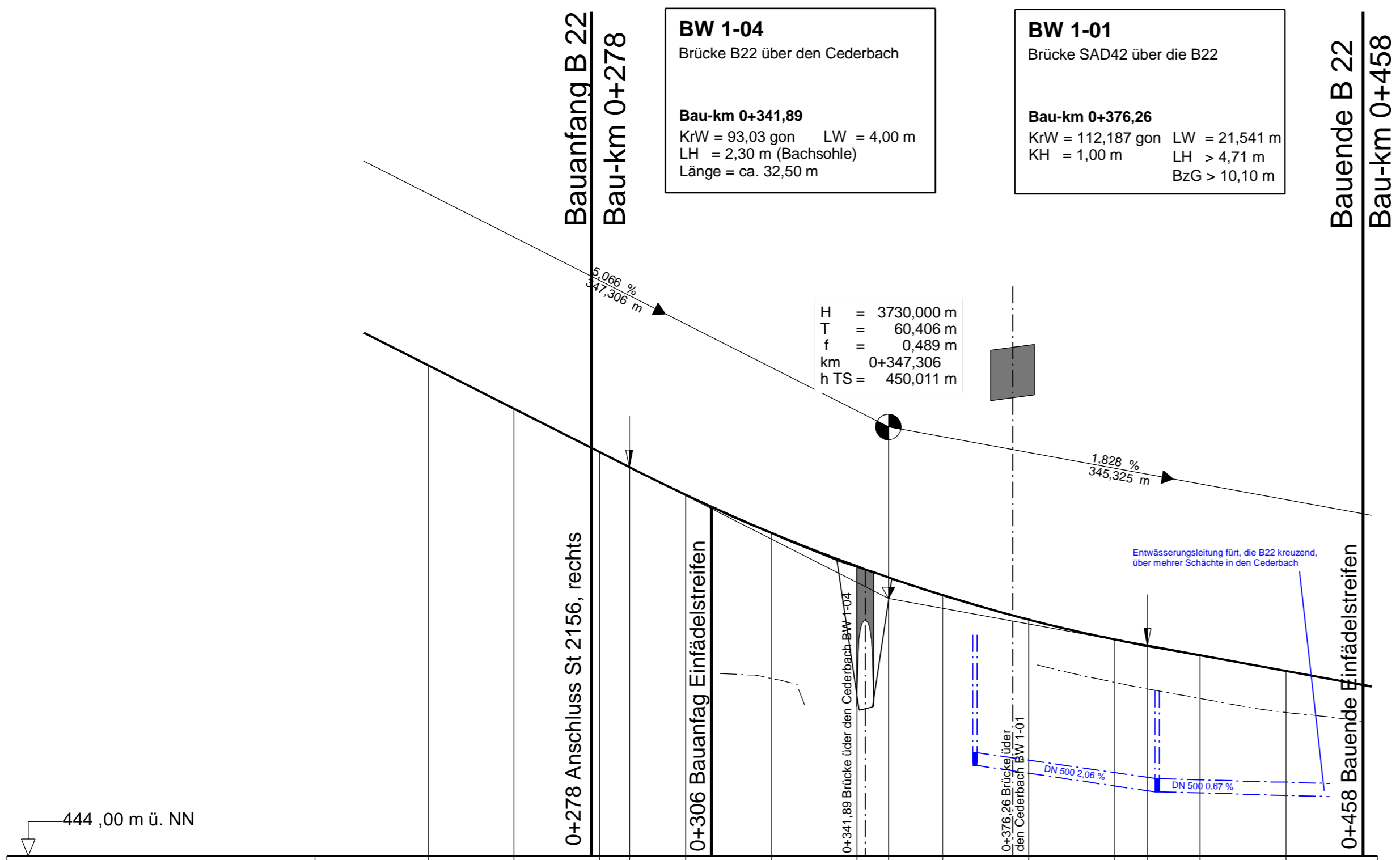


# B 22



**BW 1-04**  
Brücke B22 über den Cederbach

Bau-km 0+341,89  
KrW = 93,03 gon LW = 4,00 m  
LH = 2,30 m (Bachsohle)  
Länge = ca. 32,50 m

**BW 1-01**  
Brücke SAD42 über die B22

Bau-km 0+376,26  
KrW = 112,187 gon LW = 21,541 m  
KH = 1,00 m LH > 4,71 m  
BzG > 10,10 m

H = 3730,000 m  
T = 60,406 m  
f = 0,489 m  
km = 0+347,306  
h TS = 450,011 m

Gradientenhöhe	455,448	454,434	453,421	452,407	451,394	450,381	449,368	448,355	447,342	446,329	445,316	444,303	443,290	
Geländehöhe	455,45	454,43	453,42	452,43	451,52	450,74	450,10	449,52	449,05	448,68	448,32	447,95	447,58	
Station	240,000	260,000	280,000	296,900	300,000	320,000	340,000	347,306	360,000	380,000	400,000	407,712	420,000	440,000

**Bau-km**

Rechtskurve <b>Krümmungsband</b> Maßstab 200/R (cm) Linkskurve	
Querneigungsband Maßstab 4 % / cm - - - linker Fahrbahnrand - - - rechter Fahrbahnrand	
Haltesichtweitenband Maßstab 1 : 20 - - - Vorhandene Sichtweiten von links nach rechts - - - Vorhandene Sichtweiten von rechts nach links - - - Erforderliche Sichtweiten von links nach rechts - - - Erforderliche Sichtweiten von rechts nach links	

### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- Grundwasserstand
- Gaben/Mulde links
- Gaben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Lärmschutz**
- Lärmschutzwall rechts
- Lärmschutzwall links
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand mitte

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
Bau-km  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Höhe Tangentschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

DN 300 SB 1.2 ‰ links  
DN 300 SB 1.2 ‰ rechts  
DN 300 SB 1.2 ‰ mitte

Staatliches Bauamt Amberg-Regen		bearbeitet:	Dez. 2018	Ripper
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet:	Dez. 2018	Dechand
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	Dez. 2018	Viehmann
		PSP Nr.:		
		Projekt:	B22_2156_Teunz	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Amberg-Regen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1  
**Höhenplan**  
B22

Maßstab: 1 : 1 000 / 100

**B 22 "Weiden i. d. OPf. - B 20 (Cham)"**  
Umbau d. Kreuzung mit der St 2156 u. SAD 42 bei Teunz  
B 22 Bau-km 0+230 bis 0+458 / St 2156 Bau-km 0+180 bis 0+647

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Amberg-Regen

*Wasmuth*  
Wasmuth, Ltd. Baudirektor  
Amberg, den 17.05.2019