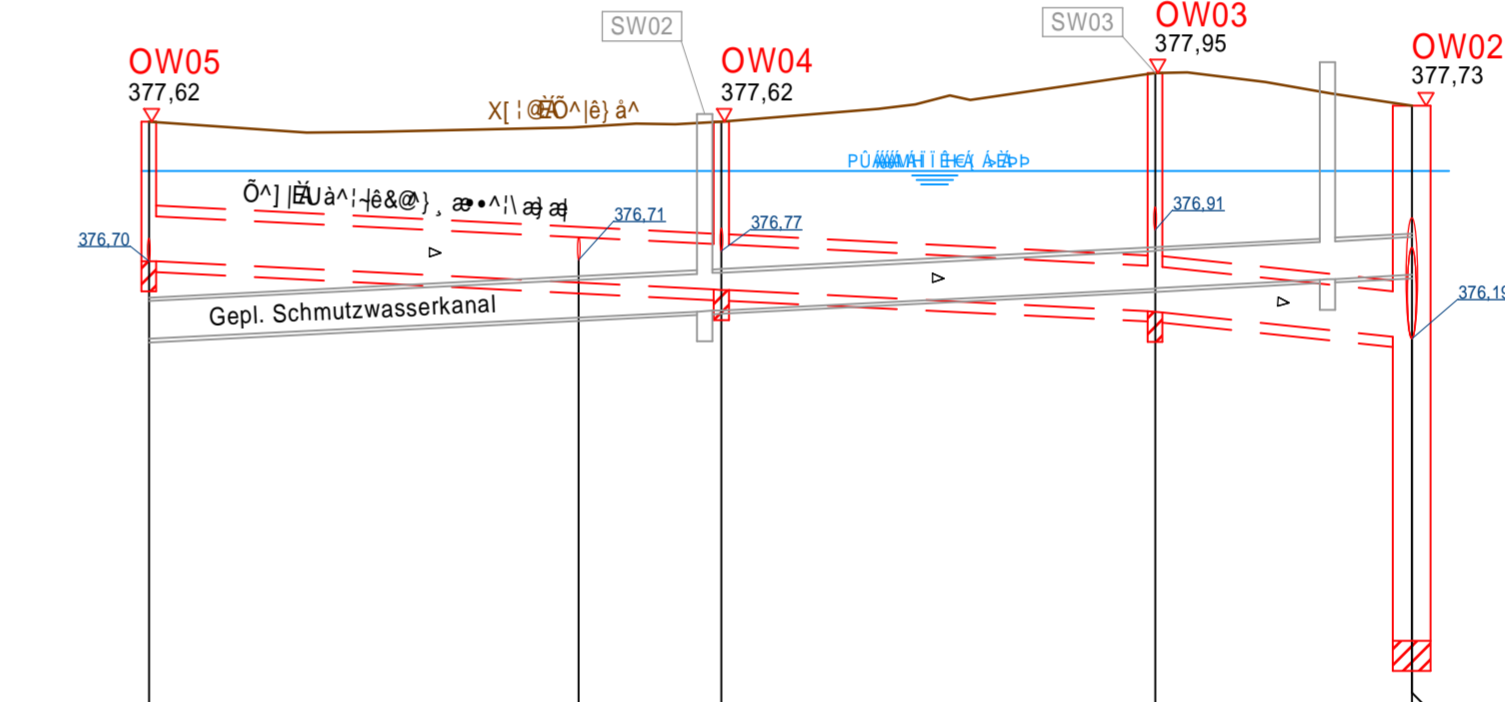
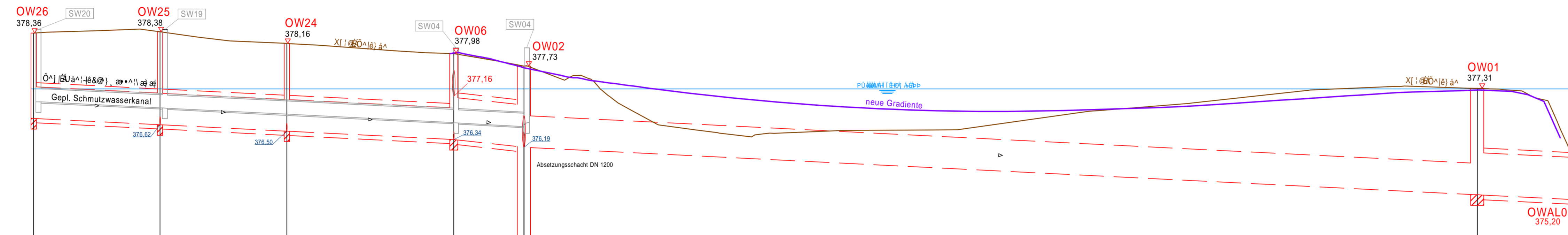
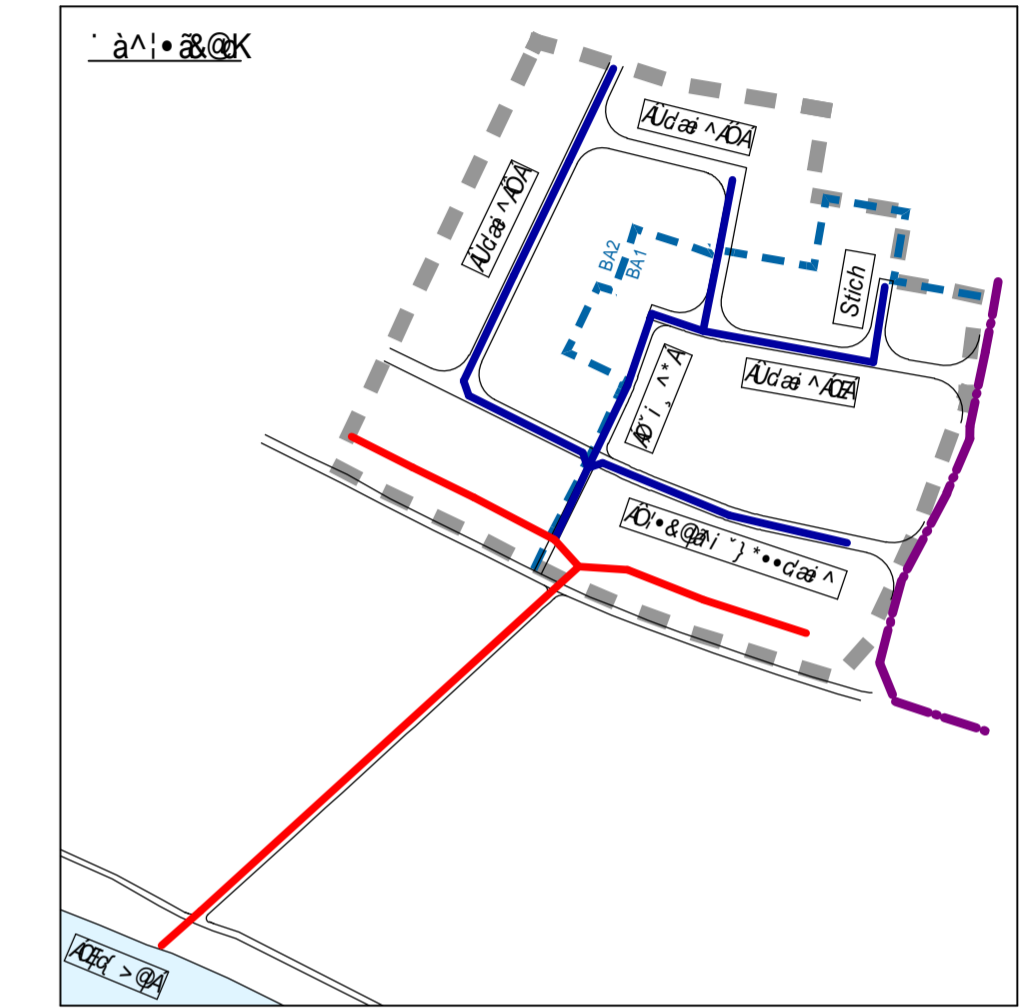


Sachverhalte \*••&@ ...

# Ableitungskanal

# Örtliche Verhältnisse



Schachtbezeichnung	OW26	OW25	OW24	OW06	OW02	OW01	OWAL01
Horizont 372,00 NN							
Pflanzbreite	24,00	24,07	31,71	13,33		180,00	18,31
Umfang		600		800		600	800
Material		Stahlbeton		Polypropylen		Stahlbeton	
Öffnung	378,36	378,38	378,16	377,98	377,73	377,31	375,96
Schachttiefe	1,62	1,76	1,66	1,64	3,54	2,02	3,54
Haltungssohle	376,74	376,62	376,50	376,34	376,19	375,29	375,20
Station	0,00	24,00	5,0	48,07	79,79	93,12	274,18

Schachtbezeichnung	OW05	OW04	OW03	OW02
Horizont 372,00 NN				
Pflanzbreite	37,87	28,69	16,98	
Umfang		300		
Material		Stahlbeton		
Öffnung	377,62	377,62	377,95	377,73
Schachttiefe	0,92	1,11	1,58	3,54
Haltungssohle	376,70	376,51	376,37	376,19
Station	0,00	5,0	5,0	10,5

**Entwurfsplanung**

Bauvorhaben: Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung im Ortsteil Gungolding  
Projekt-Nr.: 21-046

Planbezeichnung: Sachverhalte \*••&@ ...

Anlage Nr.: 4.3	Plan Nr.:	Blatt Nr.: 3/3	Tafel Nr.: 1 : 500 1 : 50
-----------------	-----------	----------------	------------------------------

Örtliche Verhältnisse: XÖ ...

Datum: 01.12.2023

bearbeitet: M. Satzinger, Dipl.-Ing. (FH)  
gezeichnet: ...

1. Bgm Roland Schermer

**KLOS**  
GmbH & Co. KG

Ingenieurbüro für Tiefbauwesen und Städteplanung  
Beratung • Planung • Bauleitung • Gutachten  
Alte Rathausgasse 6  
91174 Spalt  
Fon: 09175 / 7970 - 0  
Fax: 09175 / 7970 - 50  
Email: info@ib-klos.de

ppa. M. Satzinger, Dipl.-Ing. (FH)  
Fzo: Keine  
Box: I Bf SU UY ...  
Ölmaß: 41 \*K37,0 cm x 117,0 cm

Plan-Datei: 64\_3\_LS\_OW\_Ableitung\_Grufl.pdf