



Legende:

- 80630135 vorhandener Schacht (mit Schachtbezeichnung)
- 68.27 DN 600 34.1 o/oo vorhandener Regenwasserkanal (mit Haltungslänge, Profiltyp/Höhe(Breite), Sohlgefälle)
- 71.34 DN 250 10.4 o/oo vorhandener Schmutzwasserkanal (mit Haltungslänge, Profiltyp/Höhe(Breite), Sohlgefälle)
- 200F320P geplanter Schacht (mit Schachtbezeichnung, Deckelhöhe, Sohlhöhe und Schachttiefe)
- 300 73.56 36.1 o/oo geplanter Regenwasserkanal (mit Profiltyp/Höhe(Breite), Haltungslänge, Sohlgefälle)
- 250 51.29 60.8 o/oo geplanter Schmutzwasserkanal (mit Profiltyp/Höhe(Breite), Haltungslänge, Sohlgefälle)
- SediPipe level 600/12

<p>Technische Werke Burscheid</p> <p>TWB</p> <p>Anstalt des öffentlichen Rechts</p>					
Projekt:		Kanalerneuerung An den Hülsen			
Planungsstand:		Vorplanung			
Planart:		Lageplan			
Datei:	LP.dwg	bearbeitet:	Molitor	Aktenzeichen:	BUR1400
Plangröße:	0.40 m²	gezeichnet:	JUS	Datum:	Oktober 2016
			Maßstab:	1 : 1000	
			Blatt-Nr.:	1	
<p>IWB aachen</p> <p>Ingenieurbüro Weitz-Jony und Bürger GbR</p>			<p>Lukasstraße 21 52070 Aachen Tel.: 0241 / 463704-30 Fax: 0241 / 463704-39 e-mail: info@iwb-aachen.de</p>		