

[illegible]

Bearbeiter/in
Druckdatum
Layout
Lage: Straße:
AC(DDDEE) Y:\MVP\148_Brücke_S7224_2_MDK_Kanal\CAD\Überarbeitung_LphA_V1_DWG\Unterlage_03_Mitte-Süd.dwg

Christina Jähng
19.12.2024, 11:45:08
U_S_100
1:100
Kanal

Bauhformel ISO A1 (210x30 x 27100 mm)
U_S_100
1:100
Kanal

Längsschnitt Kanalstrang 1 von M01 bis Auslauf in Main-Donau-Kanal

St 2240

Entwässerungsleitung

Entwässerungshöhen

Manhole / Feature	D (mm)	S (m)	SA (m)
M01	253.77	-	252.60
M02	253.04	-	251.91
M03	250.94	-	250.18
M04	250.41	-	249.16
M05	248.83	-	247.57
M06	247.74	-	246.60
M07	247.29	-	245.68
M08	247.33	-	245.59
M09	245.42	-	245.42
M10	245.27	-	245.27
M11	245.56	-	245.11
M12	247.24	-	245.00
M13	248.86	-	248.84
M14	248.52	-	248.51
Auslauf	244.45	-	-

Höhenbezugssystem: DHNN2012 (NN-Höhen, Status 100)
Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-System

Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung München Nymphenburger Straße 20 b, D-80335 München Telefon: +49 89 3249175-0 Telefax: +49 89 3249175-29 München, den 20.12.2024 gez. Lechelmayer.....	nachgeprüft:	Datum 20.12.2024	Zeichen Lechelmayer
--	--------------	---------------------	------------------------

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6, 90443 Nürnberg	Geprüft P146 01/2025 Fiegl
Geprüft P14 01/2025 Kress	
Geprüft P 01/2025 Kiesel-Peiker	
PSP Nr.: Projekt	
Tel: 0911 / 242 94 - 0, Fax.: 0911 / 242 94 - 699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Staatliches Bauamt Nürnberg	Unterlage / Blatt Nr.: 8 / 3 T Längsschnitt Entwässerung Abschnitt Mitte und Rampe Süd
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240 / 280 / 2, 069 bis 3, 278	PROJIS-Nr.:
Maßstab: 1 : 1 000/100	

St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal
Erlangen - Deichsendorf

Aufgestellt: Nürnberg, den 28.02.2025... Staatliches Bauamt Nürnberg Andreas Eisgruber, Leitender Baudirektor	
--	--

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Bearbeiter/in
Druckdatum
Layout
Lage: Straße:
AC(DDDEE) Y:\MVP\148_Brücke_S7224_2_MDK_Kanal\CAD\Überarbeitung_LphA_V1_DWG\Unterlage_03_Mitte-Süd.dwg

Christina Jähng
19.12.2024, 11:45:08
U_S_100
1:100
Kanal

Bauhformel ISO A1 (210x30 x 27100 mm)
U_S_100
1:100
Kanal


Längsschnitt Kanalstrang 1 von M01 bis Auslauf in Main-Donau-Kanal

St 2240

Entwässerungsleitung	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09	M10	M11	M12	M13	SC Z	OC A	M14	Auslauf
D	283.77	283.04	280.68	280.41	280.83	280.74	280.29	280.33	280.80	280.84	280.56	280.24	280.86	283.37	284.61	286.52	284.45
SA	282.60	281.63	280.18	280.16	281.51	280.60	280.42	285.59	285.42	285.27	285.00	285.11	284.84	284.79	284.61	284.50	284.51
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Segment	46.1m 15.00%	50.0m 25.00%	50.0m 30.00%	35.2m 45.0%	24.4m 40.0%	19.6m 40.0%	27.0m 4.0%	38.6m 4.0%	37.7m 4.0%	39.7m 4.0%	27.6m 4.0%	41.0m 4.0%	9.5m 5.0%	13.7m 0.3%	38.1m 0.3%	-	-
DN	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN300	DN350	DN400	DN400	DN400	-	-
Kilometer	0.000	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Höhenbezugssystem: DHNN2012 (NN-Höhen, Status 100)
Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-System

Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung München Nymphenburger Straße 20 b, D-80335 München Telefon: +49 89 3249175-0 Telefax: +49 89 3249175-29 München, den 20.12.2024 gez. Lechelmayer.....	nachgeprüft:	Datum: 20.12.2024	Zeichen: Lechelmayer
--	--------------	----------------------	-------------------------

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6, 90443 Nürnberg 	Geprüft P146	01/2025	Fiegl
	Geprüft P14	01/2025	Kress
	Geprüft P	01/2025	Kiesel-Peiker
	PSP Nr.: Projekt		


Tel: 0911 / 242 94 - 0, Fax.: 0911 / 242 94 - 699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Staatliches Bauamt Nürnberg	Unterlage / Blatt Nr.: 8 / 3 T Längsschnitt Entwässerung Abschnitt Mitte und Rampe Süd
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240 / 280 / 2, 069 bis 3, 278	PROJIS-Nr.:
Maßstab: 1 : 1 000/100	

St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal
Erlangen - Deichsendorf

Aufgestellt: Nürnberg, den 28.02.2025... Staatliches Bauamt Nürnberg  Andreas Eisgruber, Leitender Baudirektor	
---	--

[illegible]