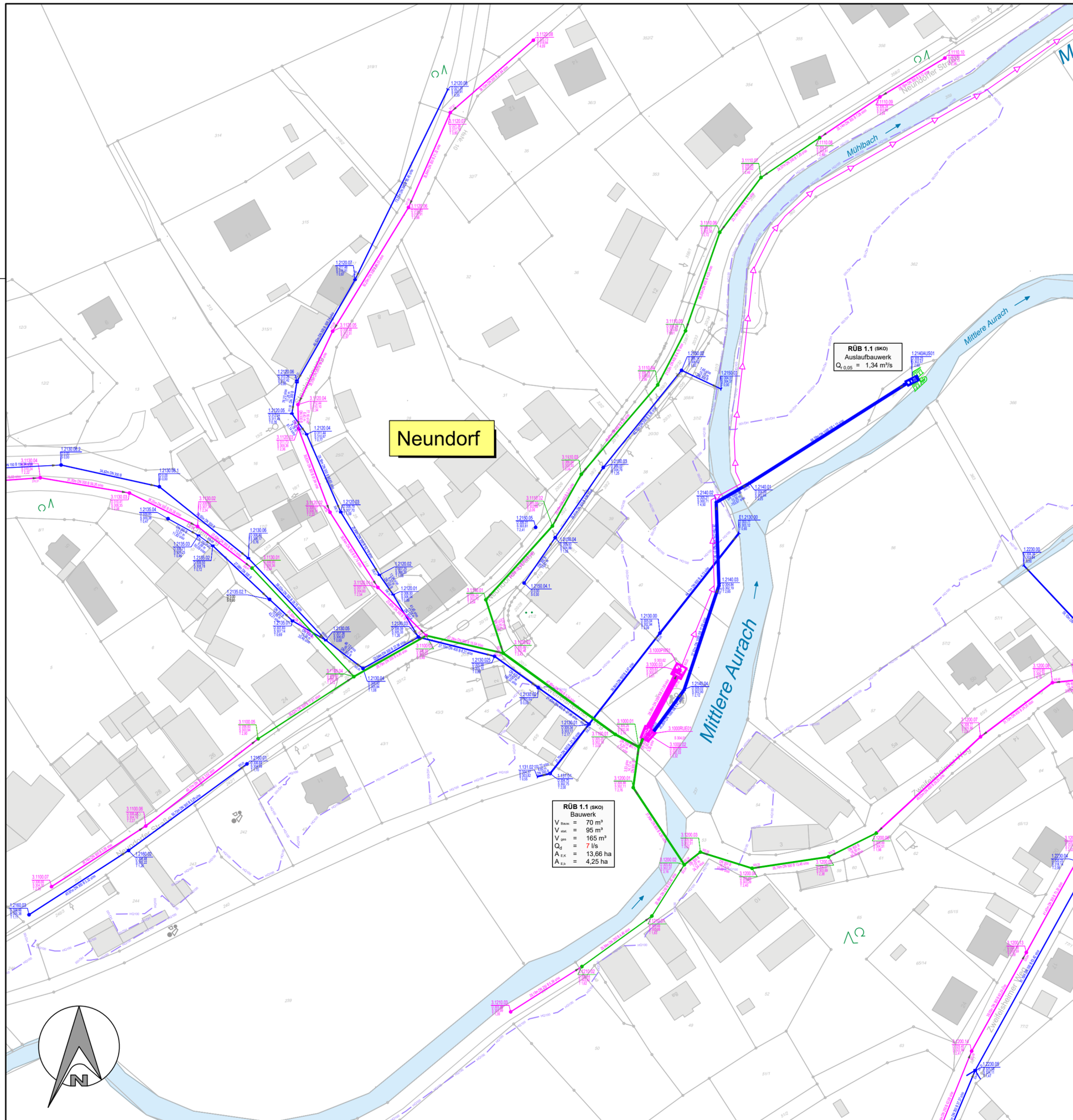


R:\011_Aurachtal\011-007_Generalentwässerungsplanung Fier Das Kanalnetz\00_ÄNDERUNGEN_2021\02_CAD\04_Kanal\2021_07_05_LP_Kanalvolumen.dwg



Zeichenerklärung

- Best. Mischwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Mischwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. Regenwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Regenwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. Schmutzwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Schmutzwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Anrechenbares Kanalstauvolumen
- Bestehende Bauwerke
- Geplante Bauwerke
- Best. HQ100-Linie
- Best. Druckleitung

RÜB 1.1 (SKO)
Auslaufbauwerk
Q_{0,05} = 1,34 m³/s

RÜB 1.1 (SKO)
Bauwerk
V_{Bauw} = 70 m³
V_{Stau} = 95 m³
V_{ges} = 165 m³
Q_A = 7 l/s
A_{Fl} = 13,66 ha
A_{St} = 4,25 ha

Nr.	Änderungsvermerk	Datum	geändert von	geprüft von
a	Überarbeitete Fassung (August 2021)	August 2021	A. Schäfer	S. Ruß

© Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI GmbH & Co.KG

Planvoll sicher

GBI
KOMMUNALE
INFRASTRUKTUR

GBI Herzogenaurach
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG
Werner-Heisenberg-Strasse 9
Tel.: 09132 / 766 - 0
info@gbi-info.de

91074 Herzogenaurach
Fax: 09132 / 766 -150
www.gbi-info.de

Unterschrift (Planverfasser)

<h2>Genehmigungsplanung</h2>			
Unternehmen:		Generalentwässerungsplanung für das Kanalnetz der Gemeinde Aurachtal Schmutzfrachtberechnung	
Planart:		Lageplan Anrechenbares Kanalvolumen RÜB 1.1 (SKO) Neundorf	
Anlage:	Maßstab:	Datum:	entworfen: S. Ruß
6.1.3	1: 1.000	Mai 2020	gezeichnet: A. Schäfer
			geprüft: A. Seefeldt

Gemeinde Aurachtal

Lange Straße 2
91086 Aurachtal
Tel. 09132 - 775 - 0
Fax. 09132 - 775 - 19
www.aurachtal.de

Unterschrift (Auftraggeber)