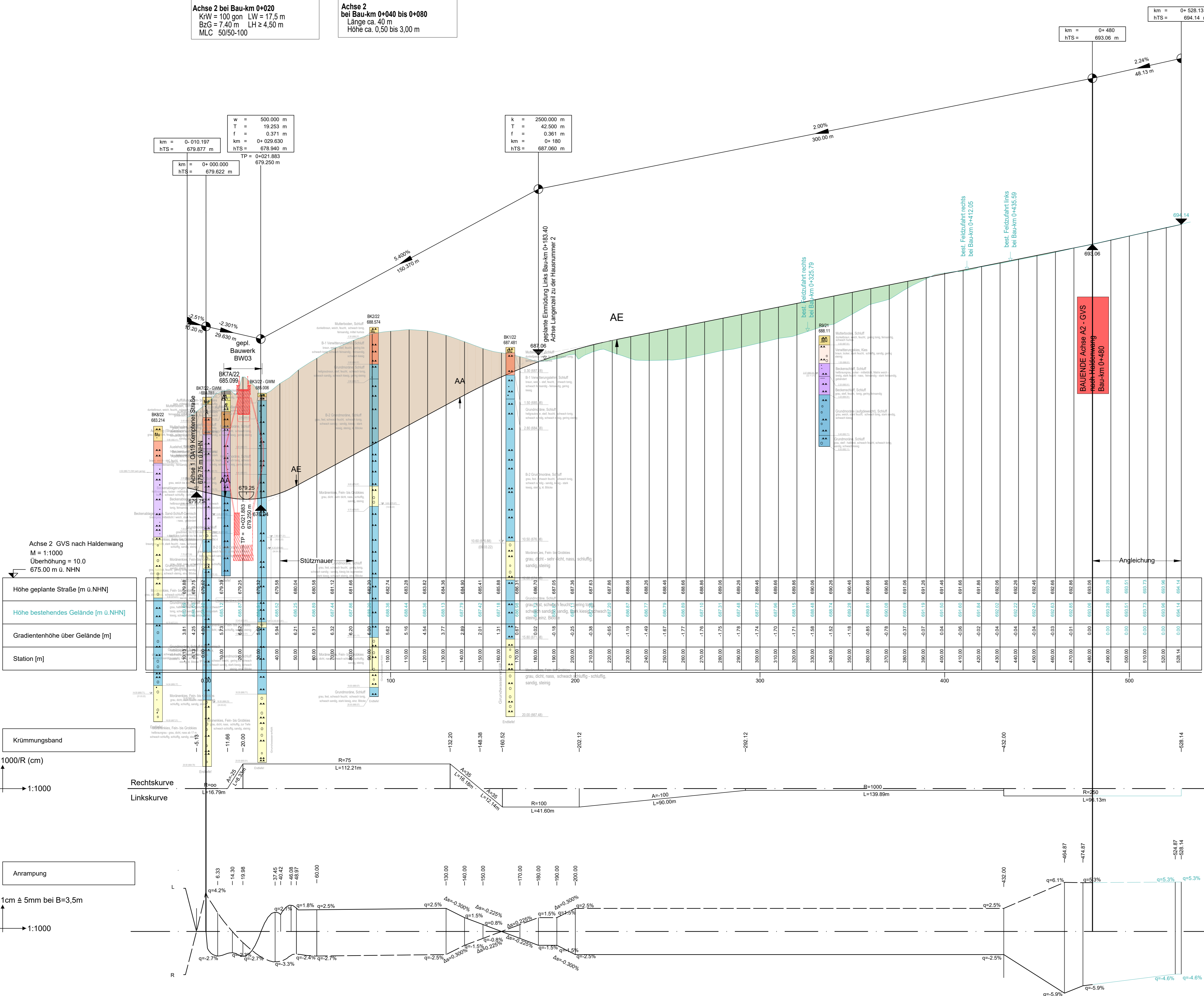


**Bauwerk 03**  
Eisenbahnüberführung über die GVS nach Haldenwang im Zuge der Bahnlinie 5400 KE - Neu Ulm bei Bahn km 10,266

**Achse 2 bei Bau-km 0+020**  
KrW = 100 gon LW = 17,5 m  
BzG = 7,40 m LH ≥ 4,50 m  
MLC 50/50-100

**Bauwerk 06**  
Stützmauer GVS nach Haldenwang

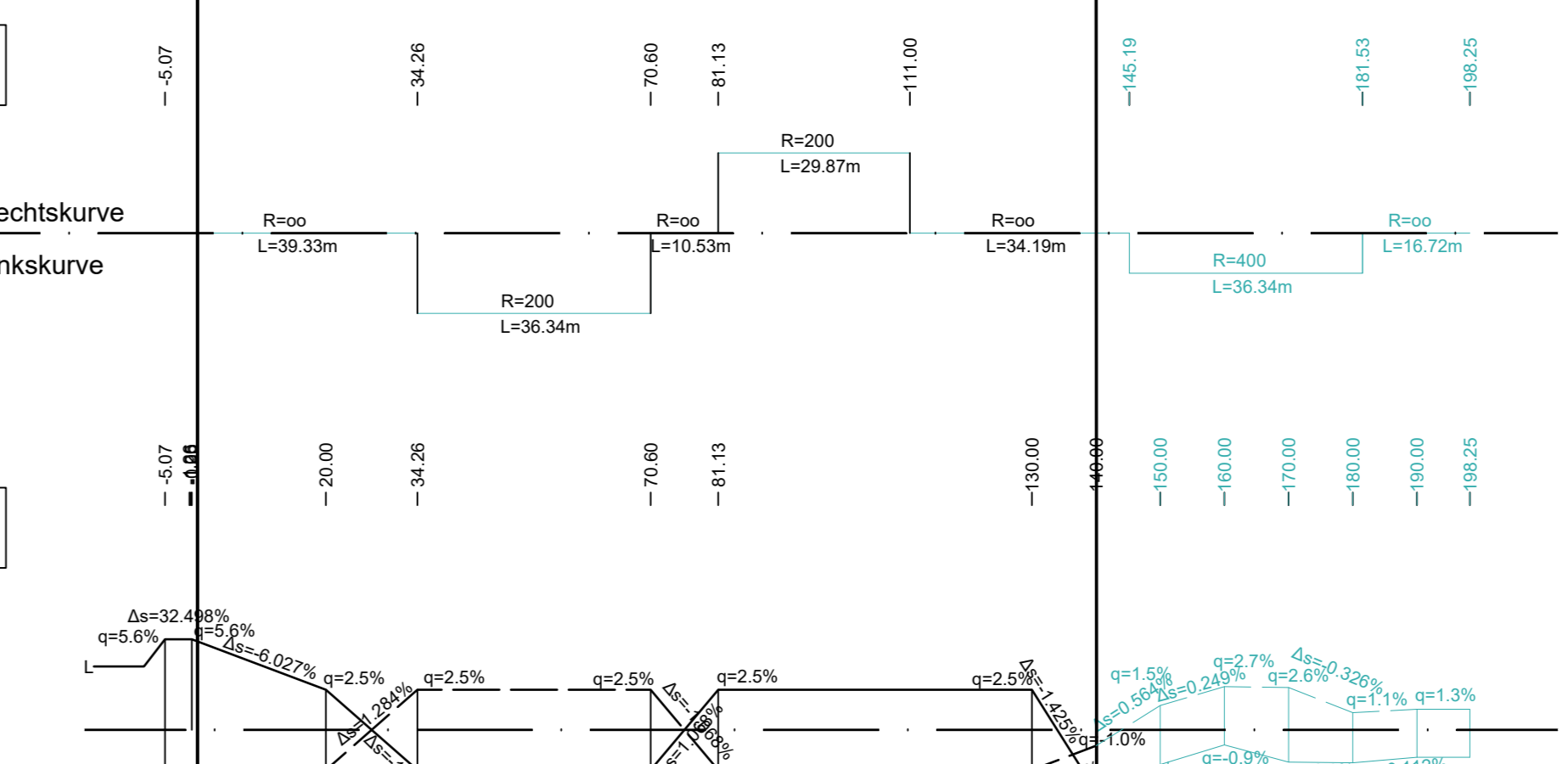
**Achse 2 bei Bau-km 0+040 bis 0+080**  
Länge ca. 40 m  
Höhe ca. 0,50 bis 3,00 m



**Achse 3 Winklerstraße**  
M = 1:1000  
Überhöhung = 10,0  
676,00 m ü. NHN

**Achse 2 GVS nach Haldenwang**  
M = 1:1000  
Überhöhung = 10,0  
675,00 m ü. NHN

Station [m]	Höhe geplante Straße [m ü.NHN]	Höhe bestehendes Gelände [m ü.NHN]	Geländehöhe über Gradiente [m ü.NHN]
0+000	675,00	675,00	0,00
0+010	675,00	675,00	0,00
0+020	675,00	675,00	0,00
0+030	675,00	675,00	0,00
0+040	675,00	675,00	0,00
0+050	675,00	675,00	0,00
0+060	675,00	675,00	0,00
0+070	675,00	675,00	0,00
0+080	675,00	675,00	0,00
0+090	675,00	675,00	0,00
0+100	675,00	675,00	0,00
0+110	675,00	675,00	0,00
0+120	675,00	675,00	0,00
0+130	675,00	675,00	0,00
0+140	675,00	675,00	0,00
0+150	675,00	675,00	0,00
0+160	675,00	675,00	0,00
0+170	675,00	675,00	0,00
0+180	675,00	675,00	0,00
0+190	675,00	675,00	0,00
0+200	675,00	675,00	0,00
0+210	675,00	675,00	0,00
0+220	675,00	675,00	0,00
0+230	675,00	675,00	0,00
0+240	675,00	675,00	0,00
0+250	675,00	675,00	0,00
0+260	675,00	675,00	0,00
0+270	675,00	675,00	0,00
0+280	675,00	675,00	0,00
0+290	675,00	675,00	0,00
0+300	675,00	675,00	0,00
0+310	675,00	675,00	0,00
0+320	675,00	675,00	0,00
0+330	675,00	675,00	0,00
0+340	675,00	675,00	0,00
0+350	675,00	675,00	0,00
0+360	675,00	675,00	0,00
0+370	675,00	675,00	0,00
0+380	675,00	675,00	0,00
0+390	675,00	675,00	0,00
0+400	675,00	675,00	0,00
0+410	675,00	675,00	0,00
0+420	675,00	675,00	0,00
0+430	675,00	675,00	0,00
0+440	675,00	675,00	0,00
0+450	675,00	675,00	0,00
0+460	675,00	675,00	0,00
0+470	675,00	675,00	0,00
0+480	675,00	675,00	0,00
0+490	675,00	675,00	0,00
0+500	675,00	675,00	0,00



**BAUENFANG Achse A3**  
Winklerstraße Bau-km 0+000

**BAUENDE Achse A2 - GVS**  
nach Haldenwang Bau-km 0+480

**BAUENDE Achse A3**  
Winterstraße Bau-km 0+140,00

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übernahme der Flurstück als Eigentumsverhältnisse nicht gesichert)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem : Gauß-Krüger Zone 4  
Lagestatus : 120, DHDN60 (EPSG 31468)  
Höhestatus : 100, DHDN12(N) (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Vermessungsgrundlage:  
-WipflerPLAN, Gachwenderstraße 8, 87616 Marktoberdorf  
-Befliegungsdaten: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

**WipflerPLAN**  
Architekten  
Bautechnische  
Vermessungsingenieure  
Erschließungsingenieure

WipflerPLAN  
Planungsgesellschaft mbH  
Gachwenderstraße 8  
87616 Marktoberdorf  
Tel.: 08342 89566-0  
www.wipflerplan.de  
info-wi@wipflerplan.de

bearbeitet: 15.11.2023 S. Linger  
gezeichnet: 15.11.2023 S. Linger  
geprüft: 15.11.2023 M. Mongella  
Projekt Nr.: 5131.002.62

## PLANGENEHMIGUNG

Straßenbauverwaltung  
**Landkreis Oberallgäu**

Umlage / Blatt-Nr.: 6.2  
**Höhenplan**  
GVS nach Haldenwang  
Winklerstraße  
Maßstab: 1:1000/100

Kreisstraße OA 19 - Beseitigung BU bei Bahn-km 9,719  
von Bau-km 0+060 (130 / 2,443) bis Bau-km 1+250 (130 / 1,339)  
GVS nach Haldenwang - Beseitigung BU bei Bahn-km 10,178  
von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+480

aufgestellt: Landkreis Oberallgäu  
Oberallgäuer Platz 2  
87527 Sonthofen

Sonthofen, Joachim Heilmann