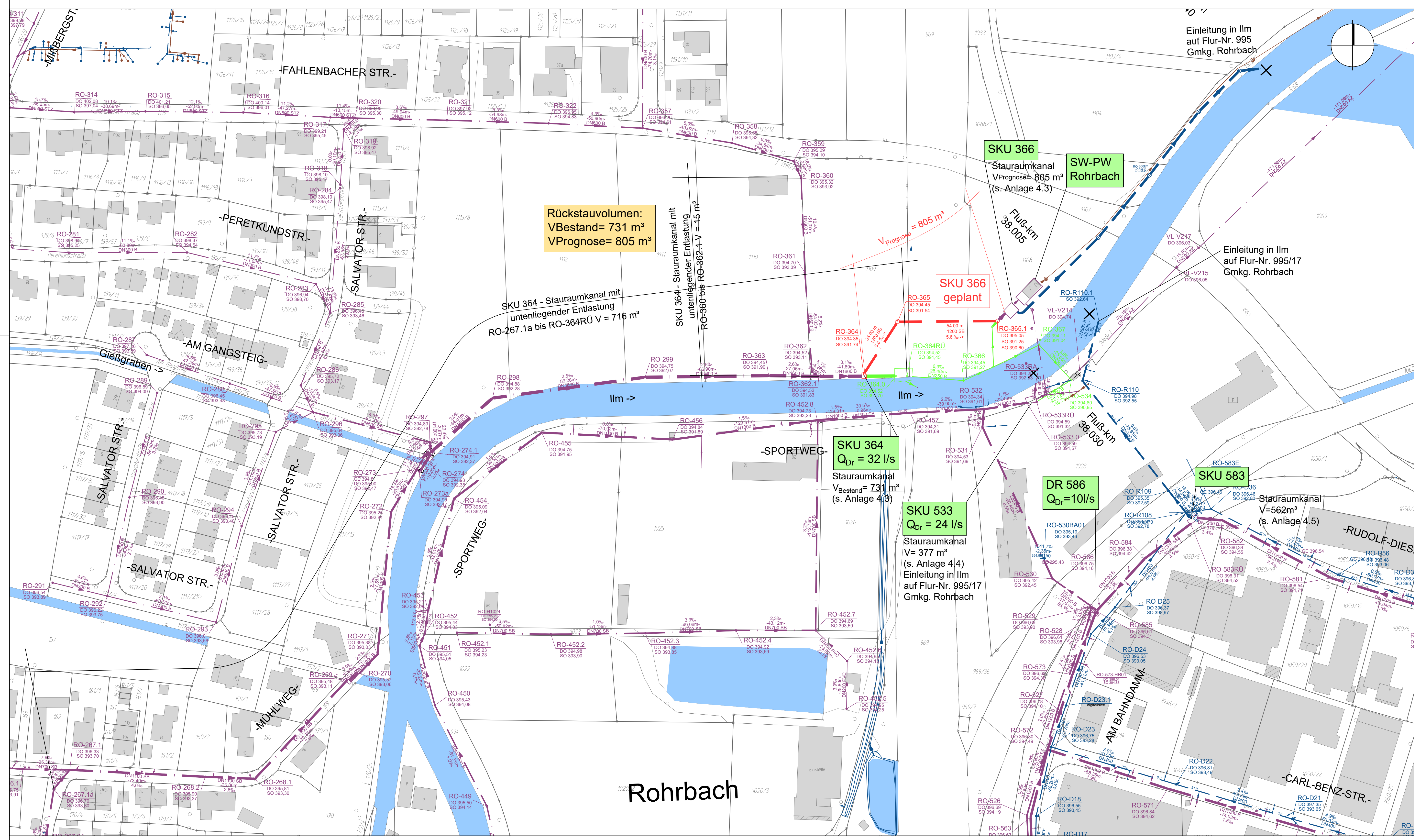


Station [m]	0.00	13.42	66.82	113.88	186.03	194.44	207.92	285.48	312.22	320.02	368.14	41.43	518.33	545.60	570.33	605.33	609.33	609.33
Haltungsbezeichnung	RO-267.1a	RO-267.1	RO-268.2	RO-268.1	RO-268.1	RO-269	RO-270	RO-271	RO-272	RO-273	RO-274.1	RO-298	RO-299	RO-299	RO-303	RO-303	RO-303	RO-303
Schachtbezeichnung	RO-267.1a	RO-267.1	RO-268.2	RO-268.1	RO-269	RO-270	RO-271	RO-272	RO-273	RO-274.1	RO-298	RO-299	RO-299	RO-303	RO-303	RO-303	RO-303	RO-303
Geländehöhe	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70
Schachtdeckelhöhe	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70
Schachthöhe	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70	396.70
Schachtlänge [m]	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Rohrinhöhe	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70
Schlagfalle [‰]	6.94	4.59	2.61	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63
Haltungslänge [m]	13.41	73.60	26.86	72.35	6.00	13.18	77.51	25.83	7.86	44.01	63.28	66.90	27.06	24.93	35.00	54.00	6.00	2.10
Nennweite [mm] / Material	DN 800 SB	DN 1100 SB	DN 400 GPK	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B	DN 1000 B

Station [m]	0.00	0.98	61.05	116.59	113.52
Haltungsbezeichnung	RO-359	RO-360	RO-361	RO-361	RO-362
Schachtbezeichnung	RO-359	RO-360	RO-361	RO-361	RO-362
Geländehöhe	396.29	396.29	396.29	396.29	396.29
Schachtdeckelhöhe	396.29	396.29	396.29	396.29	396.29
Schachthöhe	396.29	396.29	396.29	396.29	396.29
Schachtlänge [m]	1.19	1.40	1.31	1.41	1.42
Rohrinhöhe	393.29	393.29	393.29	393.29	393.29
Schlagfalle [‰]	18.02	10.38	5.18	5.14	5.14
Haltungslänge [m]	9.99	51.07	54.03	5.26	5.26
Nennweite [mm] / Material	DN 800 B	DN 800 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B

Höhenplan Stauraumkanal M=1:1000/100



LEGENDE:

- Entfallender Kanal
- Geplanter Kanal
- Bestehender Schmutzwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Schlagfalle, Rohrschneide und Fließrichtung
- Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Schlagfalle, Rohrschneide und Fließrichtung
- Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Schlagfalle, Rohrschneide und Fließrichtung
- Bestehende Druckleitung Schmutzwasser mit Angabe von Material und Außendurchmesser
- Bestand
- Bauwerke (Entlastungs- Pump- bzw. Drosselbauwerke)
- Bestehendes Gewässer
- Flußkilometrierung der Entlastungs-Einleitungsstellen
- Einleitstelle mit Angabe Flurnummer und Gemarkung

Anlage: 4.3.1

Lageplan M=1:1000

Index:	Art der Änderung	Datum:	gezeichnet:
Projekt:	Abwasserrechtlich Mischwasserentlastungen Wasserrechtverband Mittleres lmltal		
Gemeinde:	Rohrbach, Markt Woinzach Landkreis Pfaffenhofen/Ilm		
Planinhalt:	GENEHMIGUNGSPLANUNG		
Stauraumkanal SKU 366 Lage- und Höhenplan	Projekt Nr.:	4009.008	
	Datum:	30.07.2025	
Plan-Nr./Index:	Maßstab:	Aufgestellt: V. Diepold	
GP K003.1	1:1000/100, 1:50	geprüft: M. Piele	
Planungsgrundlagen:	Lageplan:	gezeichnet:	
Geländedaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	Digitaler Flurkataster Stand 03/2024	UTM 32	
Digitaler Flurkataster Stand 07/2024	Bewertungskarte: Wasserrechtentwurf von 2013	geprüft: K. Parth	
Höhensystem: m.ü.NHN (DHN 2016)			
Erworbener/Verfasser:	WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH		
Architekten:	Hohenwarter Straße 124 85276 Pfaffenhofen / lml Tel: 08441 5046-0		
Vermessungstechniker:	Hofmarkstr. 2 85276 Pfaffenhofen / lml Tel: 084429670-0 Fax: 084429670-34 www.rnhbach-ilm.de		
Erstellungsträger:	www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de		