



H = -1000.000 m
T = 22.756 m
f = -0.259 m
km = 0+347.990
hTS = 311.619 m

H = 699.861 m
T = 0.995 m
f = 0.001 m
km = 0+400.000
hTS = 310.616 m

H = 677.735 m
T = 7.884 m
f = 0.046 m
km = 0+510.545
hTS = 308.798 m

305.00 DHHN

Geländehöhe	M
Gradientenhöhe (Gradiente1)	M
Stationierung	M
Bau-km	KM
Krümmung	Rechtskurve Linkskurve

Krümmung 1/R: 1cm = R 100

Kartengrundlage Quelle: "©GDI-Th"

Entwurfsbearbeitung:	WSLplan GmbH Beratende Ingenieure Anger 61 99084 Erfurt	bearbeitet:	01/2023	Le	
		gezeichnet:	01/2023	GÜ	
		geprüft:	01/2023	Le	
		Projekt:	2 038 020 22 19		
		Höhensystem:	DHHN 2016 (NHN)		
		Lagesystem:	ETRS, UTM 32		
Tel:	(0361) 218 33 678	Fax:	(0361) 218 33 679	E-Mail:	info@wslplan.de

Bauherr:	Stadtverwaltung Schmalkalden
Altmarkt 1 98574 Schmalkalden	
Tel: (03683) 667-0	Fax: (03686) 667-250 E-Mail: stadt@schmalkalden.de
Nr.:	Art der Änderung
	Datum
	Zeichen

Entwurfs-/ Genehmigungsplanung

Entwurfsverfasser:	WSLplan GmbH Beratende Ingenieure Anger 61 99084 Erfurt	Unterlage / Blatt-Nr.:	6/2
		Höhenplan Ortslage Helmers	
Tel:	(0361) 218 33 678	Fax:	(0361) 218 33 679
		E-Mail:	info@wslplan.de
		Maßstab:	1: 500/50

Schmalkalden, OT Helmers Rosatalstraße Straßenbau	
aufgestellt:	
Erfurt, 23.01.2023	Dipl.-Ing. Dirk Lesemann
freigegeben:	
Schmalkalden,	