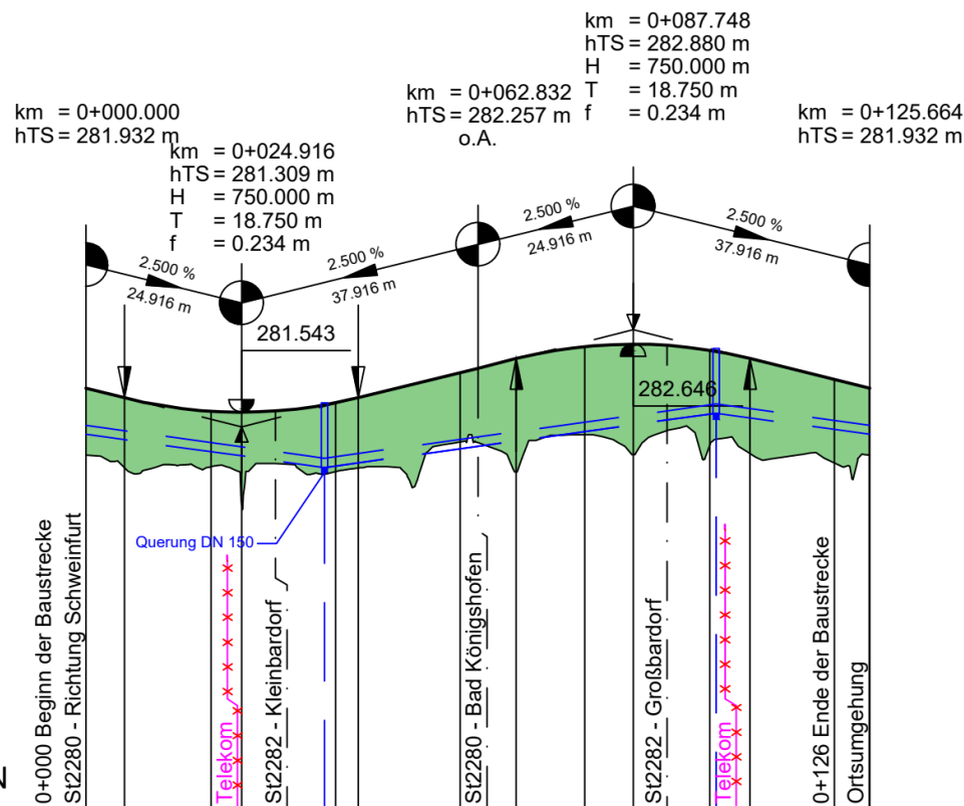


Hinweis:
Aus Gründen der Übersichtlichkeit wird auf die Darstellung der Sickerleitung unter den Retentions-sickermulden/-gräben verzichtet.

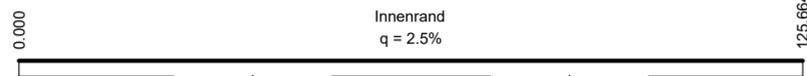


Entwässerung	Kreisinnenfläche		DN150		DN150		DN150		DN150		DN150		DN150		DN150		DN150		DN150		DN150																	
Höhen, Dimension, Gefälle	Entwässerungsleitung		2.7%		2.7%		2.7%		2.7%		2.7%		2.7%		2.7%		2.7%		2.7%		2.7%																	
Gradientenhöhe	280.849	281.932	280.663	281.560	280.658	281.547	280.655	281.543	280.653	281.563	280.65	281.695	280.639	281.778	281.061	282.186	281.051	282.257	280.579	282.411	281.177	282.606	280.859	282.646	281.243	282.626	281.015	282.545	281.128	282.501	281.53	281.53	280.721	282.074	280.850	281.934	281.932	281.932
Geländehöhe	280.849	281.932	280.663	281.560	280.658	281.547	280.655	281.543	280.653	281.563	280.65	281.695	280.639	281.778	281.061	282.186	281.051	282.257	280.579	282.411	281.177	282.606	280.859	282.646	281.243	282.626	281.015	282.545	281.128	282.501	281.53	281.53	280.721	282.074	280.850	281.934	281.932	281.932
Station	0.000	6.166	20.000	22.684	24.916	30.324	40.000	43.666	60.000	62.832	68.998	80.000	87.748	93.178	100.000	102.488	106.498	120.000	125.585	125.664																		
Gradiente	0.000	6.166	20.000	22.684	24.916	30.324	40.000	43.666	60.000	62.832	68.998	80.000	87.748	93.178	100.000	102.488	106.498	120.000	125.585	125.664																		

Krümmung
Maßstab: 10/R [cm]



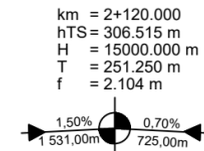
Querneigung
Maßstab: 10%/cm [cm]



Zeichenerklärung

Höhenplan

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne



Neigungsbrechpunkt mit
Angabe von Ausrundungshalbmesser,
Längsneigung und Abstand zum
nächsten Neigungsbrechpunkt

- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Entwurfsbearbeitung SRP Schneider+Partner	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
STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT



Mainberger Straße 14
97422 Schweinfurt
Tel. 09721/203-0
Fax 09721/203-402
E-MAIL poststelle@stbasw.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	16.12.2020	
PSP Nr.:		
Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 2 Höhenplan Kreisverkehrsplatz äußerer Fahrbahnrand
St 2280 / von Abschnitt 320 / Station 1,305 / bis Abschnitt 380 / Station 0,120	Maßstab: 1: 1000/100
PROJIS-Nr.: -----	

St 2280, Stadtlauringen - Saal an der Saale (B 279) Ortsumgehung Sulzfeld

aufgestellt:
Staatliches Bauamt
Schweinfurt, den 11.01.2021.

Dr.-Ing. Fuchs, Ltd. Baudirektor