



LEGENDE

H ₀ = -22053 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+)	2.33 ‰	Fahrbahneigung
T ₀ = 10.000 m	Länge der Gefälle-/Steigungsstrecke	6.81	vorhandene Höhen
F ₀ = -0.002 m	Halbmesser	3.05	geplante Höhen
0.536 ‰	Tangentenlänge	0.086, 545	Stallonerung
200.000 m	Stellen		
0.001 1/1000	Höhe des Tangentenstichtpunktes		

	gepl. / vorh. Straßenablauf
	Hochpunkt
	Tiefpunkt

Grundplan hergestellt:	Aufnahme	2017	Ergänzungen:
	Feldvergleich		
	Kataster:		

Datum	Änderung	Name

Gemeinde Holm
Erschließung B-Plan Nr. 27

Deckenhöhenplan

Ingenieurbüro LENK + RAUCHFUSS GmbH
Beratende Ingenieure VdI

75442 Rellingen, Hauptstraße 70 - Postfach 1245
Telefon: 04103 2100-0 - Telefax: 04103 2509-0
E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de

Wasser - Abwasser - Kanalkataster - Straßenbau - Sportanlagen

Planbearbeitung: Rellingen, den 06.08.2018

Bearbeitet: Ahrens Gezeichnet: Hoppert Geprüft: Ahrens

Maßstab: **Ausführungsplanung** Anlage: **8**

1:250 Zeichnungsnummer: **HLM1701.09** Blatt: **1**

Aufgestellt: Holm, den

Blattgröße: 116,0 cm x 71,0 cm

ATKS
Amtliche eingetragene Sachverständigen-Höhen, © Vermessungsamt
Grundbesitz: Bldg. / Gemeinde: V. 21