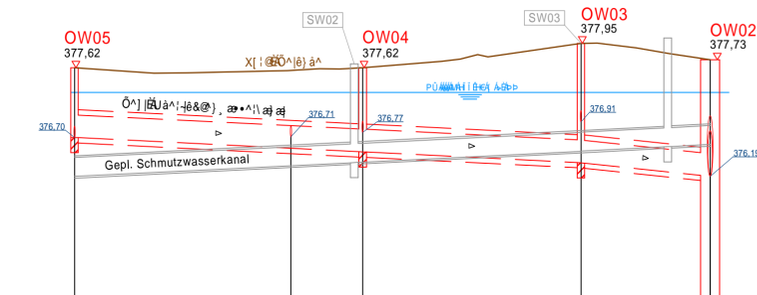
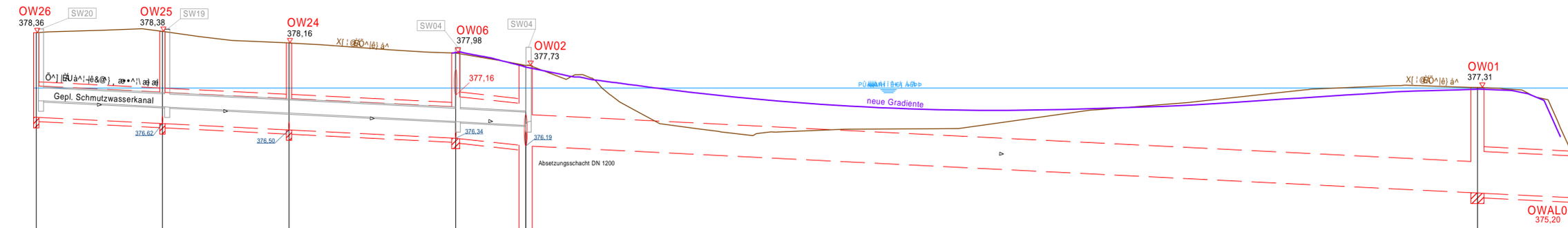


Sachverhalte \*••&@ ...

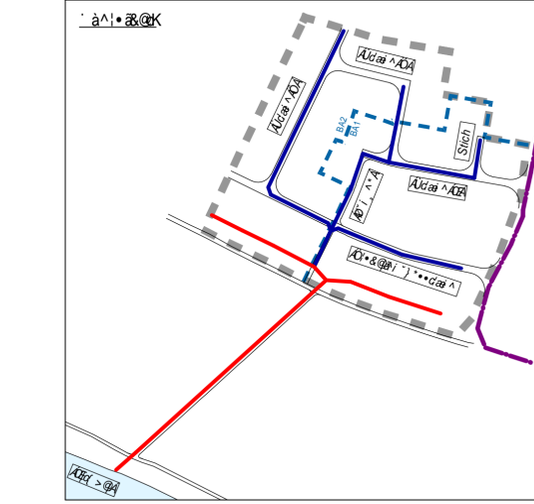
### Ableitungskanal

### Örtliche Verhältnisse



Horizont 372,00 NN									
Schachtbezeichnung		OW26	OW25	OW24	OW06	OW02	OW01	OWAL01	
Pflanzschicht		24,00	24,07	31,71	13,33		180,00	18,31	
Ufenschicht					800		600	800	
Material			Stahlbeton				Polypropylen	Stahlbeton	
Örtliche Höhe		378,36	378,38	378,16	377,98	377,73	377,31	375,96	
Örtliche Höhe		378,36	378,38	378,16	377,98	377,73	377,31	375,96	
Schachttiefe	m	1,62	1,76	1,66	1,64	3,54	2,02	3,54	
Haltungssohle	mNN	376,74	376,62	376,50	376,34	376,19	375,29	375,20	
Örtliche Höhe			5,0					5,0	
Station		0,00	24,00	48,07	79,79	93,12	274,18	292,49	

Horizont 372,00 NN							
Schachtbezeichnung		OW05	OW04	OW03	OW02		
Pflanzschicht		37,87	28,69	16,98			
Ufenschicht				300			
Material			Stahlbeton				
Örtliche Höhe		377,62	377,62	377,95	377,73		
Örtliche Höhe		377,62	377,62	377,95	377,73		
Schachttiefe	m	0,92	1,11	1,58	3,54		
Haltungssohle	mNN	376,70	376,51	376,37	376,19		
Örtliche Höhe			5,0		10,5		
Station		0,00	37,87	66,55	83,53		



Entwurfsplanung			
Bauvorhaben: Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung im Ortsteil Gungolding			
Planbezeichnung: Sachverhalte *••&@ ...			
Anlage Nr.: 4.3	Plan Nr.:	Blatt Nr.: 3/3	Tafel: 1 : 500
XÖÖÖÖÖ Gemeinde Walting 1. Bgm Roland Schermer			Datum: 01.12.2023
KLOS GmbH & Co. KG Ingenieurbüro für Tiefbauwesen und Städteplanung			bearbeitet: M. Satzinger, Dipl.-Ing. (FH) gezeichnet: R. Schermer