

# Höhenplan

## Anschlussast Nord (415A)

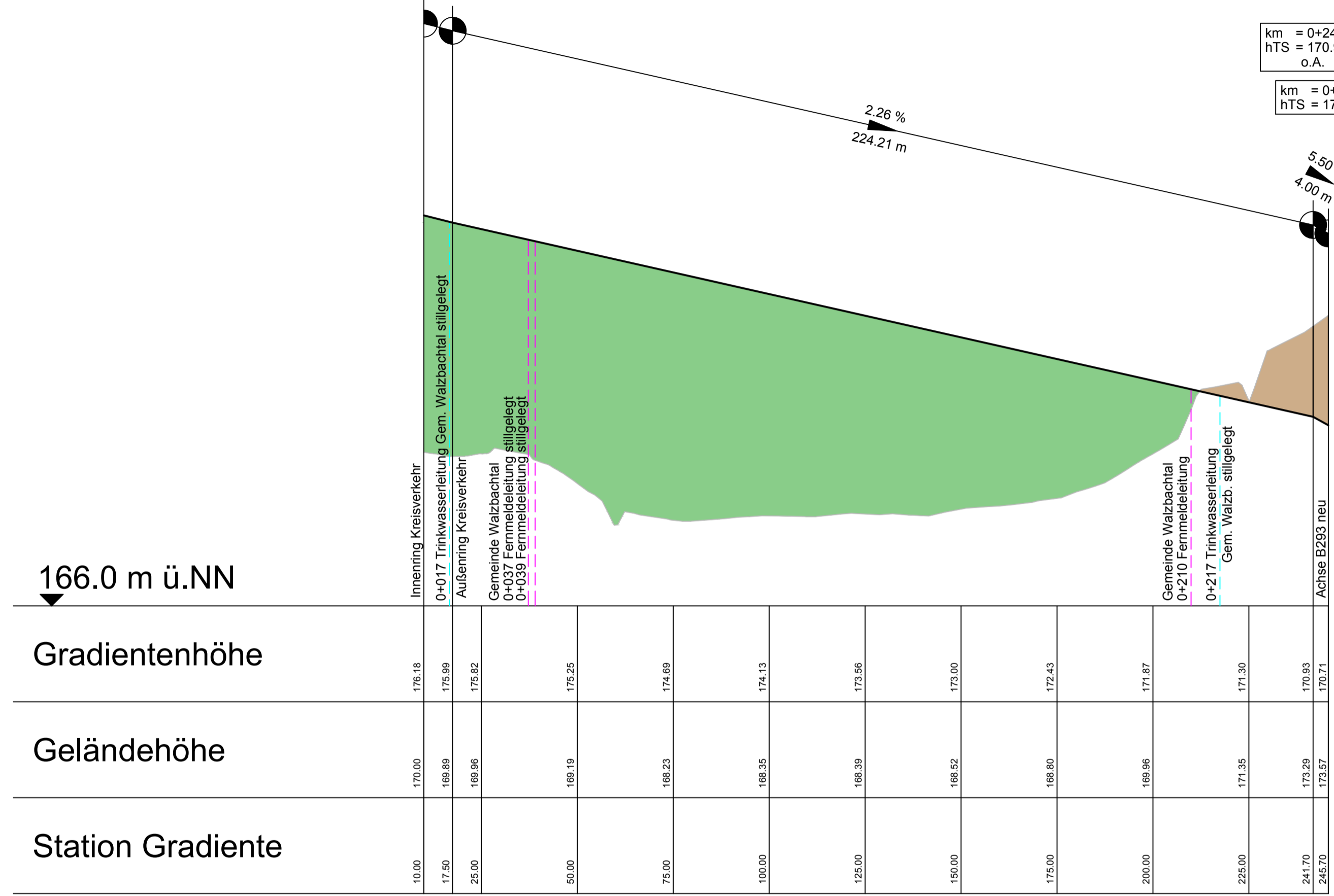
M. = 1:1000/100

km = 0+010.00  
hTS = 176.18 m

km = 0+017.50  
hTS = 175.99 m  
o.A.

km = 0+241.70  
hTS = 170.93 m  
o.A.

km = 0+245.70  
hTS = 170.71 m



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

km = 2012.438  
 h TS = 169.434 m  
 H = 4800.000 m  
 T = 85.864 m  
 f = 0.768 m

Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0 http://www.emchundberger.de	gezeichnet	12/2020	pam
	geprüft	12/2020	fuh
	freigegeben	12/2020	wah

Karlsruhe, den 15.01.2021

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
	6 9 1 7 0 3 1	6 9 1 7 0 0 6	2 7 0 0
Endstation	6 9 1 7 0 0 6	6 9 1 7 0 2 8	1 3 6 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2020
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	01 / 2020

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage 6
Straße: B 293 Pfinztal - Walzbachtal	Blatt-Nr. 3
Nächster Ort: Walzbachtal-Jöhlingen	Höhenplan
PROJIS-Nr.: 08 89 3519 20	Anschlussast Nord
PSP-Element: V.2220.B0293.N02	Maßstab: 1 : 1000/100

## Neubau der Bundesstraße 293 Ortsumgehung Jöhlingen

Bau-km 0-026 bis 2+938

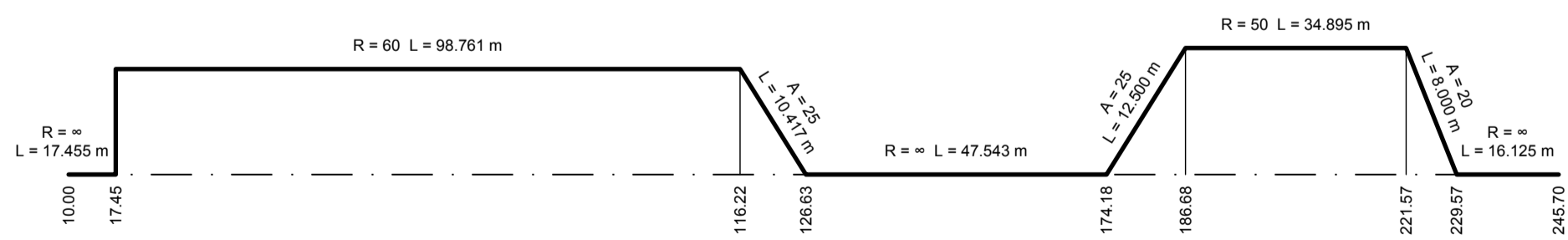
Aufgestellt:  
 Regierungspräsidium Karlsruhe  
 Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen  
 Ref. 44 Straßenplanung  
 Karlsruhe, den 25.01.2021  
 gez. S. Häberle

166.0 m ü.NN

Station	10.00	17.50	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	241.70	245.70
Gradientenhöhe	176.18	175.99	175.82	175.25	174.69	174.13	173.56	173.00	172.43	171.87	171.30	170.93	170.71
Geländehöhe	170.00	169.89	169.96	169.19	168.23	168.35	168.39	168.52	168.80	169.96	171.35	173.29	175.57
Station	10.00	17.50	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	241.70	245.70

## Krümmung

Maßstab: 100/R [cm]



Rechtskurve  
 Linkskurve

## Querneigung

Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand

