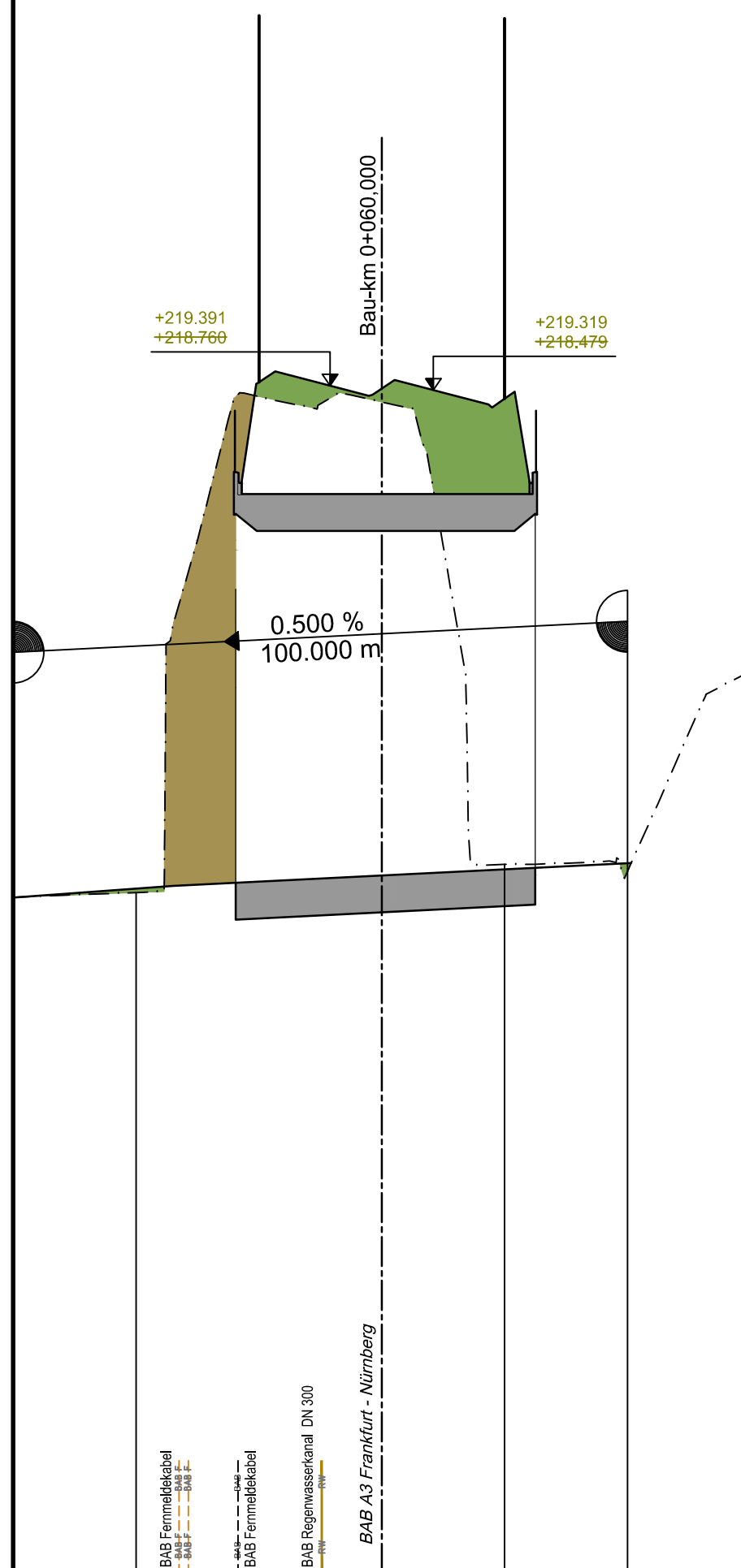


Beginn der Baustrecke, Bau-km 0+000,000

Ende der Baustrecke, Bau-km 0+120,000

6227 685 / W03_B315,458 (BW 315b)	
Unterführung Gründleinsbach (Neubau)	
Bau-km	315+458,297
Kr. $\pm$	79,8260 00,0000 gon
L.W.	7,00 m
L.H.	4,50 m
Br. zw. Gel.	überschüttet
Einwirkung	EC 1 Teil 2



M = 1:1000/100

NN 200.00

	①	211.050	211.150	211.250	211.350	211.450	211.550
Gradiente	①						
Gelände	②	211.050	211.131	219.200	219.124	211.621	211.435
Station		0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	0.000

Bau-km

0+000

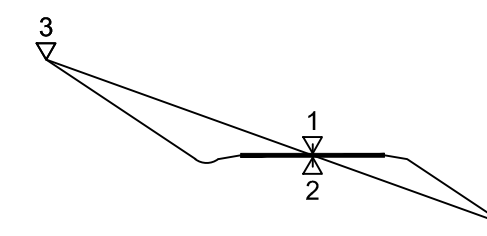
0+100

KRÜMMUNGSBAND

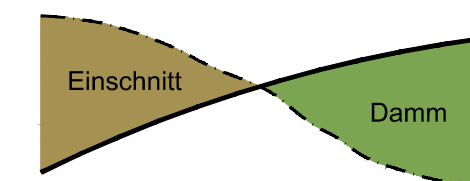
$R = \infty$   
 $L = 120.00$

### Zeichenerklärung

- 1 ——— Gradiente geplant
- 2 - - - - - Gelände in Achse
- 3 - - - - - Gelände links (gepl. Böschungs-UK bzw. OK)
- 4 - - - - - Gelände rechts (gepl. Böschungs-UK bzw. OK)



- Tangentenbeschriftung
- Tiefpunkt
- Hochpunkt



Planänderung vom 26.07.2016 ersetzt Unterlage 8.4 Blatt 10

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
3	Gradientenanhebung 312+371 - 316+540, Änderung Bauwerksnummer (BW 315b)	26.07.16	Ernst

Entwurfsbearbeitung:

**Wagner Ingenieure**

Beratende Ingenieure für Bauwesen



Domagkstraße 1a, 80807 München  
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59  
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com

Datum Zeichen

bearbeitet	26.07.2016	erc
gezeichnet	26.07.2016	lim
geprüft	26.07.2016	lis

München, den 26.07.2016 *lis*

**Freistaat Bayern**  
**Autobahndirektion Nordbayern**

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg.  
TEL. 0911/4621-01, FAX 0911/4621-456, E-MAIL: poststelle@abdnrb.bayern.de



Unterlage 8.4

Blatt Nr. 10EE

Datum Zeichen

**Planfeststellung**

bearbeitet Gz:

gezeichnet Gz:

geprüft Gz: 412 Juli 2016 Lösch

Gz:

**BAB A3 Frankfurt - Nürnberg**  
**östlich Mainbrücke Dettelbach - westlich AS Wiesentheid**

6-streifiger Ausbau  
von Bau-km 306+200 bis Bau-km 318+582,953

**Höhenplan**

6227 685 / W03\_B315,458 ( BW 315b)  
Unterführung Gründleinsbach

Maßstab 1 : 1.000 / 100

Aufgestellt:  
Nürnberg, den 29.07.2011 / 26.07.2016  
Autobahndirektion Nordbayern

*Kain*  
Kaiser, Baudirektor

Projekt: DD000231

Datei: 08\_4-10 Höhenplan BW315b.plt