



	geplanter MW-Kanal/Hausanschluss		geplanter Straßenrand
	bestehender Kanal		Bestandsvermessung
	abzubrechender/ zu verdämmender Kanal/Anschluss		Versorgungsltg. aus Bestandsplan W=Wasser, TK=Telekom, G=Gas, E=Strom
	geplanter Anschluss SE		


## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 <b>INGENIEURE</b>	VERKEHR ABWASSER WASSERVERSORGUNG WASSERBAU ERSCHLIESSUNG VERMESSUNG STÄDTBAU SIGEKO	ISO3020/ISO3020-1000-AFU.dwg bearbeitet Morschhäuser 10/2017 gezeichnet Liesenfeld 10/2017 geprüft
	Ahornweg 2 * 55469 Simmern * Tel. 06761/9309-0 Fax 06761/9309-90 * eMail: info@dillig.de * www.dillig.de	 23.10.2017 Dipl.-Ing. Johannes Dillig

 <b>Stadt Frechen</b>	Unterlage: 3 Blatt Nr.: 1						
Stadt Frechen Ausbau Rosmarstraße	<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Datum	Zeichen				
Datum	Zeichen						
Lageplan - Ortsentwässerung -	<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td>bearbeitet</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td> </td> </tr> </table> Maßstab: 1:250	bearbeitet		gezeichnet		geprüft	
bearbeitet							
gezeichnet							
geprüft							
Aufgestellt Stadt Frechen, den .....	Aufgestellt Stadt Frechen, den .....						
Im Auftrag .....	Im Auftrag .....						