


Station	0.00 0.08	14.39 14.65	34.16 34.82	62.61 64.57	79.49	80.49 92.40	92.50	93.50 102.71	105.49	126.55 135.35
Schachnummer RW	KSRW8	KSRW7	KSRW6	KSRW5	KSRW4	FS1	FS2	KSRW3	KSRW2	KSRW1
Deckelhöhe	201.81	200.30	198.40	197.90	197.59	197.49	197.31	197.21	196.55	194.72
Schachtiefe	2.00	2.30	1.85	1.85	3.00	3.18	3.00	2.90	2.45	1.28
Schachtsohle	199.81	198.00	196.55	196.05	195.81	195.71	194.31	194.31	194.10	193.54
Schachtabstand		14.65	20.17	29.76	14.92	1.00	12.00	1.00	11.99	21.06
Sohlgefälle in ‰		124.0	72.0	17.0	16.0				18.0	27.0
Durchmesser / Material		300/SB	300/SB	300/SB	300/SB	300/PVC	1670/PVC	300/PVC	300/SB	300/SB
Schachnummer SW	KSSW7	KSSW6	KSSW5	KSSW4	KSSW3	KSSW2	KSSW1			
Deckelhöhe	201.80	200.30	198.33	197.85	197.30	196.65	194.40			
Schachtiefe	2.50	2.80	3.20	4.15	4.50	4.20	5.43			
Schachtsohle	199.30	197.50	195.13	193.70	192.80	192.45	189.17			
Schachtabstand		14.32	19.26	27.14	29.11	10.67	32.64			
Sohlgefälle in ‰		126.00	123.00	53.00	31.00	33.00	100.00			
Durchmesser / Material		200/PP	200/PP	200/PP	250/PP	250/PP	250/PP			

Km 0+000 0+100

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.:	Version:	Datum	Zeichen
02.3242	RIB ITWO® civil 2022		

Datei:	Grunddaten
T:\...23242APIDAPKH210	

Format(b/h):	Vermessungsdaten
660 mm / 500 mm	

Planausschnitt:	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Datum	BF	EL	BG
001				Feb. 2024	1	1	1

Plannummer:	Koordinatensystem:	Höhensystem:

## "Tauperpark Teil 1"


### in Tauberbischofsheim

- Ausführungsplanung -

Anlage:	Maßstab:
2.1	1:500/50

### Längsschnitt RW und SW-Kanal

Aufgestellt:	Für den Vorhabenträger:
Tauberbischofsheim, Feb. 2024	



Gehrig