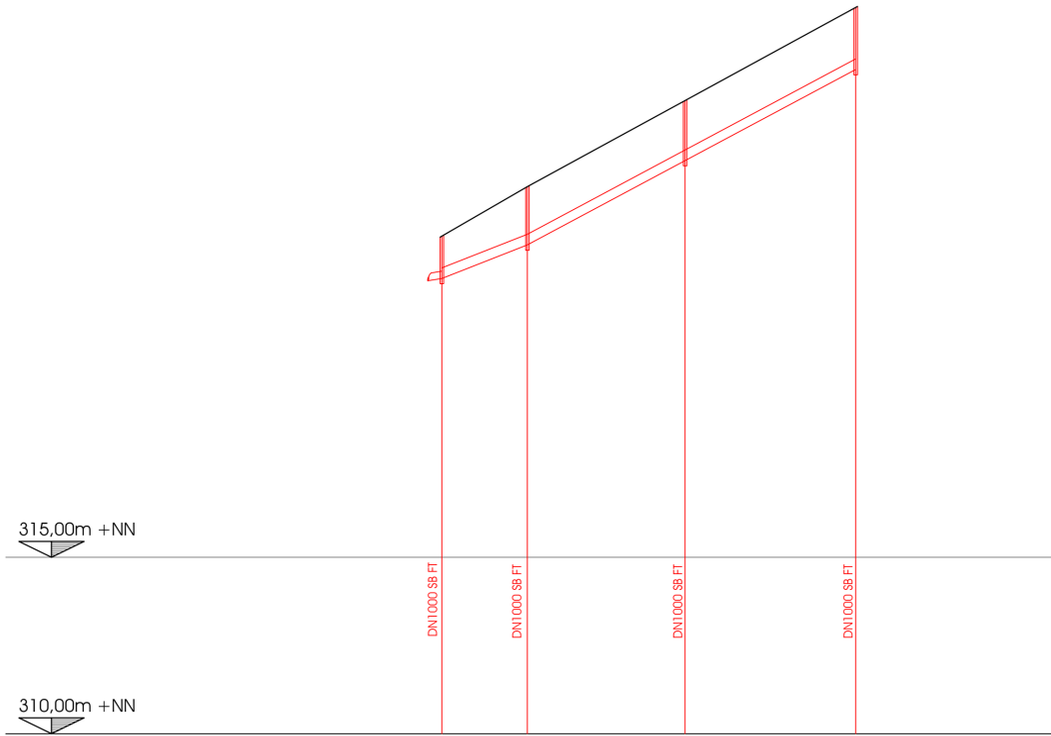
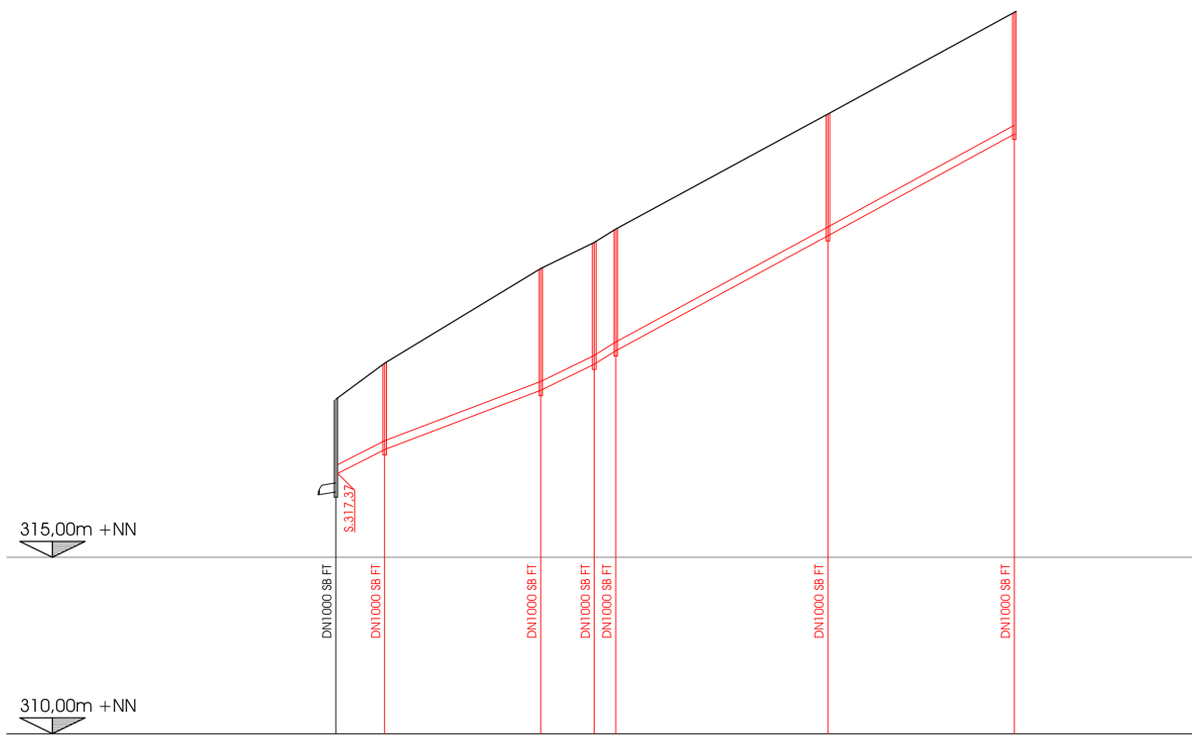


### Regenwasser



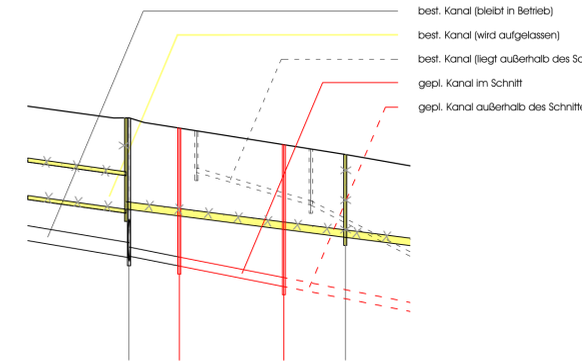
Planung	Bergstraße			
Straße / Bereich	Bergstraße			
Haltungsbezeichnung	101010	101015	101020	
Schachtnummer	101005	101010	101015	101020
Deckel/Gelände	322,90 / 324,10	325,50	327,94	330,58
Tiefe (m)	1,20	1,65	1,70	1,76
Rohrsohle	322,90	323,85	326,24	328,82
Material/Nennweite	DN200 PP	DN300 PP		
Sohlgefälle ‰	38,15‰	54,02‰	53,90‰	
Haltungslänge	24,90m	44,24m	47,87m	
Q_GEP (n 0,33)	75 l/s	63 l/s	30 l/s	
Q_voll x 0,90	195 l/s	232 l/s	232 l/s	
v_voll	2,93 m/s	3,49 m/s	3,49 m/s	

### Schmutzwasser



Planung	Bergstraße						
Straße / Bereich	Bergstraße						
Haltungsbezeichnung	201005	201010	201015	201020	201025	201030	
Schachtnummer	6.5	201005	201010	201015	201020	201025	201030
Deckel/Gelände	319,49	320,50	323,18	323,92	324,30	327,56	330,58
Tiefe (m)	2,64	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Rohrsohle	316,85	318,05	319,73	320,47	320,85	324,11	326,99
Material/Nennweite	DN250 PP	DN250 PP					
Sohlgefälle ‰	50,45‰	38,36‰	49,33‰	62,80‰	54,77‰	55,07‰	
Haltungslänge	13,48m	43,80m	15,00m	6,05m	59,52m	52,30m	

### Zeichenerklärung



Gemeinde Stockheim  
Hauptstraße 4  
97638 Stockheim  
Tel.: 09776 608-0



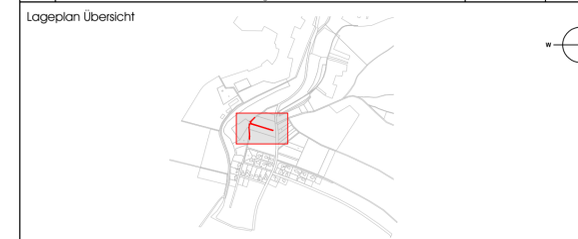
Vorbereitender:  
Gemeinde Stockheim  
verf. durch Herrn 1. Bgmstr. Martin Link  
Stockheim, den .....  
1. Bgmstr. M. Link

Ingenieurbüro für Bauwesen  
Dipl.-Ing. (FH) Frank M. Braun, M. Eng. Beratender Ingenieur  
Würzburg: Kollernstraße 1, 97076 Würzburg, Tel. 0931/ 665 84 96 - 0  
Frankenbrunn: Fichtenstraße 3, 97223 Caputhulba  
Röthlein: Altmühlweg 5, 97520 Röthlein, www.planungsschmelde.de



bearbeitet: .....  
gezeichnet: .....  
geplant: 29.03.23  
Würzburg, den .....  
Dipl.-Ing. (FH) Frank M. B.

Ind.:	Änderung:	Datum:	Zeit:
-------	-----------	--------	-------



### GENEHMIGUNGSPLANUNG

Längsschnitt Kanalplanung	Unterlage:	4
	Blatt-Nr.:	1
Maßstab: 1 : 1000/100	Proj.-Nr.:	KS0400C

Erschließung Neubaugebiet  
Erweiterung "Am Grasberg II"  
in Stockheim

aufgestellt:	
....., den .....	