



Straße A

Wendeplatte

H=1000 m
T=27,50 m
f=0,378 m

H=2000 m
T=61,56 m
f=0,156 m

H=3000 m
T=22,50 m
f=0,084 m

H=100 m
T=4,50 m
f=0,101 m

Die Straßeneinläufe werden an die
Kanalisation angeschlossen!

Stationierung	Höhen der neuen Straßenachse	Geländehöhen	Profile Profilabstand = 20.00	Krümmung R	Querneigung
NN + 700.00					
0+000	703.55	702.901		R=∞	1 cm = 1/100 Rechts-Kurve 1 cm = 1/100 Links-Kurve
0+003.00	703.55	702.901		R=∞	10 mm = 10 cm Querneigung 12%
0+007.00	702.97	702.901		R=∞	
0+012.00	704.90	703.920		R=40 L=44.00 m	
0+016.29	709.88	702.520		R=∞	
0+019.88	709.88	702.520		R=∞	
0+021.63	709.41	709.520		R=100 L=2116 m	
0+022.00	709.88	702.520		R=∞	
0+023.99	711.56	712.520		R=∞	
0+025.29	710.14	711.520		R=∞	
0+026.07	713.88	713.520		R=∞	
0+028.99	715.92	716.520		R=∞	
0+030.99	715.61	715.526		R=100 L=29.08 m	
0+032.57	716.67	716.576		R=∞	
0+035.20	717.96	718.026		R=∞	
0+037.98	719.45	719.520		R=∞	
0+040.20	723.27	722.330		R=∞	
0+042.80	723.80	723.260		R=∞	
0+045.98	723.98	723.260		R=∞	
0+048.07	724.07	724.160		R=∞	
0+050.24	724.24	724.220		R=∞	

Straße A

Ing.-Büro M. Breinlinger
Krautstraße 1-5
Tuttlingen, den 14.5.1976

Stadt Blumberg
„Vor Weiden“

Straßenplanung
Bauentwurf

Blatt Nr.: 1
Höhenplan
1:500 / 50

Erklärung:	Links	rechts
Graben	KL	KR
Kontrollschacht	KS	KR
Kontrollschacht-Abgang	KL	KR
Eingang	EL	ER
Eingang	SEL	SER
Stromschleife	SEL	SER
Gasstromschleife	SEL	SER
Gasstromschleife	SEL	SER
Parallelschleife	SEL	SER