

km 0+003.608  
 H = 110.000 m  
 T = 3.575 m  
 f = 0.058 m  
 TS = 198.493 m

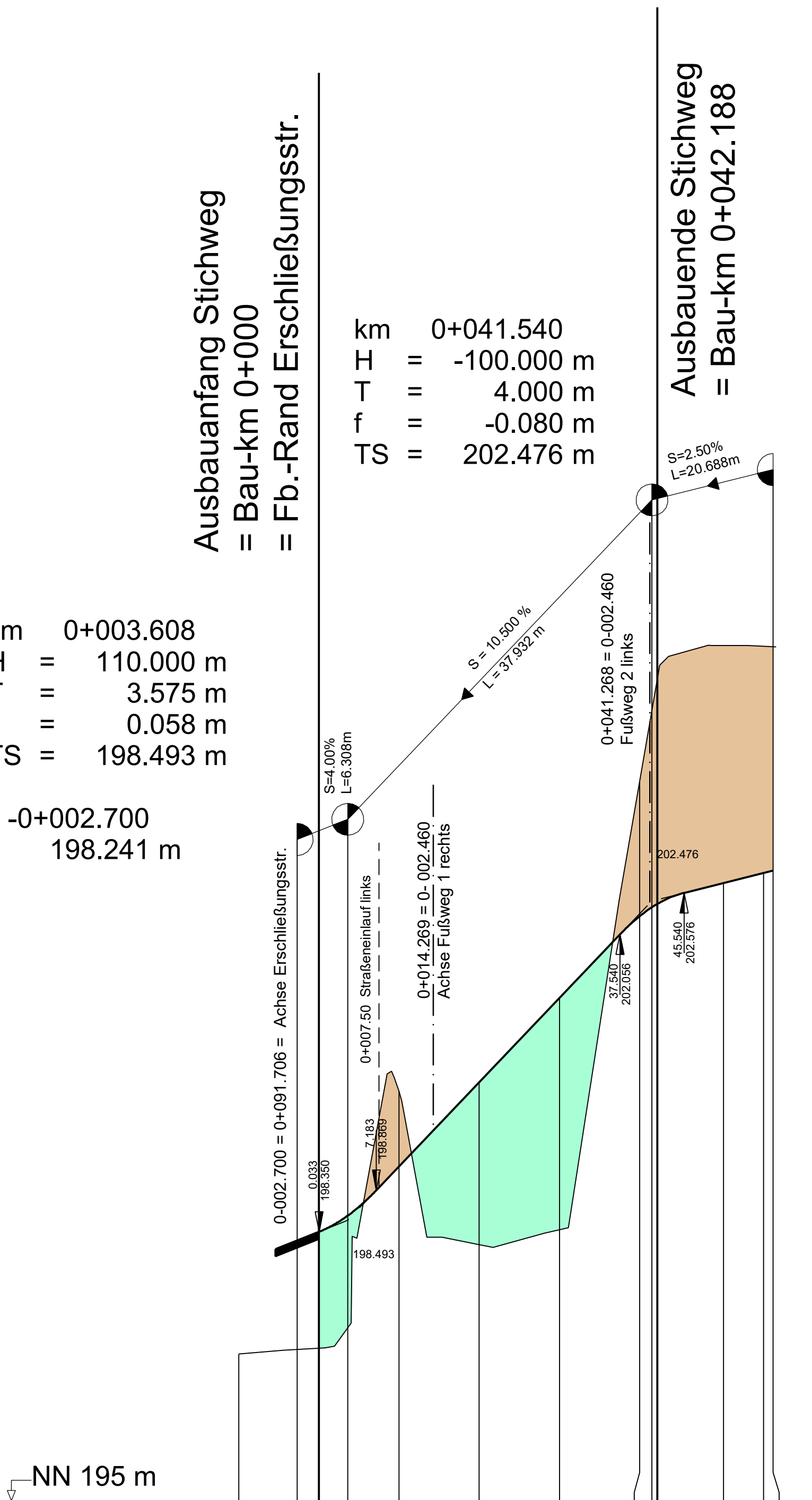
km -0+002.700  
 TS = 198.241 m

Ausbauanfang Stichweg  
 = Bau-km 0+000  
 = Fb.-Rand Erschließungsstr.

km 0+041.540  
 H = -100.000 m  
 T = 4.000 m  
 f = -0.080 m  
 TS = 202.476 m

Ausbauende Stichweg  
 = Bau-km 0+042.188

km 0+056.651  
 TS = 202.854 m

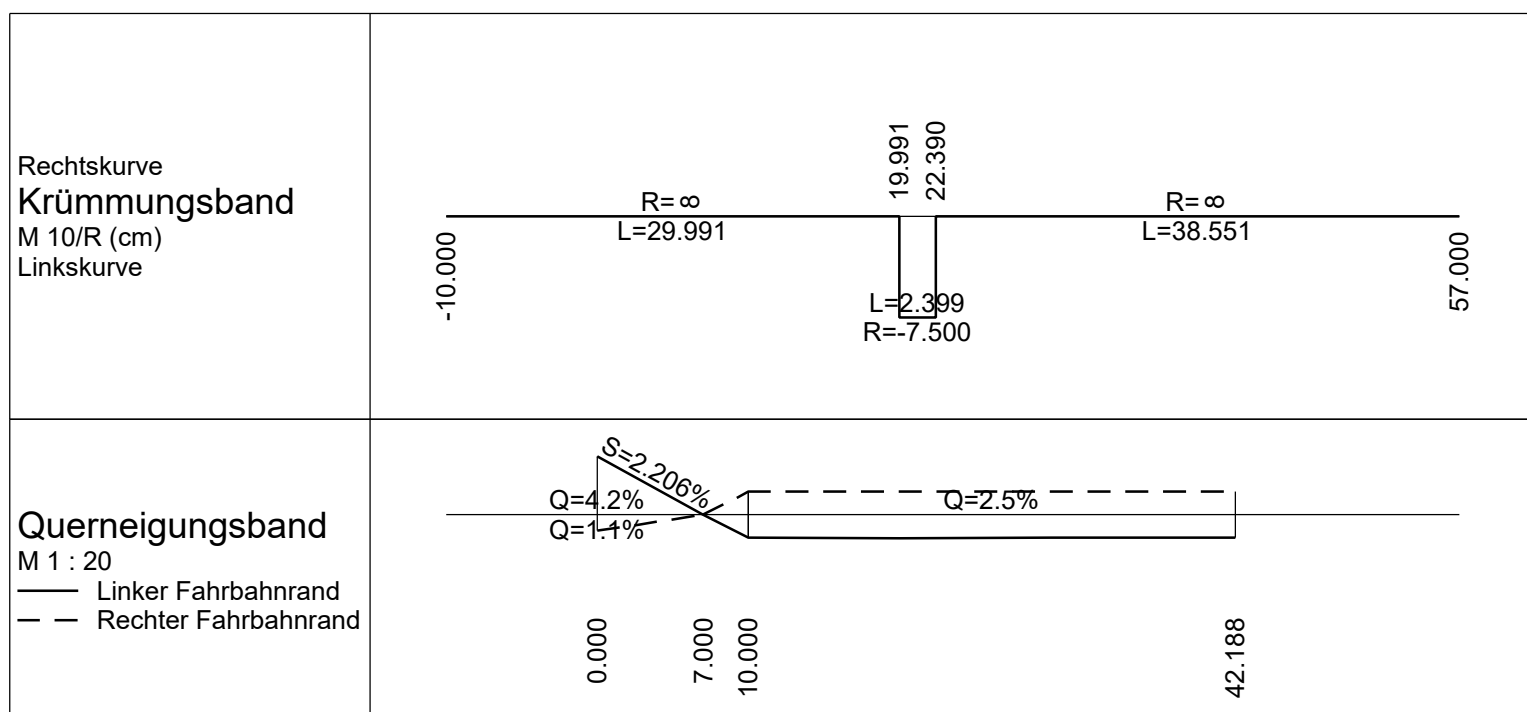


NN 195 m

Station	-10.000	196.825	-2.700	196.241	0.000	196.899	198.349	3.608	198.551	10.000	200.101	199.165	20.000	198.191	200.215	30.000	198.376	201.265	40.000	203.966	202.284	41.540	202.396	50.456	202.699	55.456	202.824	56.651	202.854
Gradiente																													
Gelände																													


Km

0+000



Index	Datum	Art der Änderung	Ersetzt Plan	Zeichen
A				
B				
C				
D				
E				

Planfolge:



**WALTER Ingenieure**

TAUBERBISCHOFHEIM · ADELSHEIM · HEILBRONN · TEUCHERN

Johannes-Kepler-Straße 1  
 97941 Tauberbischofsheim  
 Telefon: 09341 92 07-0  
 info-tb@walteringenieure.de  
 www.walteringenieure.de

Projekt Nr.: 02.3242	Version: RIB ITWO® civil 2022	Datum	Zeichen
Datei: TA_123242API\DAPSH320	Grunddaten		
Format(b/h): 580 mm / 560 mm	Vermessungsdaten		
Planausschnitt: 003	bearbeitet	Feb. 2024	BF 1
Plannummer:	gezeichnet	Feb. 2024	EL 1
	geprüft	Feb. 2024	BG 1
Koordinatensystem:		Höhensystem:	


## "Tauperpark Teil 1"

### in Tauberbischofsheim

- Ausführungsplanung -

Anlage:	3.2.2
Maßstab:	1:500/50

## Höhenplan Stichweg

Aufgestellt: Tauberbischofsheim, Feb. 2024 	Für den Vorhabenträger:
--	-------------------------

Gehrig