



Kanal System 1	best. Geländehöhe	m ü. NN	427.46	427.27	427.41	428.95	427.82
	gepl. Deckelhöhe	m ü. NN	427.46	427.27	427.41	428.95	427.82
Schachtnummer		20065	RW01	RW02	RW03	RW04	
Kanaltiefe	m	1.06	1.38	1.95	3.92	3.98	
Sohlhöhe	Haltung Zulauf / Ablauf Schacht	426.39 426.40	425.89 425.89	425.46 425.46	425.03 425.03	425.01 425.03	423.84 423.84
Haltungslänge	m		25.36	78.86	78.86	41.14	
Nennweite / Material	mm		DN 400 STB	DN 400 STB	DN 400 STB	DN 1200 STB	
Sohlgefälle	‰		20.1	5.5	5.5	28.9	
Stationierung	km	0.50	25.86	104.72	183.59	224.73	
best. Geländehöhe	m ü. NN				429.06	427.82	
gepl. Deckelhöhe	m ü. NN				29.06	27.82	



UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH
Colombistraße 17
79098 Freiburg
fr@unger-ingenieure.de
www.unger-ingenieure.de
Telefon 0761 68009-0

Geitz und Partner GbR
Freie Landschaftsarchitekten und Hydrologen
70567 Stuttgart Sigmaringer Straße 49
Telefon 0711 217491-0 Fax 0711 217491-49

Auftraggeber: **Gemeinde Magstadt**
Projekt: **Hochwasserkonzeption Magstadt**

Planbezeichnung: **HRB Planbach
RW-Kanal entlang L1189/Hutwiesenstraße
Anlage 1 Längsschnitt**

Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: Stelzer	01.12.2016	2-970	Genehmigung
Gezeichnet: JoS	01.12.2016	Maßstab: 1 : 500/50	Zeichnungs Nr.: 2066_gn_P_06_01_LP
Geprüft:			
Stand: Stelzer	01.12.2016		

Auftraggeber: _____ Planverfasser: _____

 Ingenieurgesellschaft mbH
 Colombistraße 17 · 79098 Freiburg
 Tel.: 07 61 / 6 80 09 - 0 · Fax -30
 _____, den _____ Freiburg, den 01.12.2016