

ZEICHENERKLÄRUNG KANAL UND WASSERLEITUNG:

- ◇--- vorh. Regenwasserkanal
- ◇--- vorh. RW-Kanal wird ausgebaut
- ◇--- vorh. Schmutzwasserkanal
- ◇--- vorh. MW-Kanal wird ausgetauscht
- ◇--- vorh. Mischwasserkanal
- ◇--- vorh. MW-Kanal wird ausgetauscht
- ◇--- vorh. Leitung mit Schacht wird verfüllt
- ◇--- gepl. Regenwasserkanal
- ◇--- gepl. Hausanschluss RW-Kanal, DN 150 PP
- ◇--- gepl. Schmutzwasserkanal
- ◇--- gepl. Hausanschluss SW-Kanal
- ◇--- gepl. Mischwasserkanal
- ◇--- gepl. Hausanschluss MW-Kanal
- ◇--- gepl. Wasserleitung
- ◇--- gepl. Hausanschluss WL
- ◇--- gepl. Straßensinkkasten
- ◇--- gepl. Entwässerungsrinne
- ◇--- gepl. Beleuchtung

Knoten A

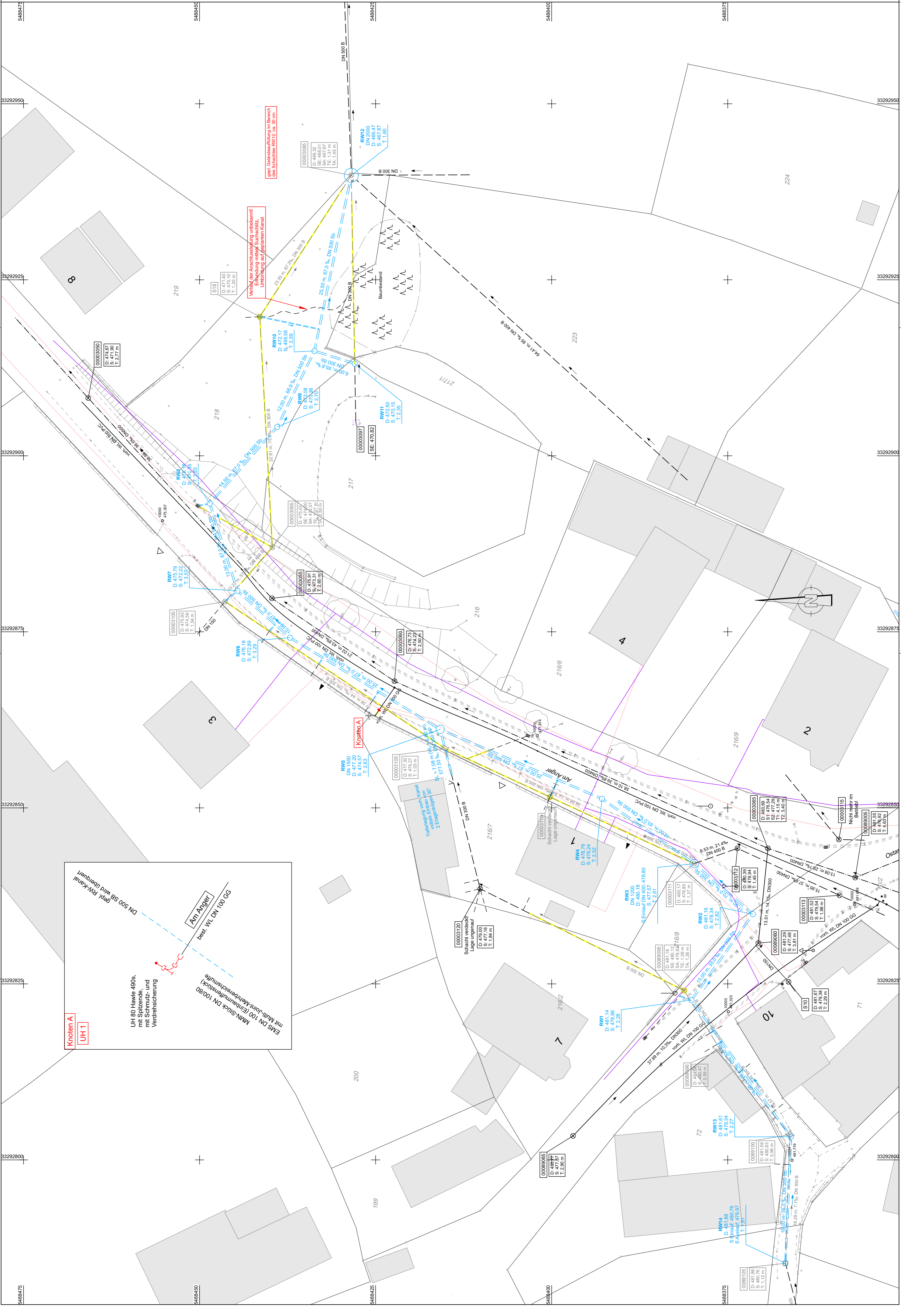
- Wasserleitungsknotenpunkt (siehe Formstückeplan)
- vorh. Streckenschieber
- vorh. Unterflurhydrant
- vorh. Oberflurhydrant
- gepl. Streckenschieber
- gepl. Unterflurhydrant
- gepl. Oberflurhydrant

Sparten ausschnittsweise, nachrichtlich übernommen:

- vorh. Telekommunikationskabel bzw. Kabel-Deutschland-Kabel
- vorh. Niederspannungskabel bzw. vorh. Straßenbeleuchtungskabel

Der exakte Verlauf der Hausanschlussleitungen für die in diesem Plan dargestellten Anschlüsse sind dahingehend als grobe Richtlinien zu betrachten!

Verordnende Kartellbehörde im Bereich RW9 bei RW12		23.07.2020		Ermer	
Anordnung		Datum		Name	
Markt Wernberg-Köblitz, Lkr. SAD Nürnberger Straße 124 92533 Wernberg-Köblitz		Projekt: 1193403 Beilage: 1.06 Plan: ERWUPAKT Datum:		Name: bearbeitet: 19.05.2020 gezeichnet: 19.05.2020 geprüft: 19.05.2020	
Erneuerung Regenwasserkanal "Am Anger" in Saltendorf		Maßstab: 1:250		Entwurf	
Lageplan Kanal und Wasserleitung		Architekt- & Ingenieurbüro SCHULTES GmbH Am Saurebrunnen 1 92655 Grafenwöhr Tel.: 09241-9319-20-0 Fax: 09241-9319-20-99 hochschul@schultes.de schultes@schultes.de		Datum: Entwurfsverfasser: Datum: Vorüberbringer:	



Knoten A UH 1

UH 80 Hawke 490s, mit Schutzende, mit Schutz- und Verdrehsicherung

best. WL DN 100 GG

MM-Sick DN 100/80 mit Multi-Optik-Mehrstrahltrieb

DN 500 SB gepl. RW-Kanal

Verlauf der Anschlussleitung unbekannt, Erkundung mittels Suchschicht, Umleitung auf angrenzenden Kanal.

Vorh. Verbindungsleitung im Bereich des Schachtes RW12, ca. 30 cm.