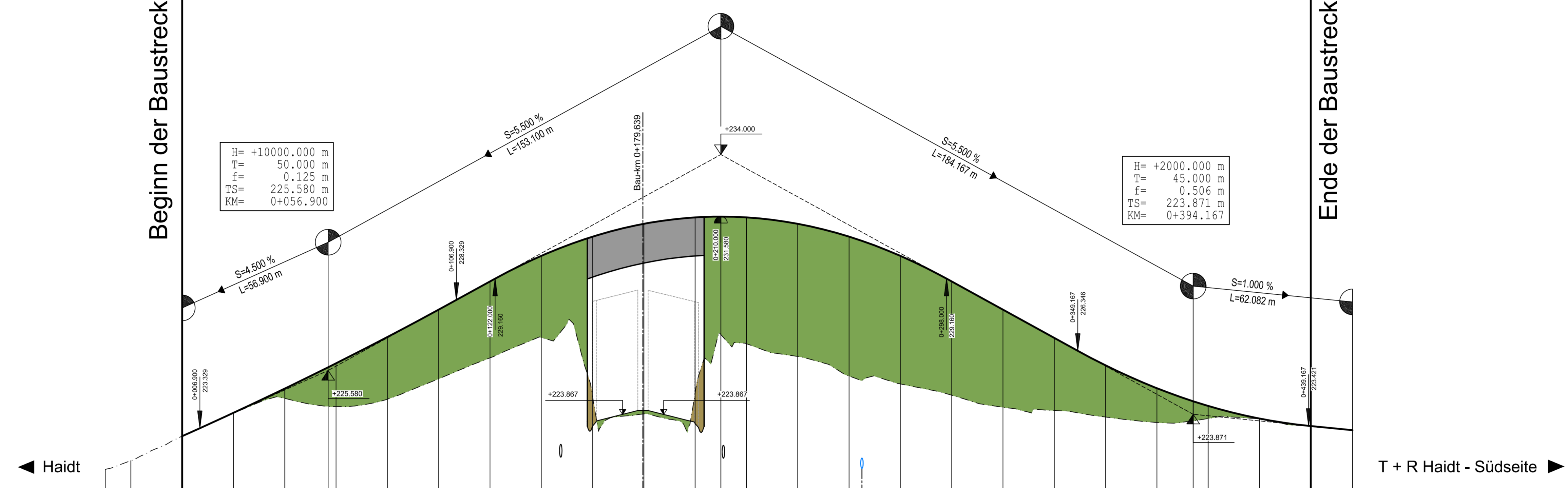


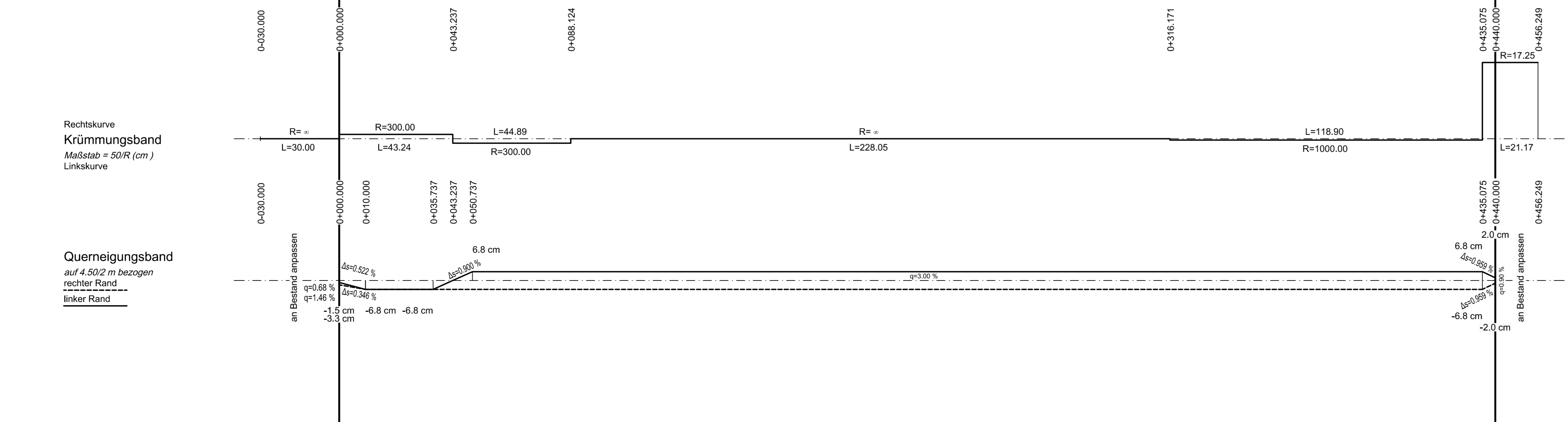
Beginn der Baustrecke, Bau-km 0+000,000

Ende der Baustrecke, Bau-km 0+440,000



M = 1:1000/100
NN 215.00

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
Gradiente ①	0.000	2.23.919	2.23.928	2.24.874	2.25.795
Gelände ②	223.919	223.928	224.490	224.169	224.886
Bau-km	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400

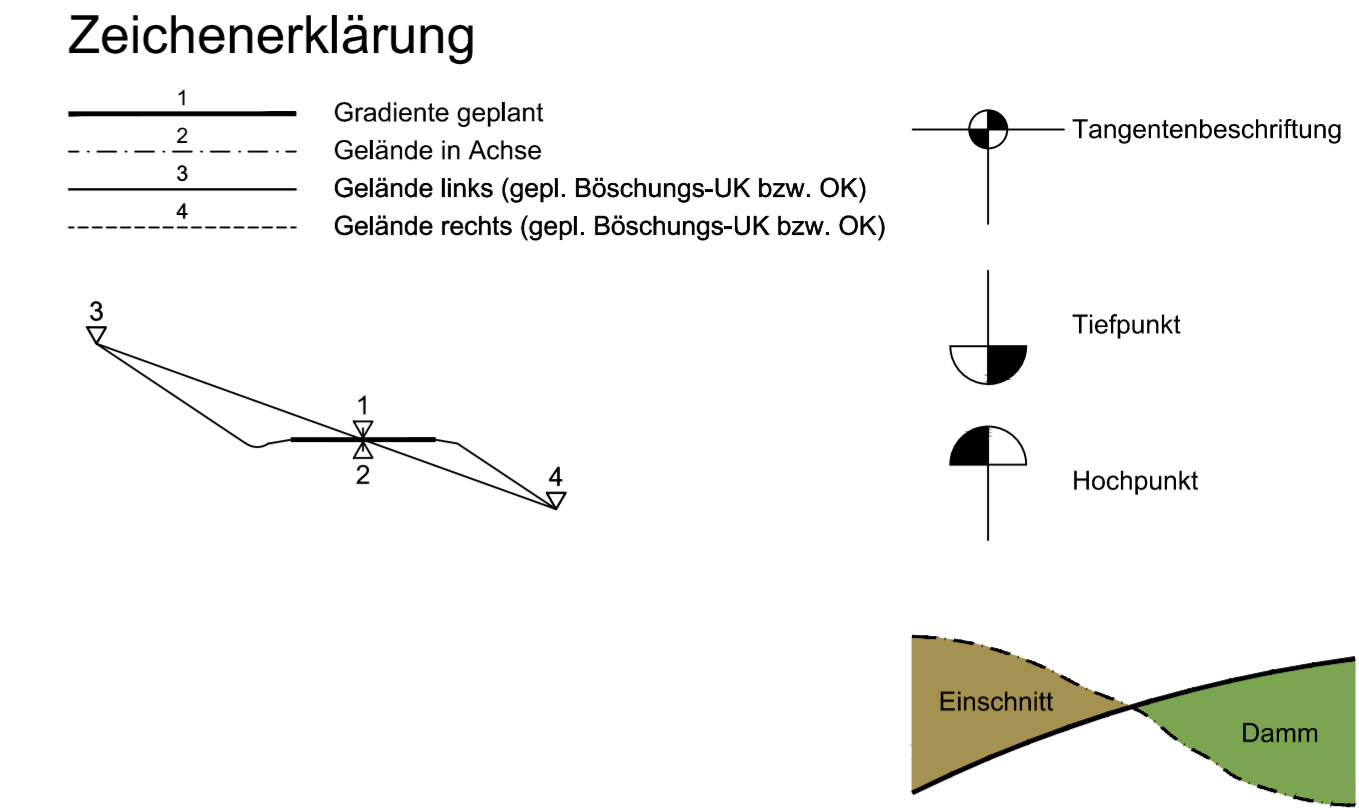


6227 682 / W03_B313.205 (BW 313a)
Überführung eines öffentlichen Feld- und Waldweges (Neubau)
Bau-km 313+204.771
Kv-f 100.0000 gan
L.W.kf ≥ 50.00 m ≥ 4.74 m
L.H. ≥ 4.70 m
Br. zw. Gel. 6.50 m
Einwirkung EC 1 Teil 2

H = -1600.000 m
T = 88.000 m
f = -2.420 m
TS = 234.000 m
KM = 0+210.000

H = +10000.000 m
T = 50.000 m
f = 0.125 m
TS = 225.580 m
KM = 0+056.900

H = +2000.000 m
T = 45.000 m
f = 0.506 m
TS = 223.871 m
KM = 0+394.167



Planänderung vom 26.07.2016 ersetzt Unterlage 8.4 Blatt 7 EE

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Änderung Bauwerksabmessungen	30.09.15	Starke
3	Änderung Bauwerksnummer (BW 313a)	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: 26.07.2016
Zeichen: erc, was, lis

Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg
TEL: 09114621-01, FAX: 09114621-66, E-MAIL: poststelle@abdn.bayern.de

Unterlage: 8.4
Blatt Nr.: 7EE
Datum: 26.07.2016

Planfeststellung

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 682 / W03_B313.205 (BW 313a)
öffentlicher Feld- und Waldweg
Maßstab 1 : 1.000 / 100

Aufgestellt: Nürnberg, den 29.07.2011 / 30.09.2015 / 26.07.2016
Autobahndirektion Nordbayern

Klein
Kaiser, Baudirektor

Projekt: DD000231
Datei: BR_4-7 Höhenplan BW313a.dwg

Dieser(!!) Unterlage/Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht für andere Zwecke als die, für die er erstellt wurde, verwendet werden, als für die, die auf dem Plan/Planbestand angegeben ist.