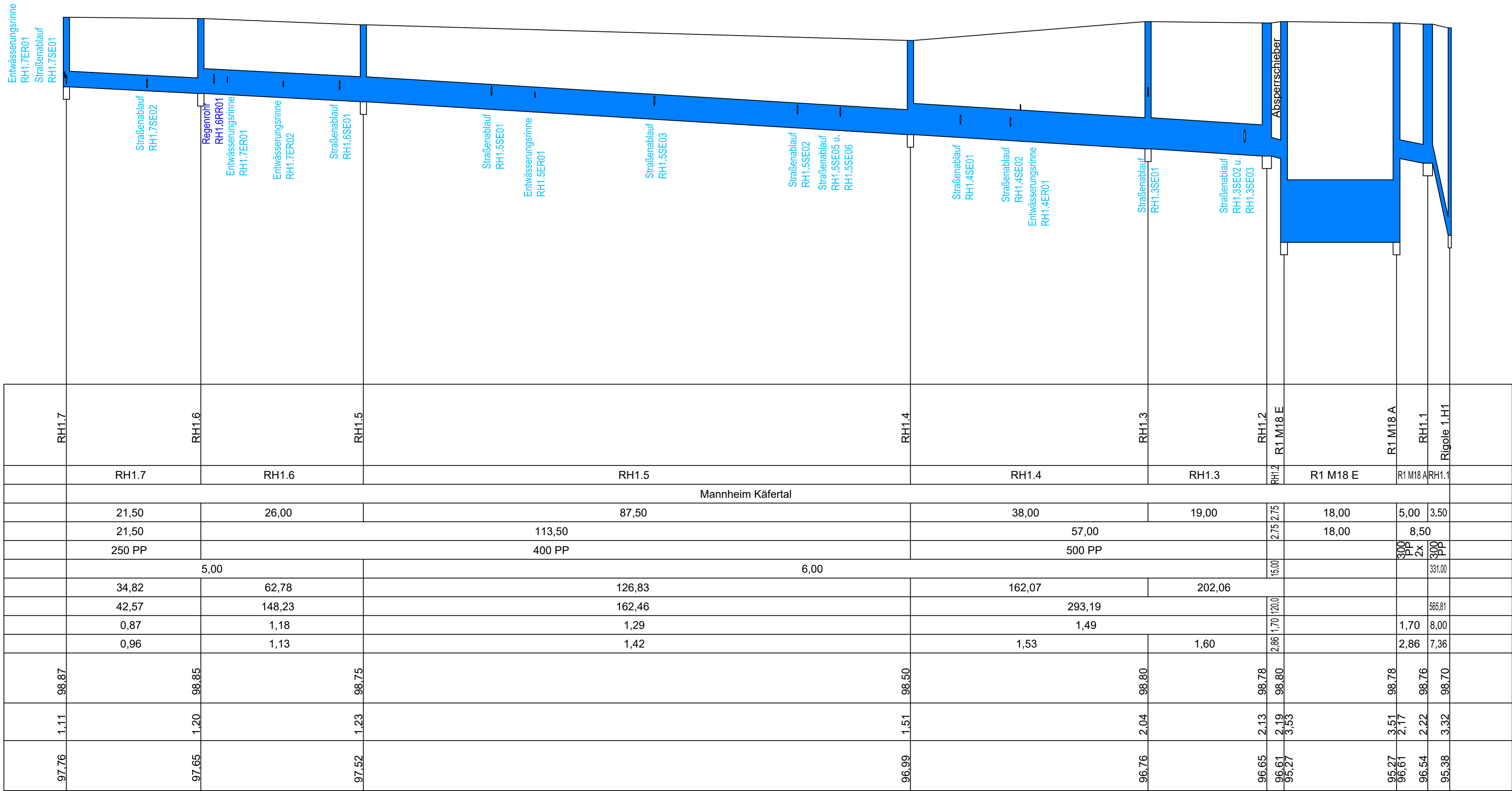


Blatt: Blatt002

93,00 m+NN	
Schachtnummer	----
Haltungsbezeichnung	----
Straße	----
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Sohlgefälle	0/00
Q,teil	l/s
Q,voll	l/s
v,voll	m/s
v,teil	m/s
Gelände- / Deckelhöhe	m + NN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe	m + NN

Profil: Profil001



Details  
siehe Bau-  
werksplan  
Unterlage 13.7.1

Details  
siehe Bau-  
werksplan  
Unterlage 13.7.1

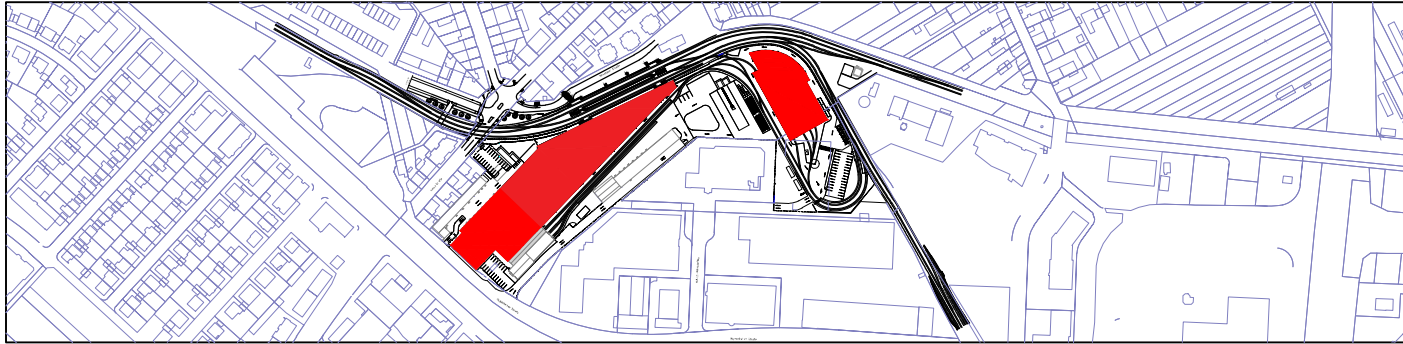
Vorreinigung 2x Rehau  
HydroMaxx Pro M18





Rigolenversickerung  
39,20m x 6,40m x 1,32m  
n = 0,03 1/a

**Hinweis:** Dieser Plan ist Grundlage für die wasserrechtliche Erlaubnis.  
Dieser Plan ist kein Ausführungsplan für die ausführenden Firmen!  
Alle geplanten Gelände- und Deckelhöhen sind mit der Außenanlagenplanung abzustimmen.  
Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der Entwurfs- und Genehmigungsplanung.  
Eine Kollisionsprüfung ist im Zuge der weiteren Planung / Bauausführung durchzuführen.

**Zeichenerklärung:**  
 geplante Hofentwässerung zur Rigole 1 Regenwasserkanal  
 Geländelinie  
 geplante Anschlüsse Straßenabläufe (SE) Regenfallrohre (RR) Entwässerungsrinnen(ER)  
Anschluss im Scheitel, Kämpfer, oder Kanalschacht

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen



<div></div> <div>68165 Mannheim Möhlstraße 27 0621/465-0</div>		Anlage: 13.3.1	
Blätter:		Blatt:	
<div></div> <div>68165 Mannheim Möhlstraße 27 0621/465-0</div>		Plan-Nr.:	
Mannheim, den 01.09.2023..... gez. ppa. F. Dommasch, gez. i.V. T. Weisenstein.....			
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH		Proj.-Nr.	
<div><div>Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90433 Nürnberg Am Planer 33 Tel.: 0911 / 92634-0 http://www.emchundberger.de</div></div>		Datum	
Fachplanung: <div><b>INGENIEURBÜRO CHRISTOFORI UND PARTNER</b> Vermessung • Planung • Bauleitung 01.09.2023 (Datum)</div>		Name	
Nürnberg, den 01.09.2023..... gez. i.A. K.-G. Lutz.....		---	
Umbau und Kapazitätserweiterung Käfertal Bahnhof und Betriebshof Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG		bearb. 30.08.2023 Schneider	
<b>Regenwasserkanal:</b> Hofentwässerung Schacht Nr.RH1.7 bis Rigole 1		gez. 31.08.2023 Heinisch	
837,5 x 400 mm		gepr. 01.09.2023 Christofori	
Maßstab : 1 : 500 / 50			