

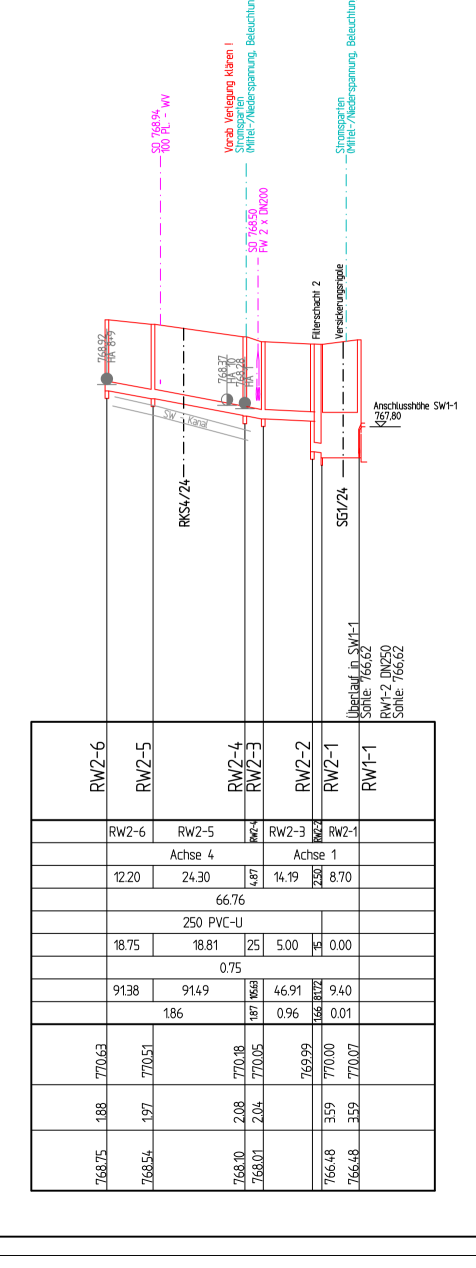
## 760.00 m+NHN

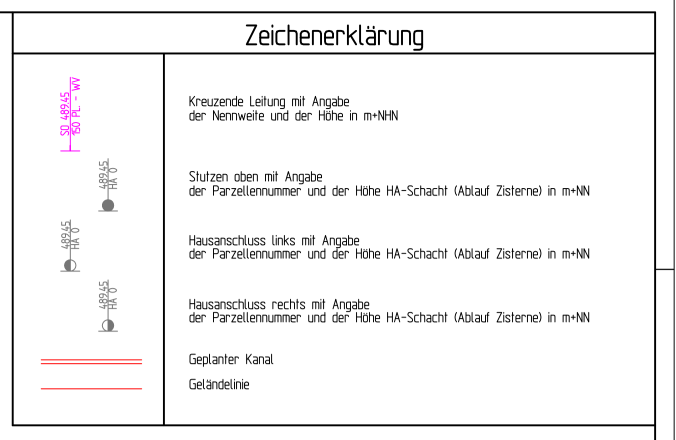
Schachtnummer				
Haltungsbezeichnung				
Straße				
Schachtabstand	m			
Gesamtlänge	m			
Nennweite, Material	mm			
Sohlgefälle	0/00			
kb-Wert	mm			
Q,voll	l/s			
v,voll	m/s			
bestehende Geländehöhe	m + NHN			
Rohrsohlentiefe	m			
Rohrsohle	m + NHN			

RW1-6	RW1-6 RW1-5 RW1-4 RW1-3		RW1-2		RW1-1	
	RW1-6	RW1-5	RW1-4	RW1-3	RW1-2	
			Achse	1		
	9.26	11.05 9.76 10.87			2.80	
		43	3.75			
		250 F				
	12.11 5.00 🖁					
		0	.75			
	73.29	46.89 46.88 46.8			133.69	
	1.49	0.96	0.95	0.96	2.72	
770.15	769.99	770.04	770.10	770.09		770.10 770.09
2.05	1.99	2.09	2.10 2.20			3.05 3.11
768.10	768.00	767.95	767.94 767.90			767.05 766.98

RKS4		SG1/2	
770,2		770,2	5
0.30 :	Mutterboden, Schluff		Mutterboden, Schluff
).30		0.35	Verwitterungsdecke
İ		1.10	
i	Verwitterungsdecke	i	Moränenkiese
-		2.10	
 		:	felsartiger Untergrund
3.10		!	
j	Moränenkiese	i	
.80			
i	felsartiger Untergrund		

760.00 m+NHN	_
Schachtnummer	
Haltungsbezeichnung	
Straße	
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite, Material	mm
Sohlgefälle	0/00
kb-Wert	mm
Q,voll	l/s
v,voll	m/s
bestehende Geländehöhe	m + NHN
Rohrsohlentiefe	m
Rohrsohle	m + NHN





Die Angaben zum Trassenvorschlag Fernwärmeleitung dienen zur groben Orientierung. Eine Fachplanung liegt nicht vor.

Nr.	Änderungen geän. am					Name	gepr. am	Name		
Vorhaben: Erschließung					. Fertigung					
Baugebiet Irsee West II					Beilage	Beilage Nr.: 10				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Markt Irsee				Projekt Nr.: 4397			
Landkreis:			Ostallgäu			vermess	en			
Ma	ıßstab				entworfe	n 08/2024	WK			
		Längsschnitt				gezeichr	net 08/2024	NS		
1: 1000		Regenwasser				Datei :	LS-RW	LS-RW		
100		Negeriwasser				LxB/A	0,73x0,3	0,73x0,37=0,27qm		
Vorhabensträger:				Entwurfsverfas	sser:					

. März 2025 . . .