

öffentlicher Feld- und Waldweg

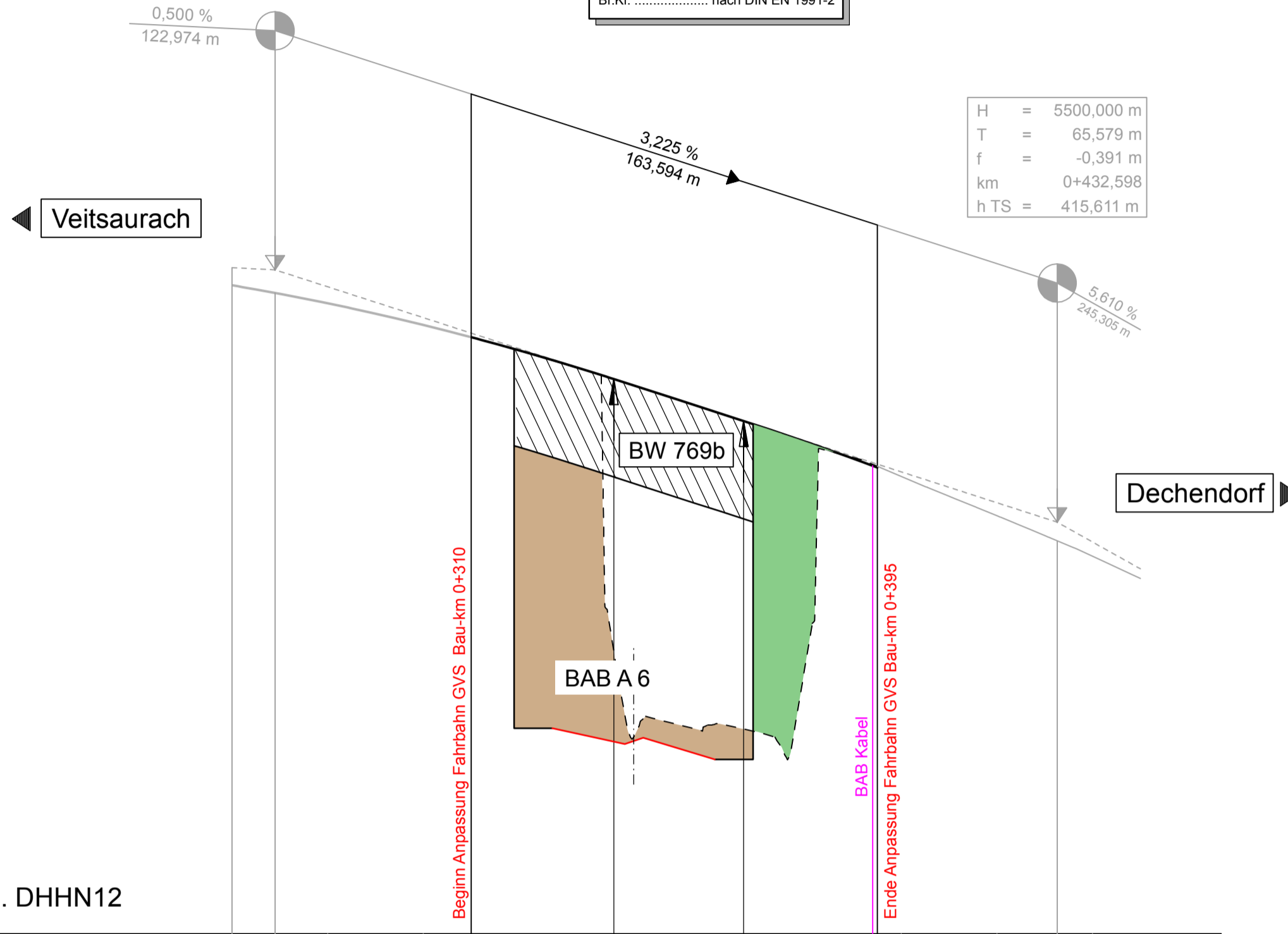
**6631 719 (BW 769b)
N06_B769,414**

Brücke öffentlicher Feld- und
Waldweg über A 6
(Neubau)

Bau-km	769+414
Kreuzungswinkel	100,0 g
lichte Weite	49,00 m
lichte Höhe	> 4,70 m
Breite zwischen Geländern	6,00 m
Br.Kl.	nach DIN EN 1991-2

H	= 5200,000 m
T	= 70,849 m
f	= -0,483 m
km	0+269,004
h TS	= 420,887 m

H	= 5500,000 m
T	= 65,579 m
f	= -0,391 m
km	0+432,598
h TS	= 415,611 m



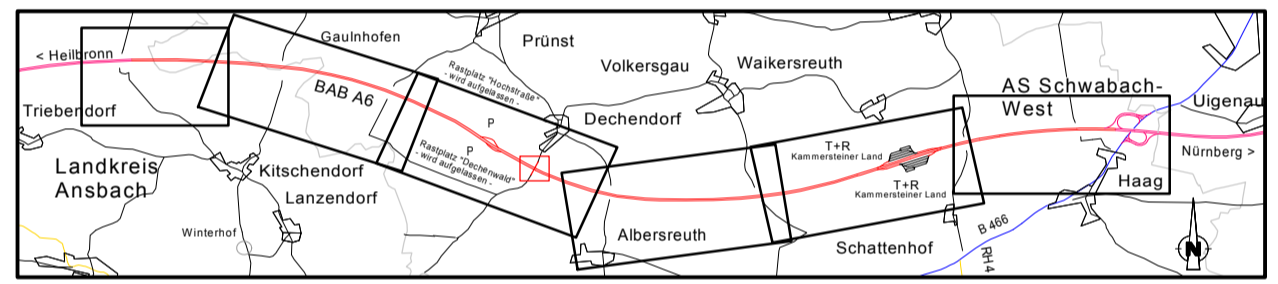
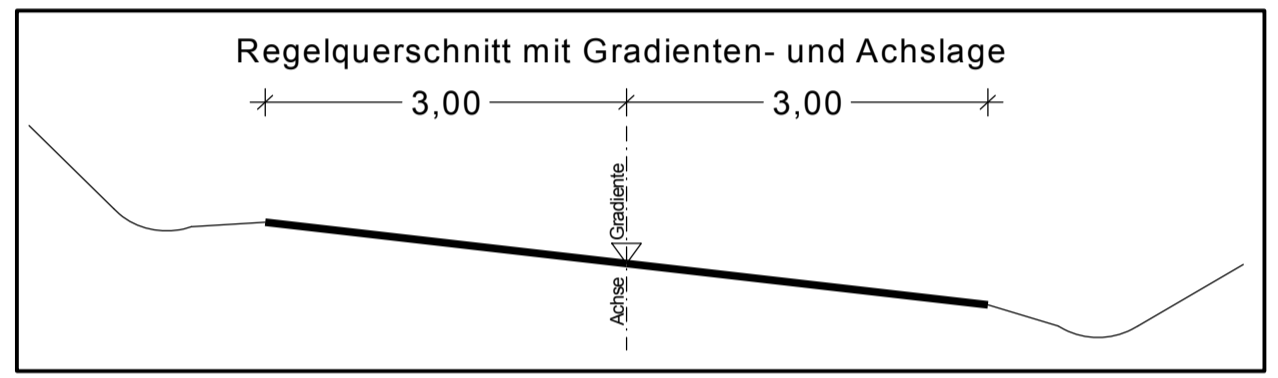
Zeichenerklärung

	Gradientenhighpunkt	
	Gradiententiefpunkt	
	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne	
	Auftrag	
	Abtrag	

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 hTS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 -2,0% 432,50 m
 1,821% 789,22 m



INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	KEMPA	67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MUNDENHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330
NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0		
	Datum	Zeichen
bearbeitet:	15.11.2018	Appel
gezeichnet:	15.11.2018	Appel
geprüft:	15.11.2018	Dietl
geprüft:		

Autobahndirektion Nordbayern			
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg		PSP Nr.: B02S.ABA90620.50.E0 Projekt: 806220	
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdn.bayern.de		Datei:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.5 / 3	
Autobahndirektion Nordbayern		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 260 / 5,104 - A6 / 280 / 0,121		öffentl. Feld- und Waldweg (BW 769b)	
PROJIS-Nr.: 09 000202 50		Maßstab: 1 : 1.000 / 100	

**BAB A6 Heilbronn - Nürnberg
östlich Triebendorf bis AS Schwabach-West
6-streifiger Ausbau von Bau-km 764+993 bis Bau-km 775+700**

aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern

Stadelmaier, Baudirektor
Nürnberg, den 20.12.2018

geplante Gradientenhöhe																		
vorhandene Fahrbahn /Gelände	420,57	420,17	419,70	419,48	419,20	418,60	418,60	417,95	417,73	417,29	416,75	416,78	416,57	415,75	414,90			
Station	260,00	269,00	280,00	300,00	310,00	320,00	339,85	340,00	360,00	367,02	380,00	395,00	400,00	420,00	432,60	440,00		

