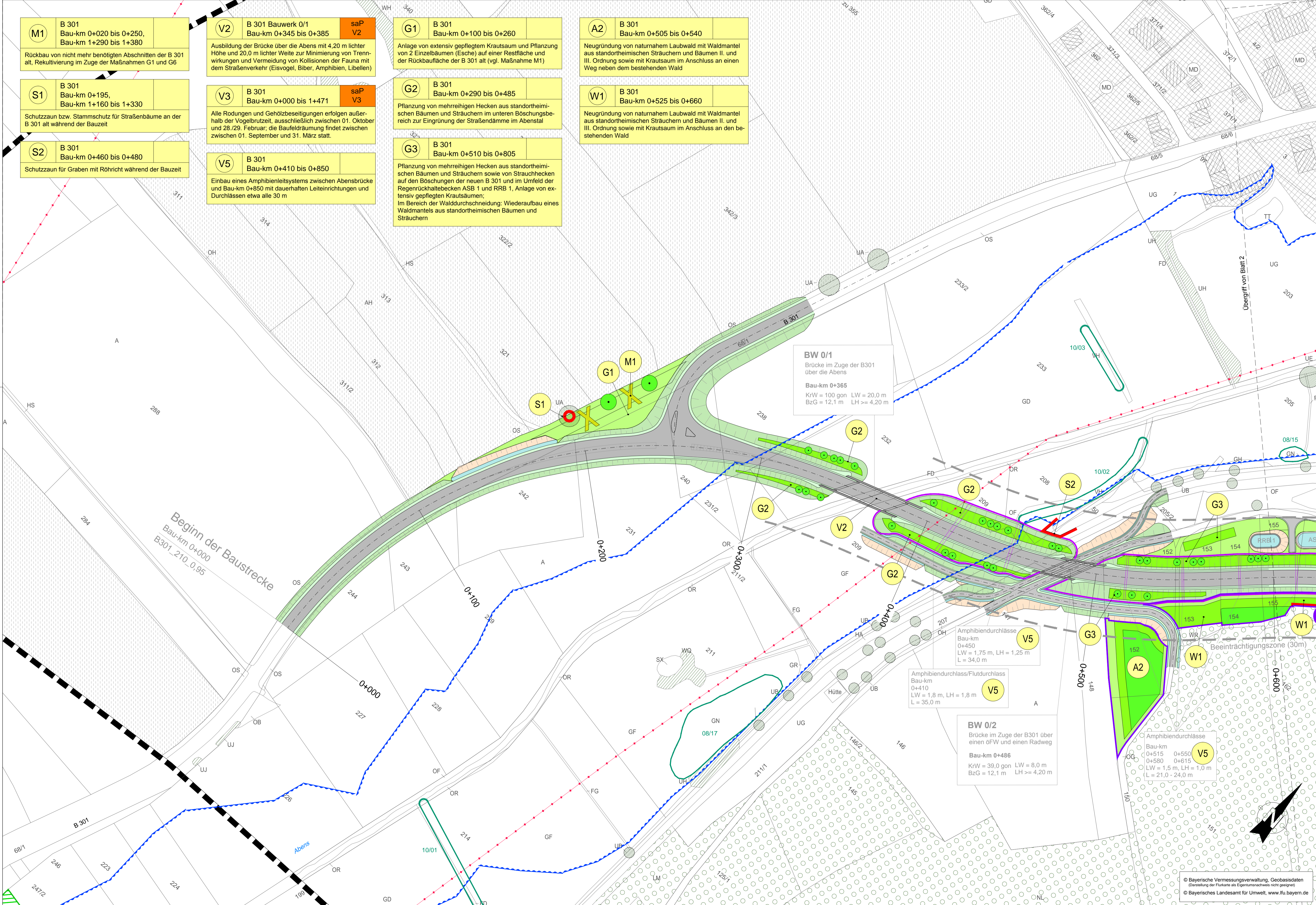


- M1** B 301
Bau-km 0+020 bis 0+250,
Bau-km 1+290 bis 1+380
Rückbau von nicht mehr benötigten Abschnitten der B 301 alt, Rekultivierung im Zuge der Maßnahmen G1 und G6
- V2** B 301 Bauwerk 0/1
Bau-km 0+345 bis 0+385 saP
V2
Ausbildung der Brücke über die Abens mit 4,20 m lichter Höhe und 20,0 m lichter Weite zur Minimierung von Trennwirkungen und Vermeidung von Kollisionen der Fauna mit dem Straßenverkehr (Eisvogel, Biber, Amphibien, Libellen)
- G1** B 301
Bau-km 0+100 bis 0+260
Anlage von extensiv gepflegtem Krautsaum und Pflanzung von 2 Einzelbäumen (Esche) auf einer Restfläche und der Rückbaufläche der B 301 alt (vgl. Maßnahme M1)
- A2** B 301
Bau-km 0+505 bis 0+540
Neugründung von naturnahem Laubwald mit Waldmantel aus standortheimischen Sträuchern und Bäumen II. und III. Ordnung sowie mit Krautsaum im Anschluss an einen Weg neben dem bestehenden Wald
- S1** B 301
Bau-km 0+195,
Bau-km 1+160 bis 1+330
Schutzzaun bzw. Stammschutz für Straßenbäume an der B 301 alt während der Bauzeit
- V3** B 301
Bau-km 0+000 bis 1+471 saP
V3
Alle Rodungen und Gehölzbeseitigungen erfolgen außerhalb der Vogelbrutzeit, ausschließlich zwischen 01. Oktober und 28./29. Februar; die Baufeldräumung findet zwischen 01. September und 31. März statt.
- G2** B 301
Bau-km 0+290 bis 0+485
Pflanzung von mehrreihigen Hecken aus standortheimischen Bäumen und Sträuchern im unteren Böschungsbereich zur Eingrünung der Straßendämme im Abenstal
- W1** B 301
Bau-km 0+525 bis 0+660
Neugründung von naturnahem Laubwald mit Waldmantel aus standortheimischen Sträuchern und Bäumen II. und III. Ordnung sowie mit Krautsaum im Anschluss an den bestehenden Wald
- S2** B 301
Bau-km 0+460 bis 0+480
Schutzzaun für Graben mit Röhricht während der Bauzeit
- V5** B 301
Bau-km 0+410 bis 0+850
Einbau eines Amphibiensystems zwischen Abensbrücke und Bau-km 0+850 mit dauerhaften Leiteinrichtungen und Durchlässen etwa alle 30 m
- G3** B 301
Bau-km 0+510 bis 0+805
Pflanzung von mehrreihigen Hecken aus standortheimischen Bäumen und Sträuchern sowie von Strauchhecken auf den Böschungen der neuen B 301 und im Umfeld der Regenrückhaltebecken ASB 1 und RRB 1, Anlage von extensiv gepflegten Krautsäumen; Im Bereich der Walldurchschneidung: Wiederaufbau eines Waldmantels aus standortheimischen Bäumen und Sträuchern



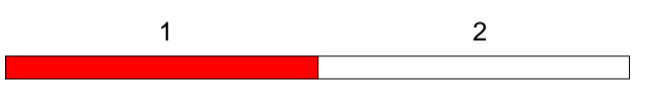
BW 0/1
Brücke im Zuge der B301 über die Abens
Bau-km 0+365
KrW = 100 gon LW = 20,0 m
BzG = 12,1 m LH >= 4,20 m

Amphibiendurchlass/Flutdurchlass
Bau-km 0+450
LW = 1,75 m, LH = 1,25 m
L = 34,0 m

Amphibiendurchlass/Flutdurchlass
Bau-km 0+410
LW = 1,8 m, LH = 1,8 m
L = 35,0 m

BW 0/2
Brücke im Zuge der B301 über einen öFW und einen Radweg
Bau-km 0+486
KrW = 39,0 gon LW = 8,0 m
BzG = 12,1 m LH >= 4,20 m

Amphibiendurchlass
Bau-km 0+515 0+550
0+580 0+615
LW = 1,5 m, LH = 1,0 m
L = 21,0 - 24,0 m



Grünplan GmbH Prinz-Ludwig-Straße 48 85354 Freising <i>Rita Schmid</i>	Tel: 08161/13015 Fax: 08161/12968 Info: info@gruenplan-gmbh.de http://www.gruenplan-gmbh.de	bearbeitet: 30.07.2014 H. Kalhamer
	gezeichnet: 30.07.2014 H. Kalhamer	geprüft: 30.07.2014 P. Schmid
	PSP Nr.: Projekt: Nr. 627 B 301 Verlegung bei Einzelhausen	

Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau Winzerstraße 43 80797 München Tel.: 089 / 30 797-0, Fax: 089 / 30 797-216, E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de		bearbeitet:	
		gezeichnet:	Juli 2014 Hoffmann
		PSP Nr.:	B11S.AB880022.00
		Projekt:	B 301 Verlegung bei Einzelhausen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Straße / Abschn.-Nr. / Station: 210_095 bis 210_260 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 1 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 0+000 - 0+620 Maßstab: 1 : 1.000
---	--

B 301 Freising - Mainburg
Verlegung bei Einzelhausen

Bau-km 0+000 - Bau-km 1+470,688

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Freising
Neupert
Neupert, Bauoberrat
München, den 01.08.2014