

Bauwerk 50/1
Brücke im Zuge der FW Echingerhof über die A 92
Bau-km 4+241,214
KrW = 81 gon LW = 52,40 m
BzG = 6,00 m LH ≥ 4,75 m
MLC: 50/50-100

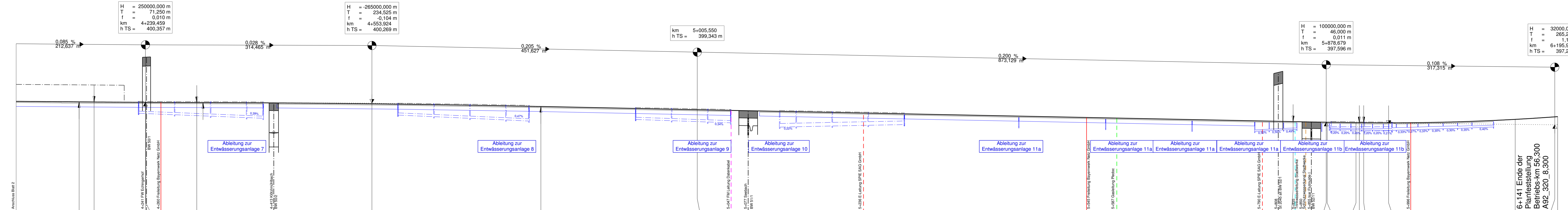
Bauwerk 50/2
Brücke im Zuge der A 92 über den Klötzlühbach
Bau-km 4+413,277
KrW = 59 gon LW = 16,20 m
BzG = 36,60 m LH ≥ 1,50 m
MLC: 50/50-100

Bauwerk 51/1
Brücke im Zuge der A 92 über den Seebach
Bau-km 5+077,277
KrW = 100 gon LW = 26,00 m
BzG = 31,60 m LH ≥ 1,05 m
MLC: 50/50-100

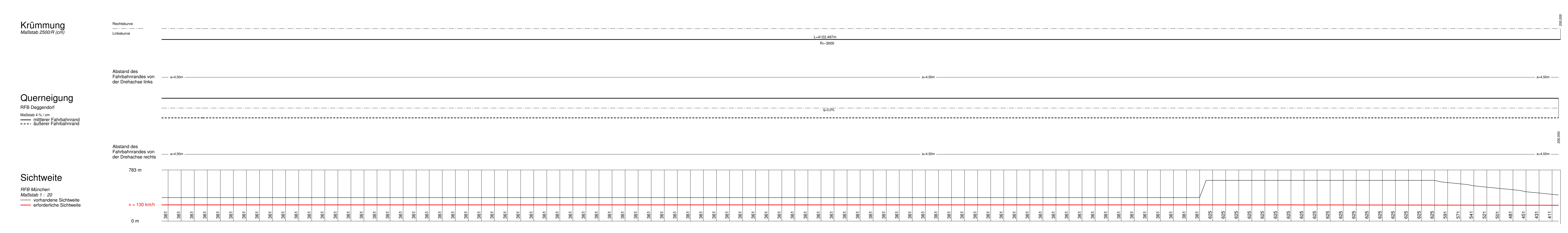
Bauwerk 52/1
Brücke im Zuge der A 92 über die Isar Flutmulde I
Bau-km 5+808,277
KrW = 67 gon LW = 76,40 m
BzG = 10,50 m LH ≥ 4,83 m
MLC: 50/50-100

Bauwerk 52/11
Brücke im Zuge der A 92 über die Isar Flutmulde I
Bau-km 5+855,277
KrW = 70 gon LW = 23,20 m
BzG = 31,60 m LH ≥ 1,45 m
MLC: 50/50-100

LA 01
Lärmschutzwall
Bau-km 3+830 - 4+210
L = 380 m, H = 2,00 m
über Fahrbahnberkante



Station Gelände	Station Gradiente	Entwässerung außen rechts	Entwässerung am Mittelstreifen	Geländehöhe	Bau-km
60,00	400,50			60,00	4+100
80,00	400,49			80,00	4+100
100,00	400,47			100,00	4+100
120,00	400,46			120,00	4+100
140,00	400,44			140,00	4+100
160,00	400,42			160,00	4+100
180,00	400,41			180,00	4+100
200,00	400,39			200,00	4+100
220,00	400,38			220,00	4+100
240,00	400,38			240,00	4+100
260,00	400,35			260,00	4+100
280,00	400,35			280,00	4+100
300,00	400,34			300,00	4+100
320,00	400,33			320,00	4+100
340,00	400,33			340,00	4+100
360,00	400,32			360,00	4+100
380,00	400,31			380,00	4+100
400,00	400,30			400,00	4+100
420,00	400,29			420,00	4+100
440,00	400,27			440,00	4+100
460,00	400,26			460,00	4+100
480,00	400,24			480,00	4+100
500,00	400,22			500,00	4+100
520,00	400,20			520,00	4+100
540,00	400,19			540,00	4+100
560,00	400,18			560,00	4+100
580,00	400,16			580,00	4+100
600,00	400,13			600,00	4+100
620,00	400,11			620,00	4+100
640,00	400,09			640,00	4+100
660,00	400,08			660,00	4+100
680,00	400,05			680,00	4+100
700,00	399,99			700,00	4+100
720,00	399,95			720,00	4+100
740,00	399,88			740,00	4+100
760,00	399,84			760,00	4+100
780,00	399,79			780,00	4+100
800,00	399,72			800,00	4+100
820,00	399,69			820,00	4+100
840,00	399,64			840,00	4+100
860,00	399,60			860,00	4+100
880,00	399,56			880,00	4+100
900,00	399,52			900,00	4+100
920,00	399,50			920,00	4+100
940,00	399,45			940,00	4+100
960,00	399,41			960,00	4+100
980,00	399,38			980,00	4+100
0,00	399,35			0,00	5+000
20,00	399,27			20,00	5+000
40,00	399,22			40,00	5+000
60,00	399,18			60,00	5+000
80,00	399,14			80,00	5+000
100,00	399,12			100,00	5+000
120,00	399,07			120,00	5+000
140,00	399,02			140,00	5+000
160,00	398,98			160,00	5+000
180,00	398,96			180,00	5+000
200,00	398,91			200,00	5+000
220,00	398,87			220,00	5+000
240,00	398,83			240,00	5+000
260,00	398,79			260,00	5+000
280,00	398,75			280,00	5+000
300,00	398,71			300,00	5+000
320,00	398,67			320,00	5+000
340,00	398,63			340,00	5+000
360,00	398,59			360,00	5+000
380,00	398,55			380,00	5+000
400,00	398,51			400,00	5+000
420,00	398,47			420,00	5+000
440,00	398,43			440,00	5+000
460,00	398,39			460,00	5+000
480,00	398,35			480,00	5+000
500,00	398,31			500,00	5+000
520,00	398,27			520,00	5+000
540,00	398,24			540,00	5+000
560,00	398,19			560,00	5+000
580,00	398,15			580,00	5+000
600,00	398,11			600,00	5+000
620,00	398,07			620,00	5+000
640,00	398,03			640,00	5+000
660,00	397,99			660,00	5+000
680,00	397,95			680,00	5+000
700,00	397,91			700,00	5+000
720,00	397,87			720,00	5+000
740,00	397,83			740,00	5+000
760,00	397,79			760,00	5+000
780,00	397,75			780,00	5+000
800,00	397,71			800,00	5+000
820,00	397,67			820,00	5+000
840,00	397,63			840,00	5+000
860,00	397,60			860,00	5+000
880,00	397,56			880,00	5+000
900,00	397,54			900,00	5+000
920,00	397,54			920,00	5+000
940,00	397,53			940,00	5+000
960,00	397,52			960,00	5+000
980,00	397,51			980,00	5+000
0,00	397,52			0,00	6+000
20,00	397,52			20,00	6+000
40,00	397,53			40,00	6+000
60,00	397,62			60,00	6+000
80,00	397,68			80,00	6+000
100,00	397,76			100,00	6+000
120,00	397,85			120,00	6+000
140,00	397,95			140,00	6+000
160,00	398,06			160,00	6+000
180,00	398,20			180,00	6+000
200,00	398,34			200,00	6+000
220,00	398,50			220,00	6+000



Zeichenerklärung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentiallänge Sichhöhe Bau-km Höhe Tangentschnittpunkt
H = 362,155 m
T = 168,752 m
l = 4,372 m
km = 1+696,535
h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
1,500 %
1325,050 m
1,500 %
725,000 m

Entwässerung

Richtung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
----- Fahrbahn am Mittelstreifen
----- Bankett links
----- Bankett rechts
----- DN 300 1,2 % ----- außen links
----- DN 300 1,2 % ----- außen rechts
----- DN 300 1,2 % ----- am Mittelstreifen

Schacht außen links
Schacht am Mittelstreifen
Schacht außen rechts
Schlitzzinne

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

Lärmschutz

----- Lärmschutzwall rechts

1 2 3

Autobahndirektion Südbayern

Seidstr. 7 - 11
80335 München

Tel.: 089-54552-0 Fax: 089-54552-010 E-Mail: poststelle@adbsb.bayern.de

bearbeitet	4333	04.04.2018	Falko
gezeichnet	4314	04.04.2018	Glavari
geprüft	431	04.04.2018	Schönhuber
PSP-Nr.:	43	04.04.2018	Dr. Eder
PSP-Blatt-Nr.:	A92 320 2.159-A 92_320_8.300		
Datum:			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 92_320_2.159-A 92_320_8.300
PROJ.-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
RFB Deggendorf
von Bau-km 4+060 bis 6+141
Maßstab: 1 : 2 000 / 200

A 92 München - Deggendorf
Grundhafte Erneuerung
AS Moosburg-Nord - AS Landsht-West
Betriebs-km 50,159 bis Betriebs-km 56,300

aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern
L. L. L.
W 1114 010 1/13, Bauabteilung
München, den 30.11.2018

Postnum: 26.11.2018