

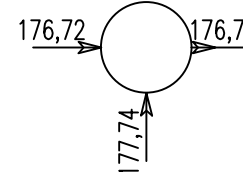
2 1




Längsschnitt  
M.d.L.=1:500  
M.d.H.=1:100

Gelände vorh.	180,15		180,23
Gelände gepl.			
Leistungsvermögen/Geschwindigkeit		Q = 112,0l/s - v = 1,4m/s	
Profil/Gefälle		DA355PE - 10,00‰	
Haltungslänge (m)		55,00	
Kanalsohle	179,28		177,73

Schachtsohlen Zu u.Ablauf




**WBH**  
 WIRTSCHAFTSBETRIEB

Dipl.-Ing. <b>gez. Bihs</b>		Dipl.-Ing. <b>gez. A. Schwarz</b>	
Vorstand		Fachbereichsleiter	
<b>Kanalbau In der Luke</b>			
<b>Längsschnitt</b>			
Maßstab	Projekt-Nr.		Datum
1:500/1:100	8260601	bearb.	17.03.26
CAD-Nr.			Datum
826001-2		gez.	gez. Woityna 11.03.26
Fachbereich			Datum
Bauen; Bereich Kanalbau		<b>gez. Hösker</b>	20.04.26
		Fachleiter	
Fachbereich:	WBH101	Datum	WBH101
Entwicklungsplanung,	gez. Mielke		Datum
Grundstücksentwässerung und	Fachleiter	13.04.26	gez. Sack
Kanaldekanbank		bearb.	09.04.26
<b>gez. Fitz</b>	WBH102	Datum	WBH102
Fachbereichsleiter	gez. Rosin		Datum
	Fachleiter	14.03.26	gez. Kieseewetter
			03.26