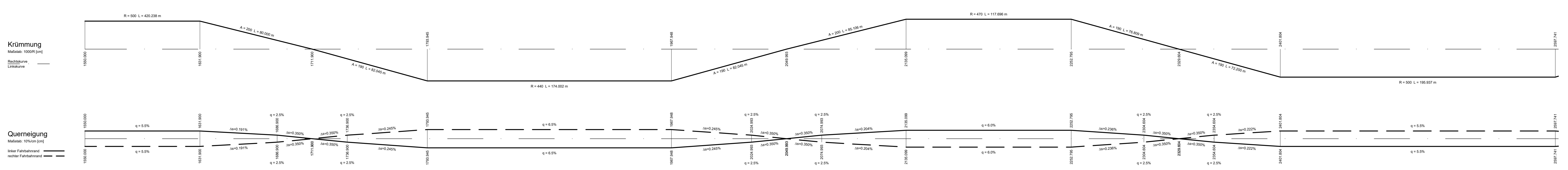
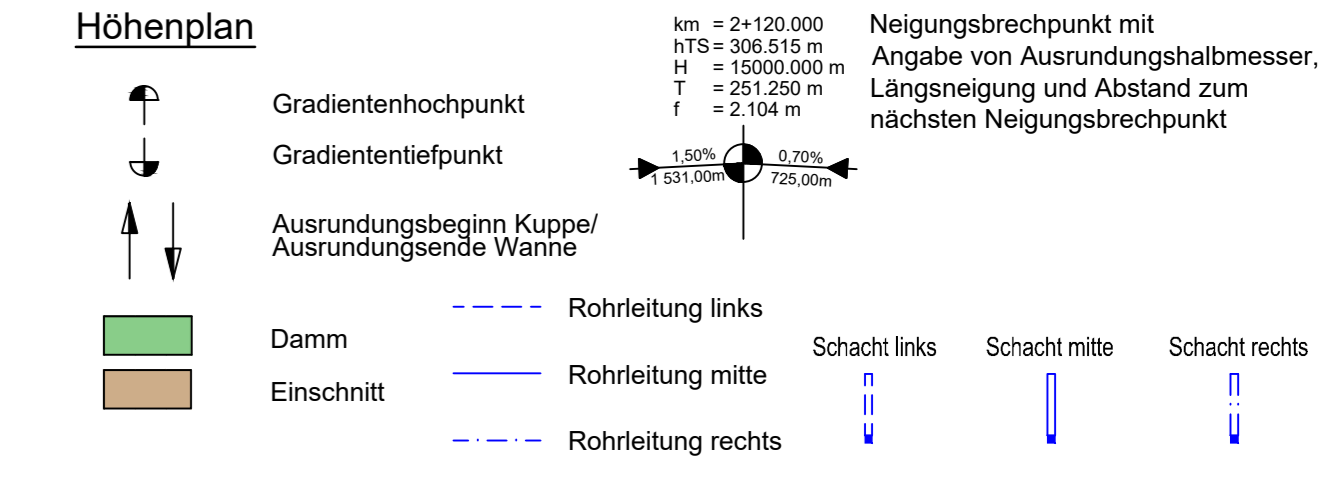


Entwässerung links	Entwässerung rechts	Bauwerk Nr.	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	Gradient
DN300/DN150 3.7%	DN300/DN150 3.7%		310.00	310.00	1+600	0.00%
DN300/DN150 4.2%	DN300/DN150 4.0%		308.00	308.00	1+700	0.00%
DN300/DN150 5.0%	DN300/DN150 4.2%		306.00	306.00	1+800	0.00%
DN300/DN150 5.2%	DN300/DN150 4.9%		304.00	304.00	1+900	0.00%
DN300/DN150 5.5%	DN300/DN150 5.1%		302.00	302.00	2+000	0.00%
DN300/DN150 5.5%	DN300/DN150 5.7%		300.00	300.00	2+100	0.00%
DN300/DN150 5.5%	DN300/DN150 5.8%		298.00	298.00	2+200	0.00%
DN300/DN150 5.5%	DN300/DN150 5.8%		296.00	296.00	2+300	0.00%
DN300/DN150 5.5%	DN300/DN150 5.8%		294.00	294.00	2+400	0.00%
DN300/DN150 5.5%	DN300/DN150 5.8%		292.00	292.00	2+500	0.00%
DN300/DN150 5.5%	DN300/DN150 5.8%		290.00	290.00	2+600	0.00%



Zeichenerklärung



Hinweis:
Aus Gründen der Übersichtlichkeit wird auf die Darstellung der Sickerleitung unter den Retentionsbännen verzichtet.

1	2	3	4
Entwurfsbearbeitung	S.02.3220V	Datum	Zeichen
bearbeitet	Dez 2020	HeC/Gro	
gezeichnet	Dez 2020	BS/SchC	
geprüft	Dez 2020	Gro	
geprüft	14.12.2020	ppa	

FREISTAAT BAYERN STAÄTLICHES BAUAMT SCHWEINFURT		bearbeitet	
Mannberger Straße 14 97422 Schweinfurt Tel. 09721/203-0 Fax 09721/203-402 E-MAIL poststelle@stsbaw.bayern.de		gezeichnet	
		geprüft	16.12.2020
		RSP Nr.:	
		Projekt:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 3	
St 2280 / von Abschnitt 320 / Station 1.305 / bis Abschnitt 380 / Station 0.120		Höhenplan 3	
PROJIS-Nr.:		St 2280	
		Bau-km 1+550 bis 2+600	
		Maßstab: 1:1000/100	

St 2280, Stadtlaurigen - Saal an der Saale (B 279) Ortsumgebung Sulzfeld

aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt, den 11.01.2021.	
Dr.-Ing. Fuchs, Ltd. Bauingenieur	