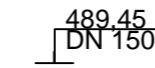







-  489,45  
DN 150 Kreuzende Leitung mit Angabe der Nennweite und der Höhe in m+NN
-  Geplanter Kanal
-  Wasserspiegellinie
-  Urgelände
-  Geländelinie, Planung


# 1. Planänderung

A	Umplanung Straßenentwässerung	12.11.2021	Täger
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Planverfasser:  IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG <small>Kantstraße 5 99425 Weimar Tel. 03643 54280 Fax 03643 542899</small>		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	04/05/2021	Lö
	gezeichnet:	04/05/2021	Lö
	geprüft:		



Hessen Mobil  
Straßen- und Verkehrsmanagement

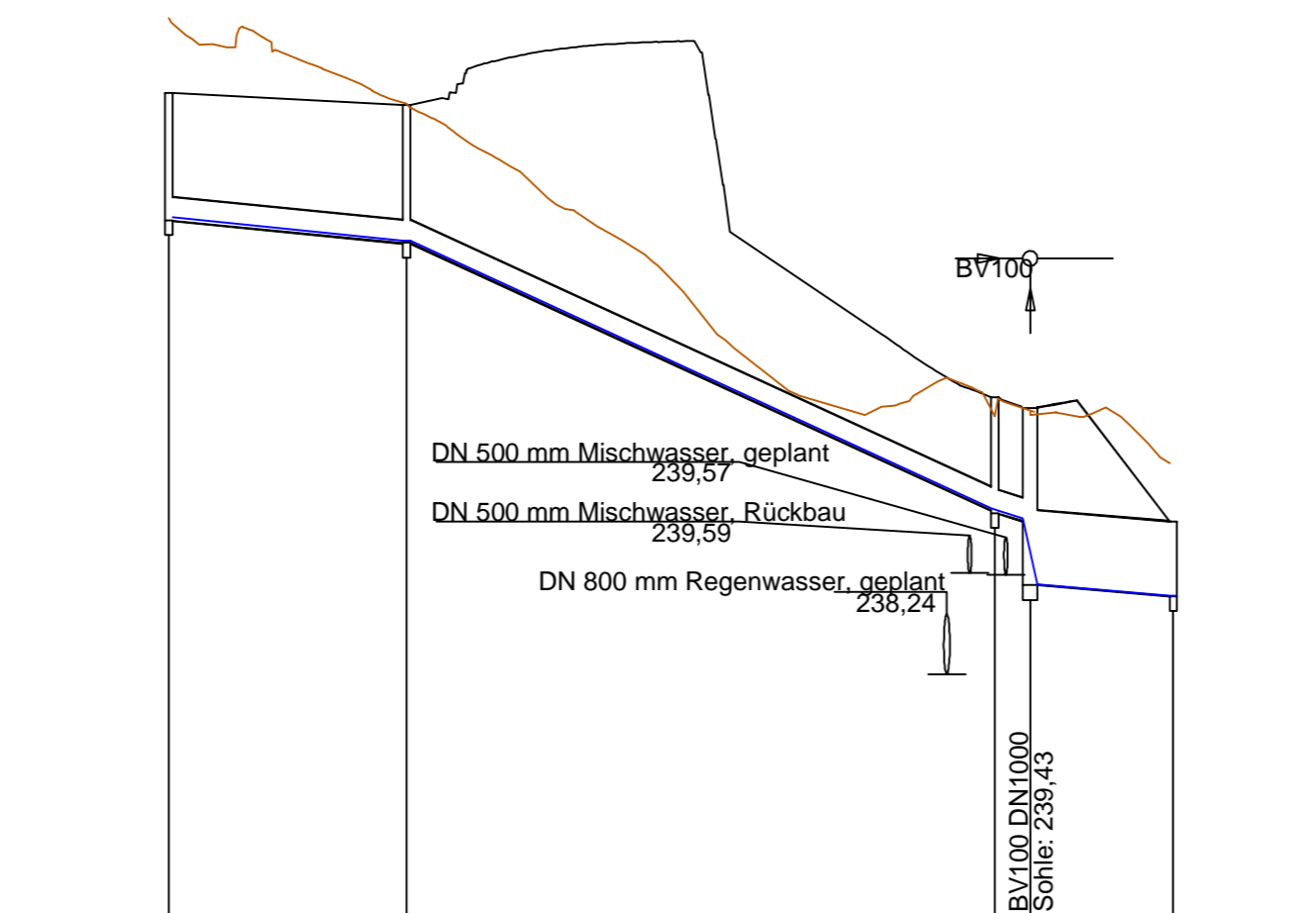


Unterlage Nr.: 13.3  
Blatt Nr.: 5  
Hessen ID:

<b>Tieferlegung der B 454 in Stadtallendorf mit Anschluss der Haupt- und Bahnhofstraße</b> <b>3. Bauabschnitt</b> Straßen: Bundesstraße B 454 Beginn: zw. NK 5120/035 u. NK 5120/017 km 0,864 Ende: zw. NK 5120/017 u. NK 5120/018 km 0,789	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	
<b>Niederschlagswasserableitung und -behandlung</b> Längsschnitt 5, R600 bis Münchbach Maßstab: 1 : 1000 / 100		

Aufgestellt: Marburg, den 15.11.2021 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Westhessen -  <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;">             gez. i.A. Habermehl              (Sachgebiet PB 12.1.02)           </div>	Geprüft: Marburg, den 15.11.2021 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Westhessen -  <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;">             gez. i.A. Rohrbach              (Sachgebietsleiterin PB 12.1.02)           </div>
---	---

Genehmigt: Marburg, den 15.11.2021 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Westhessen -  <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;">             gez. i.A. Nusch              (Fachdezernentin PB 12.1)           </div>	
---	--



	R600	R601	R602	BV101	A DL 2000x1000
	R600	R601_1	R602	BV101	
		---			
	31,78	78,56	4,70	19,12	
		115,04		19,12	
		300 B		1000 B	
	9,75	46,03	31,4	8,51	
		4,31			
	106,40	232,35	191,25	6393,85	
	0,75	1,33	1,15	0,22	
	1,51	3,29	2,71	3,20	
Geländehöhe	244,30	246,00	241,94	241,79	240,28
Kanalhöhe	1,70	1,84	1,51	1,55	1,00
Sohlhöhe	240,43	244,00	240,39	239,43	239,28

	235,00 m+NN
Schachtnummer	----
Haltungsbezeichnung	----
Straße	----
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Sohlgefälle	0/00
Q,teil	l/s
Q,voll	l/s
v,teil	m/s
v,voll	m/s
Geländehöhe	m + NN
Kanalhöhe	m
Sohlhöhe	m + NN