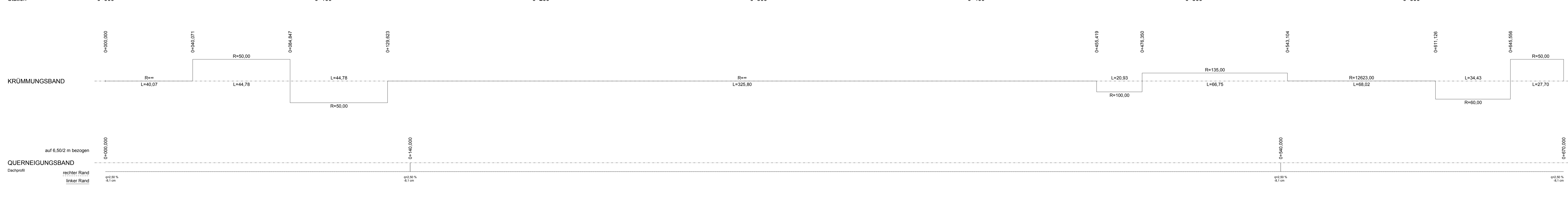


M = 1:500/50
NHN 391.00

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600
gepl. Gradiente	39.84 40.00	50.00 39.648	60.00 39.652	70.00 39.656	80.00 39.660	90.00 39.664	100.00 39.668
vorh. Gelände	39.84 40.00	50.00 39.648	60.00 39.652	70.00 39.656	80.00 39.660	90.00 39.664	100.00 39.668



Zeichenerklärung:

- Tangentenschnittpunkt: H=Ausrundungshöhe [m], T=Tangentenlänge [m], f=Höhenwert [m], TS=Höhe des Tangentenschnittpunktes [m ü. NN], KM=Station des Tangentenschnittpunktes [m]
- Höhe des Tangentenschnittpunktes [m ü. NN]
- Ausrundungsende (links/rechts)
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Auftrag (Green fill)
- Abtrag (Brown fill)

BPR
Dr. Schäpertons Consult
BPR Dr. Schäpertons Consult GmbH & Co. KG
Erika-Mann-Straße 7-9, 80636 München
Tel: 089 520 57 29 0, Fax: 089 520 57 29 22, E-Mail: info@bpr-muenchen.de

bearbeitet:	18.07.19	ARE
gezeichnet:	18.07.19	ARE
geprüft:		

Staatliches Bauamt Augsburg
Holbeinstraße 10
86150 Augsburg
Tel: 08212581-0, Fax: 08212581-214, E-Mail: poststelle@stbaa.aug.sbn.de

bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	
FSP-Nr.:	
Projekt:	St 2047 - Donaubrücke Marzheim

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Augsburg
Straße / Abzahn-Nr. / Station: St 2047 / 48 / 1.028 - 1.048

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/2
Höhenplan
Befeilsumfahrung
Maßstab: 1:500/1:50

St 2047 - Donaubrücke Marzheim
Bau-km 0+050 bis 0+630

aufgestellt:
Augsburg, den 29.06.2020
Staatliches Bauamt Augsburg

Schweiger
Schweiger, Ltd. Baudirektor