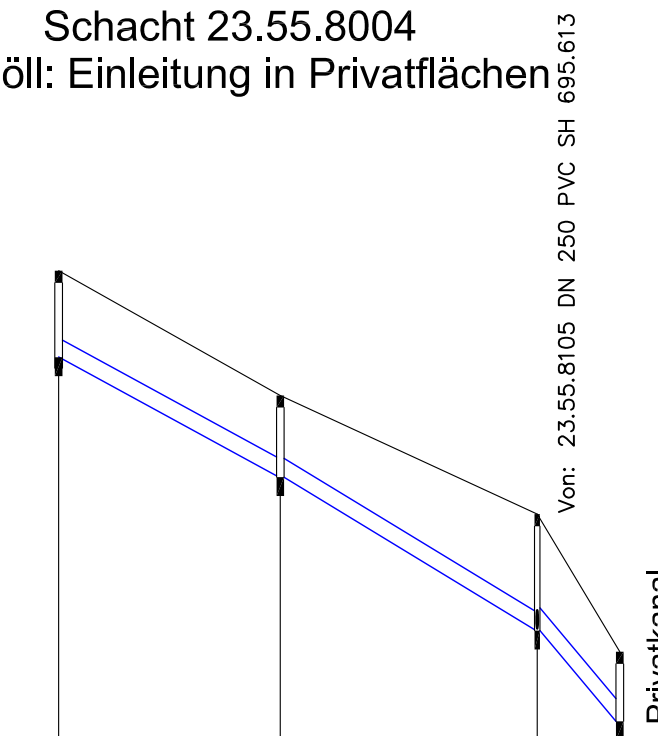
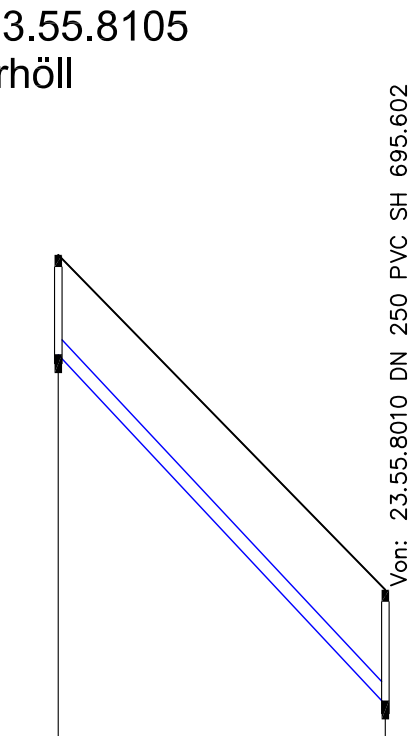


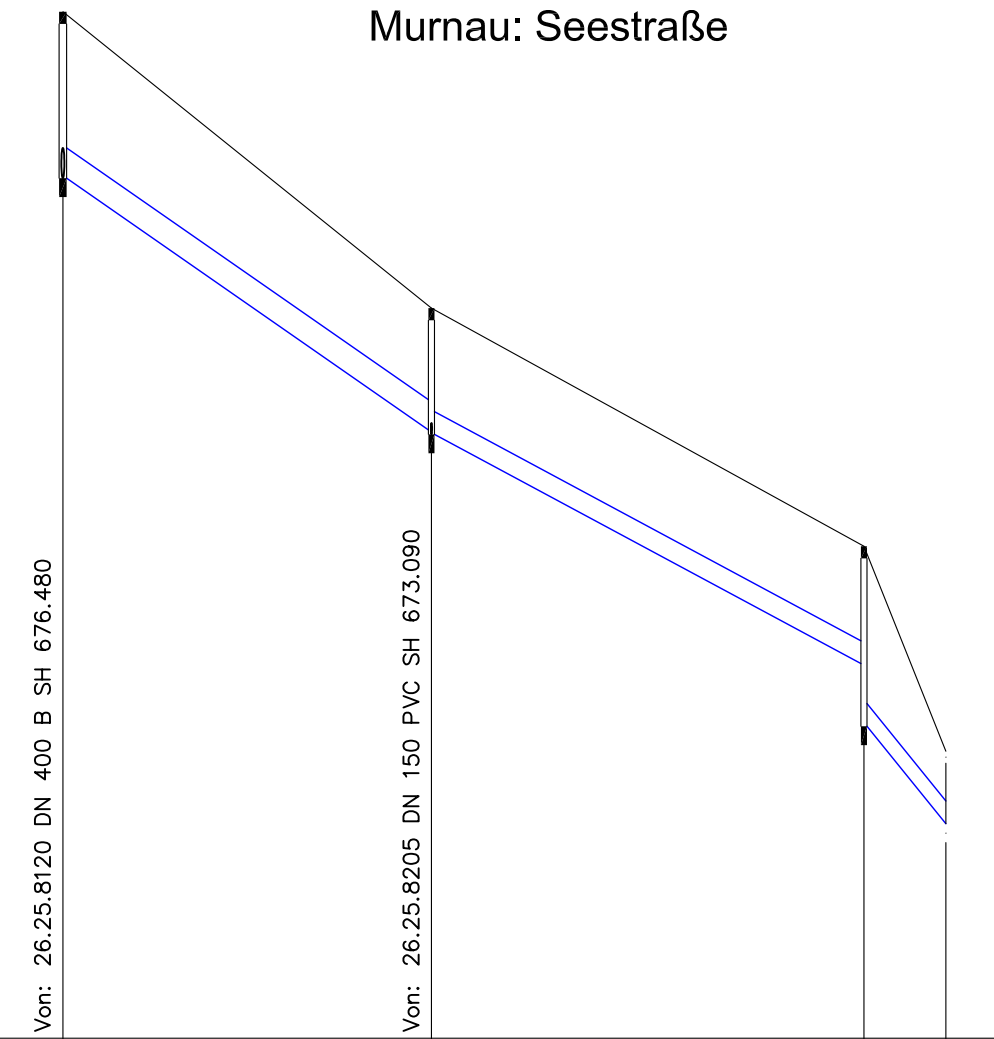
Schacht 23.55.8004
Garhöll: Einleitung in Privatflächen



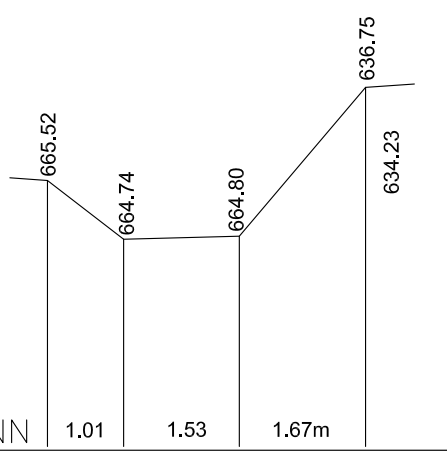
Haltung 23.55.8105
Garhöll



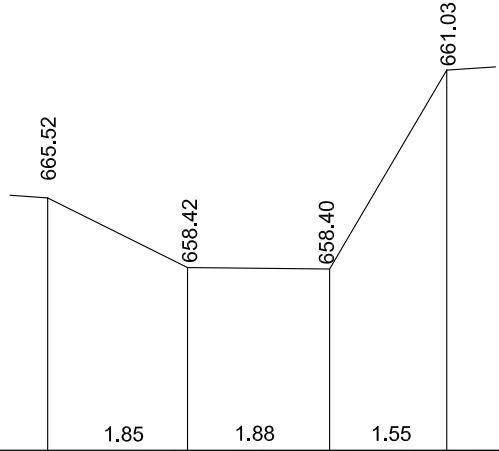
ABW 26.25.8100
Murnau: Seestraße



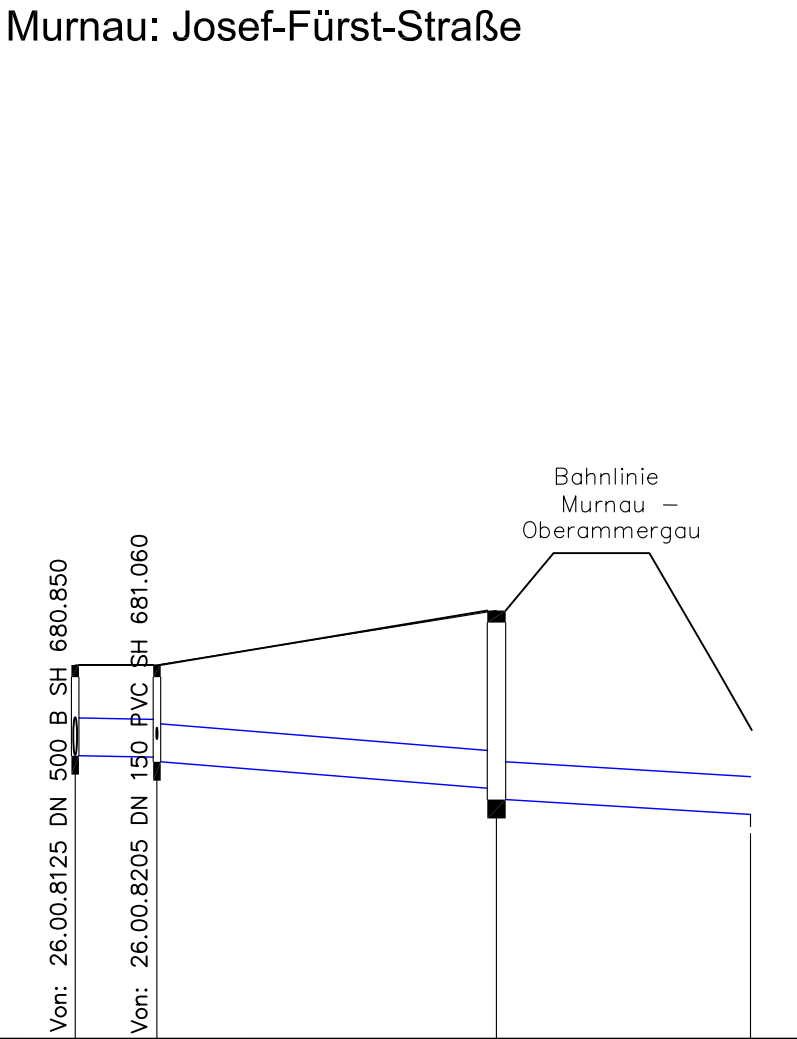
Grabenprofil
bei Station 69.00m
von ABW 26.25.8100
Maßstab 1:100



Grabenprofil
bei Station 147.60m
von ABW 26.25.8100
Maßstab 1:100



ABW 26.00.8105
Murnau: Josef-Fürst-Straße

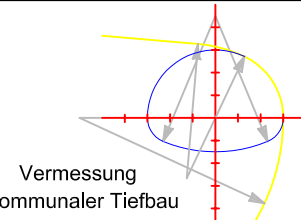


	↗ 692.000 mNN		
Haltungsbezeichnung	23.55.8015	23.55.8010	23.55.8005
Schachtbezeichnung	23.55.8015	23.55.8010	23.55.8004
Schachtdeckelhöhe [mNN]	700.350	698.700	697.130
Tiefe [m]	1.14	1.08	1.54
Rohrsohle [mNN]	699.209	697.637	695.590
Sohlgefälle	53.6	59.3	109.9
Nennweite	DN 250 PVC		DN 300 B
Strasse	Garhöll		
Haltungslänge	29.32	33.98	10.92

	↘ 693.000 mNN	
Haltungsbezeichnung	23.55.8105	
Schachtbezeichnung	23.55.8105	
Schachtdeckelhöhe [mNN]	701.560	697.130
Tiefe [m]	1.32	1.54
Rohrsohle [mNN]	700.240	695.613
Sohlgefälle	106.9	
Nennweite	DN 250 PVC	
Strasse	Garhöll	
Haltungslänge	43.26	

	↘ 665.000 mNN		
Haltungsbezeichnung	26.25.8115	26.25.8110	26.25.8105
Schachtbezeichnung	26.25.8115	26.25.8110	ABW 26.25.8100
Schachtdeckelhöhe [mNN]	676.680	674.760	671.610
Tiefe [m]	2.20	1.67	2.38
Rohrsohle [mNN]	676.480	673.090	669.230
Sohlgefälle	68.3	53.0	119.0
Nennweite	DN 400 B	DN 300 B	DN 300 B
Strasse	Seestraße		
Haltungslänge	48.76	57.21	10.84

	↘ 677.000 mNN		
Haltungsbezeichnung	26.00.8120	26.00.8115	26.00.8110
Schachtbezeichnung	26.00.8120	26.00.8115	26.00.8110
Schachtdeckelhöhe [mNN]	682.040	682.040	682.760
Tiefe [m]	1.20	1.28	2.50
Rohrsohle [mNN]	680.840	680.760	680.260
Sohlgefälle	1.9	7.8	5.9
Nennweite	DN 500 B		
Strasse	Josef-Fürst-Straße		
Haltungslänge	10.81	44.92	33.61

d		
c		
b		
a		
Änderung	geändert am	Name
Markt Murnau Landkreis Garmisch - Partenkirchen		
Bauvorhaben:	Wasserrechtsantrag Markt Murnau	Plan-Nr.: M-WR-HP 3 Teil-Nr.: Maßstab: 1 : 1000/100
Bauteil:	Bestandshöhenplan RW Kanal Garhöll, ABW26.25.8100 Seestraße und ABW26.00.8105 Josef-Fürst-Straße	Entworfen: Buchner Gezeichnet: Buchner Geprüft: Bu Sept. 2015
 Ingenieurbüro Wolfgang Buchner Dekkertweg 12 86911 Dießen Telefon: 08807 / 948569 Telefax: 08807 / 948567 e-mail: BuchnerW@aol.com		