

km 0+000.000  
TS = 194.545 m

Ausbauanfang  
Erschließungsstraße  
= Bau-km 0+000  
= Fb.-Rand Königheimer Str.

km 0+009.847  
H = 245.000 m  
T = 7.350 m  
f = 0.110 m  
TS = 195.037 m

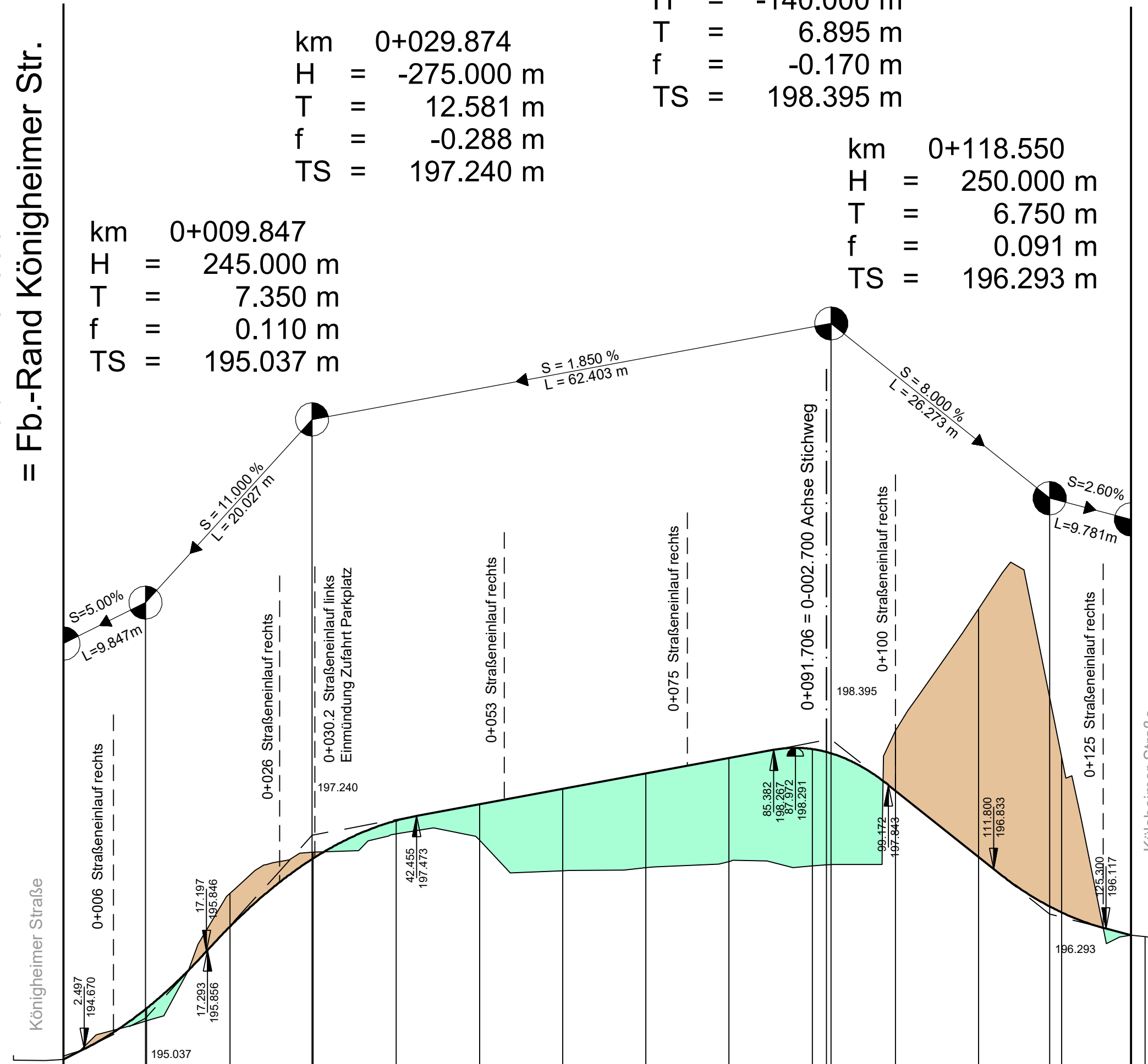
km 0+029.874  
H = -275.000 m  
T = 12.581 m  
f = -0.288 m  
TS = 197.240 m

km 0+092.277  
H = -140.000 m  
T = 6.895 m  
f = -0.170 m  
TS = 198.395 m

km 0+118.550  
H = 250.000 m  
T = 6.750 m  
f = 0.091 m  
TS = 196.293 m

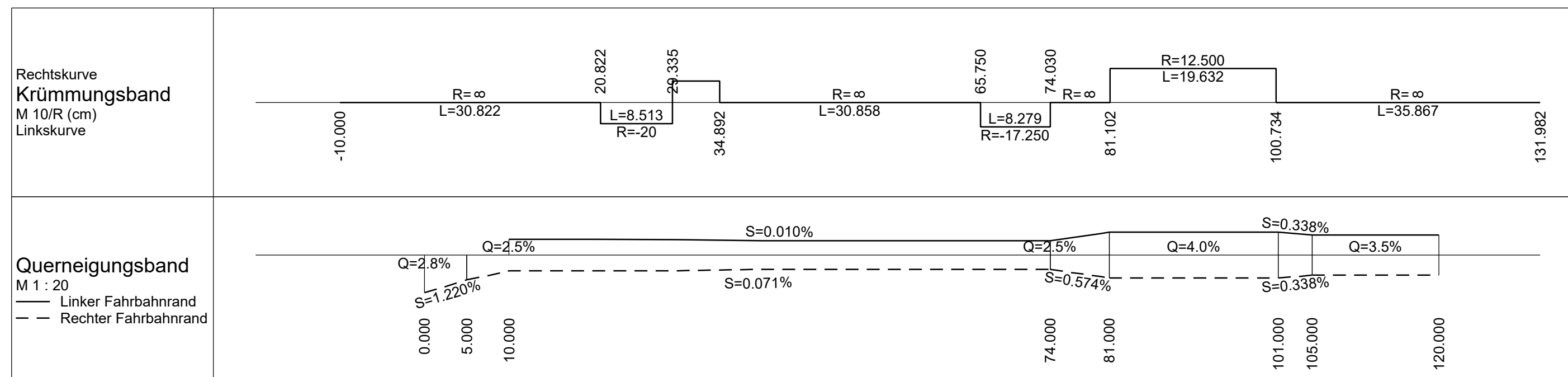
Ausbauende  
Erschließungsstraße  
= Bau-km 0+128.331  
= Fb.-Rand L 504

km 0+128.331  
TS = 196.039 m




NN 190 m

Gradiente		194.545	195.148	195.160	196.141	196.953	197.037	196.961	197.417	197.613	197.798	197.983	198.168	198.276	198.276	198.241	198.225	197.777	196.977	196.384	196.311	196.039
Gelände		194.545	195.008	195.160	196.543	196.953	197.037	196.961	197.255	197.613	197.798	197.983	198.168	198.276	198.276	198.241	198.225	197.777	196.977	196.384	196.311	196.039
Station		0.000	9.847	10.000	20.000	29.874	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	91.706	92.277	100.000	110.000	118.550	120.000	128.331	130.000	131.982
Km		0+000														0+100						



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

Planfolge:



**WALTER Ingenieure**

TAUBERBISCHOFSHHEIM · ADELSHEIM · HEILBRONN · TEUCHERN

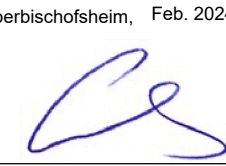
Johannes-Kepler-Straße 1  
97941 Tauberbischofsheim  
Telefon: 09341 92 07-0  
info-tb@walteringenieure.de  
www.walteringenieure.de

Projekt Nr.: 02.3242	Version: RIB ITWO® civil 2022	Datum	Zeichen
Datei: T:\...123242APIDAPSH320	Grunddaten		
Format(b/h): 660 mm / 550 mm	Vermessungsdaten		
Planausschnitt: 002	bearbeitet	Feb. 2024	BF 1
Plannummer:	gezeichnet	Feb. 2024	EL 1
	geprüft	Feb. 2024	BG 1
Koordinatensystem:	Höhensystem:		

**"Tauberpark Teil 1"**  
in Tauberbischofsheim  
- Ausführungsplanung -

Anlage:	3.2.1
Maßstab:	1:500/50

**Höhenplan Erschließungsstraße**

Aufgestellt: Tauberbischofsheim, Feb. 2024	Für den Vorhabenträger:
	

Gehrig