



Die Darstellung des geplanten Geländes erfolgte vereinfacht mittels Verbindung der geplanten Schachtdeckelhöhen.

[illegible][illegible][illegible]

Geplanter Regenwasserkanal			
RW05n	RW05n	RW1n-4	RW1n-4
0,00		0,00	RW1n-4
	RW05n		RW1n-4
	8,00		5,00
	DN100 250		DN100 400
	3,8		4,0
	2,90		2,30
36,91		36,49	
37,22		37,19	
	pp		B

umgehend zu verständigen!

 <p>Stadt Heinsberg Apfelstraße 60 52525 Heinsberg</p>									
<p>Ausführungsplanung</p> <p>Realschule Heinsberg Entwässerungsplanung außerhalb des Gebäudes</p>	<p>ANFORDERUNG AN DIE SCHREIBUNG</p>								
<p>Längsschnitte Teil 2/2 Entwässerungsanlagen außerhalb der Gebäude</p>	<table border="1"> <tr> <td>gezeichnet: Korte J.</td> <td>Datum: April 2020</td> </tr> <tr> <td>geprüft: Wagner B.</td> <td>Proj.-Nr.: AG.</td> </tr> <tr> <td>geplant: 10.04.2020</td> <td>Proj.-Nr.: 63910</td> </tr> <tr> <td>Maßstab: 1:200/20</td> <td>Blatt Nr.: Index</td> </tr> </table> <p>A4.2</p>	gezeichnet: Korte J.	Datum: April 2020	geprüft: Wagner B.	Proj.-Nr.: AG.	geplant: 10.04.2020	Proj.-Nr.: 63910	Maßstab: 1:200/20	Blatt Nr.: Index
gezeichnet: Korte J.	Datum: April 2020								
geprüft: Wagner B.	Proj.-Nr.: AG.								
geplant: 10.04.2020	Proj.-Nr.: 63910								
Maßstab: 1:200/20	Blatt Nr.: Index								