

Achtung! Alle zu querenden Leitungen sind vor Inangriffnahme der Bauarbeiten vom AN eigenverantwortlich freizulegen, einzumessen und bezüglich der Querung zu überprüfen. Im Bedarfsfall ist die Bauleitung zu verständigen.

Bei Haus- und Grundstücksanschlüssen DIN 1986 beachten! Lage- und Höhenmässig unbedingt mit Grundeigentümer abstimmen! Revisionschächte in der Regel 1,50 m hinter Grundstücksgrenze setzen!

Bei Auftreten von Grundwasser, bzw. bei Bodenaustausch sind je nach Bodenart und Gefälle Drainagenverschlüsse, bzw. Schicht- und Sickerwassersperren in ausreichender Anzahl herzustellen!

SSK-Anschlüsse bis auf 1,20 m unter OK fertige Straße hochziehen!

Bei nachfolgendem Straßenbau ist für die Schachtoberkante der Straßenhöhenplan verbindlich!

Achtung! Schachtdeckel zur Höhenentnahme nur bedingt geeignet, da sich diese verändern können!

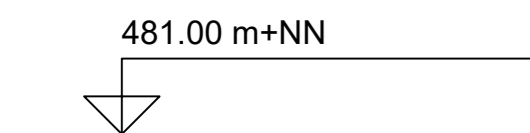
Bezüglich Rückstau ist die DIN 1986 zu beachten! Fremdwasseranschlüsse an den Misch- und Schmutzwasserkanal sind absolut zu unterlassen!

Bei nicht genügend tiefer Kanallage wird empfohlen, die Hausinstallation so zu gestalten, dass das über der Rückstauenebene anfallende Schmutz- und Niederschlagswasser nicht unbedingt gehoben werden muss!

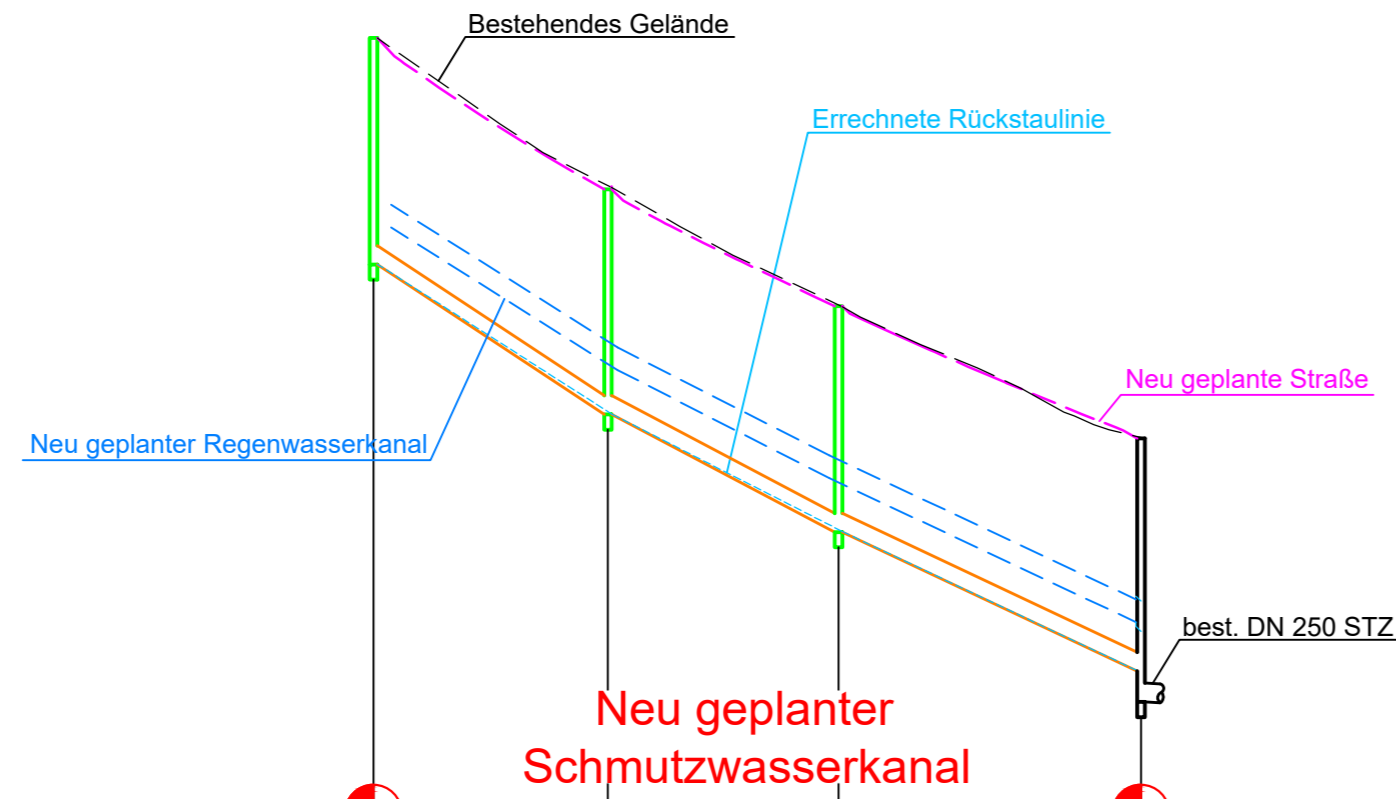
Angegebene Geländehöhen sind unverbindlich, weil sich diese verändern können!

Beim Einbau neuer Kanäle und Bauwerke in ein vorhandenes Kanalsystem sind vom AN die Anschlussbestandshöhen sowie Querschnitte und Material, vor Materialbestellung zu überprüfen und mit den Planangaben zu vergleichen. Bei Differenzen ist die Bauleitung sofort zu verständigen!

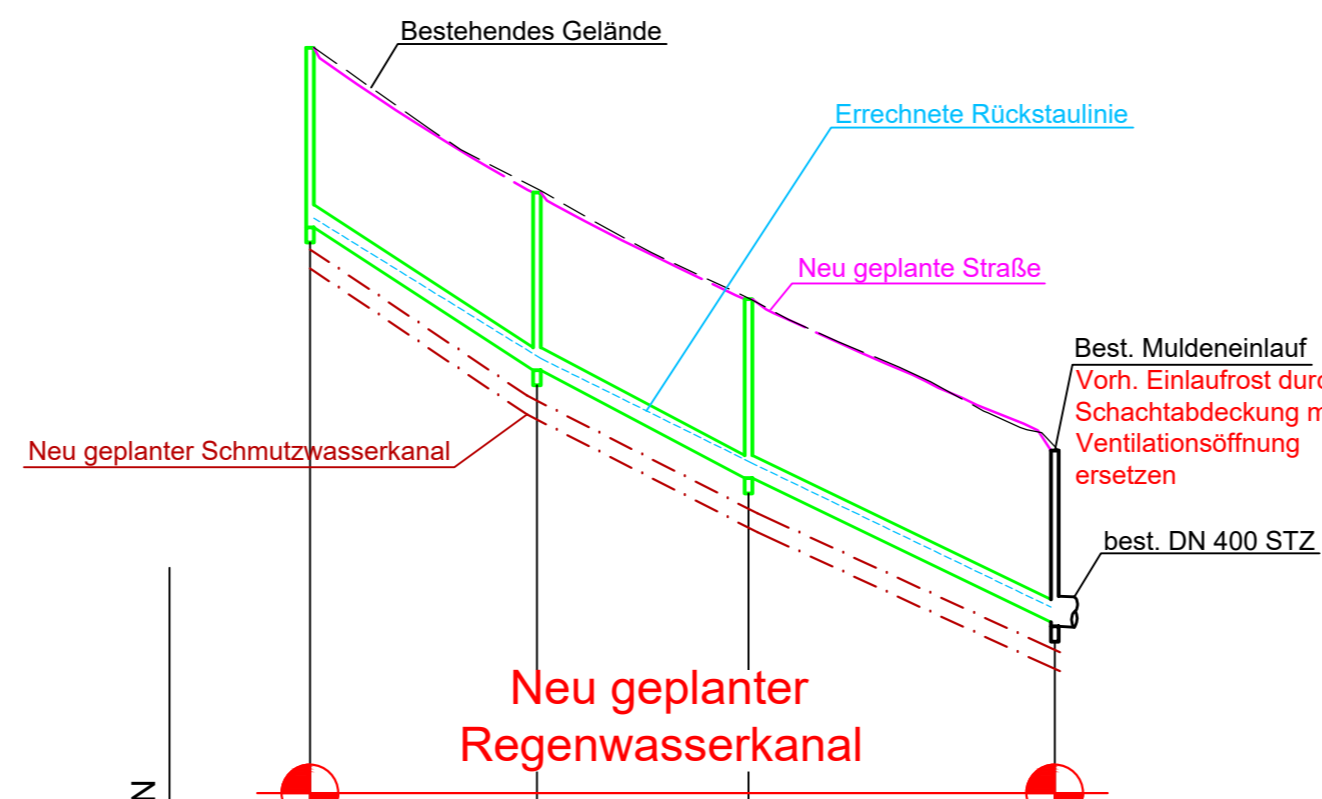
Sämtliche Höhenangaben sind vor Ausführung auf Funktionalität vor Ort zu überprüfen!



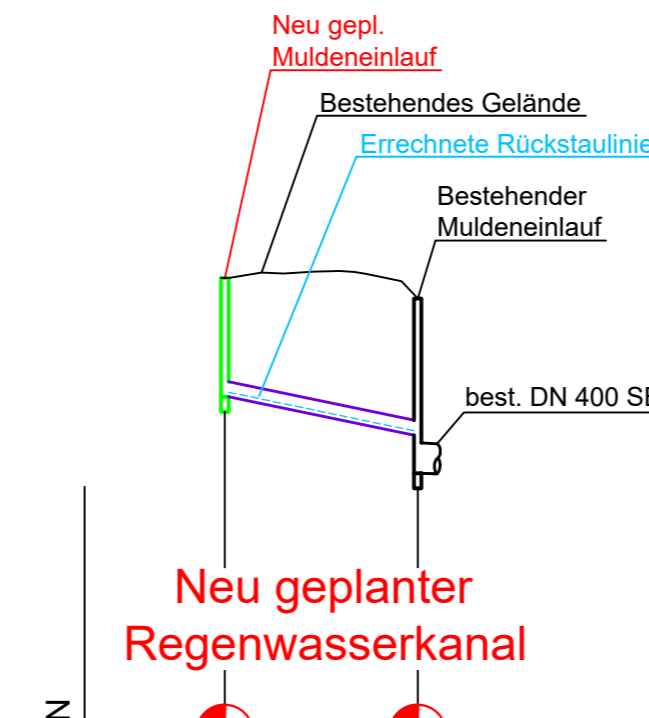
Schachnummer	
Haltungsbezeichnung	
Straße	
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Sohlgefälle	0/00
Q,teil	l/s
Q,voll	l/s
v,voll	m/s
Geländehöhe	m + NN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe	m + NN



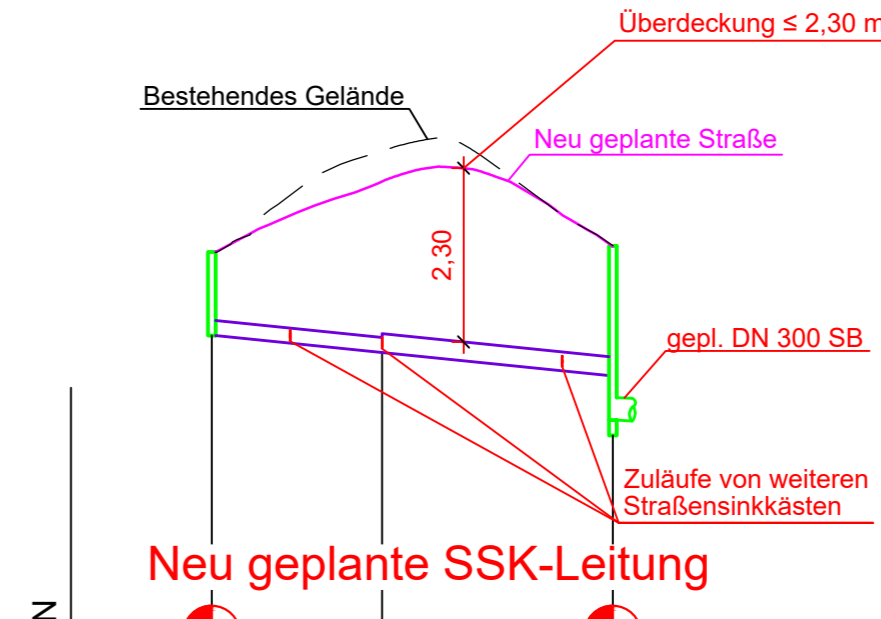
	GIS34	GIS35	GIS36	GIS22
	GIS34	GIS35	GIS36	
	Drosselweg			
	31.00	30.50	40.00	
	101.50			
	250 STZ			
	64.00	51.00	46.00	
	0.15	0.25	0.38	
	153.16	136.69	129.80	
	3.12	2.78	2.64	
	491.58	494.58	491.03	489.28
	3.00	2.98	2.99	3.08
	489.60	492.57	488.04	485.79



	GIR54	GIR55	GIR56	GIR41
	GIR54	GIR55	GIR56	
	Drosselweg			
	30.00	28.00	40.50	
	98.50			
	300 SB			
	63.00	51.00	47.00	
	85.28	118.92	162.54	
	246.57	221.80	212.90	
	3.49	3.14	3.01	
	482.07	494.44	491.12	489.12
	2.37	2.35	2.37	2.27
	490.18	492.53	488.75	486.79



	GIR38A	GIR38
	GIR38A	GIR38
	Gelände	
	25.50	
	25.50	
	200 PP	
	20.00	
	9.02	
	47.20	
	1.50	
	489.76	491.33
	1.57	
	489.25	491.06
	1.81	2.31
	488.75	488.75



	SSK1	SSK2	GIR54
	SSK1	SSK2	
	Drosselweg		
	22.55	30.49	
	53.04		
	200 PP	250 PP	
	10.00		
	33.32		
	1.06		
	493.26	494.36	494.44
	1.10		1.71
	492.73	492.07	492.07

Vermessungstechnische Bezugssysteme:
Lage: DHDN 90 mit GK-Abbildung
Höhe: DHHN12, NN-Höhen, Status 100

HFP 486,421 m.ü.NN
LHB, Großinzemoos, Indersdorfer Straße 27, Nordgiebelseite, 4,56 m von Ostkante, 0,29 m unter Sockel, 0,3 m über Pflaster

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

INGENIEURBÜRO mayr Beratende Ingenieure BYIK
Blütenweg 5
86551 Aichach-Untergriesbach
Telefon 08251/87 50-0
Telefax 08251/87 50-27
Mail info@ib-mayr.de

Bearbeitet	Kreitmeir
Gezeichnet	Weiß
Geprüft	Mayr
Projekt-Nr.	2017-215-2
Datum	13.06.2018

J:\Autocad\Röhmoos\Planung\2017-215-203_Entwurfsplanung

Bauherr: **Gemeinde Röhmoos**
Landkreis Dachau

Bauvorhaben: Abwasserbeseitigung Großinzemoos
Kanalerschließung Baugelände
"Nördlich der DAH 3 - Drosselweg"

Planungsphase: Entwurfsplanung

Plandarstellung: Beilage Nr. **7**

Plotgröße: 0,31 m²
Zeichnung: 2017-215-2_Beilage_7.dwg
Plattdatum: 07.06.2018

M = 1 : 1000/100

Röhmoos Geprüft: _____
Dieter Kugler, 1. Bürgermeister

Gesehen: _____ Genehmigt: _____

Dieser Plan darf ohne Zustimmung des IB Mayr weder vervielfältigt, noch unbefugten Dritten zugänglich gemacht werden.