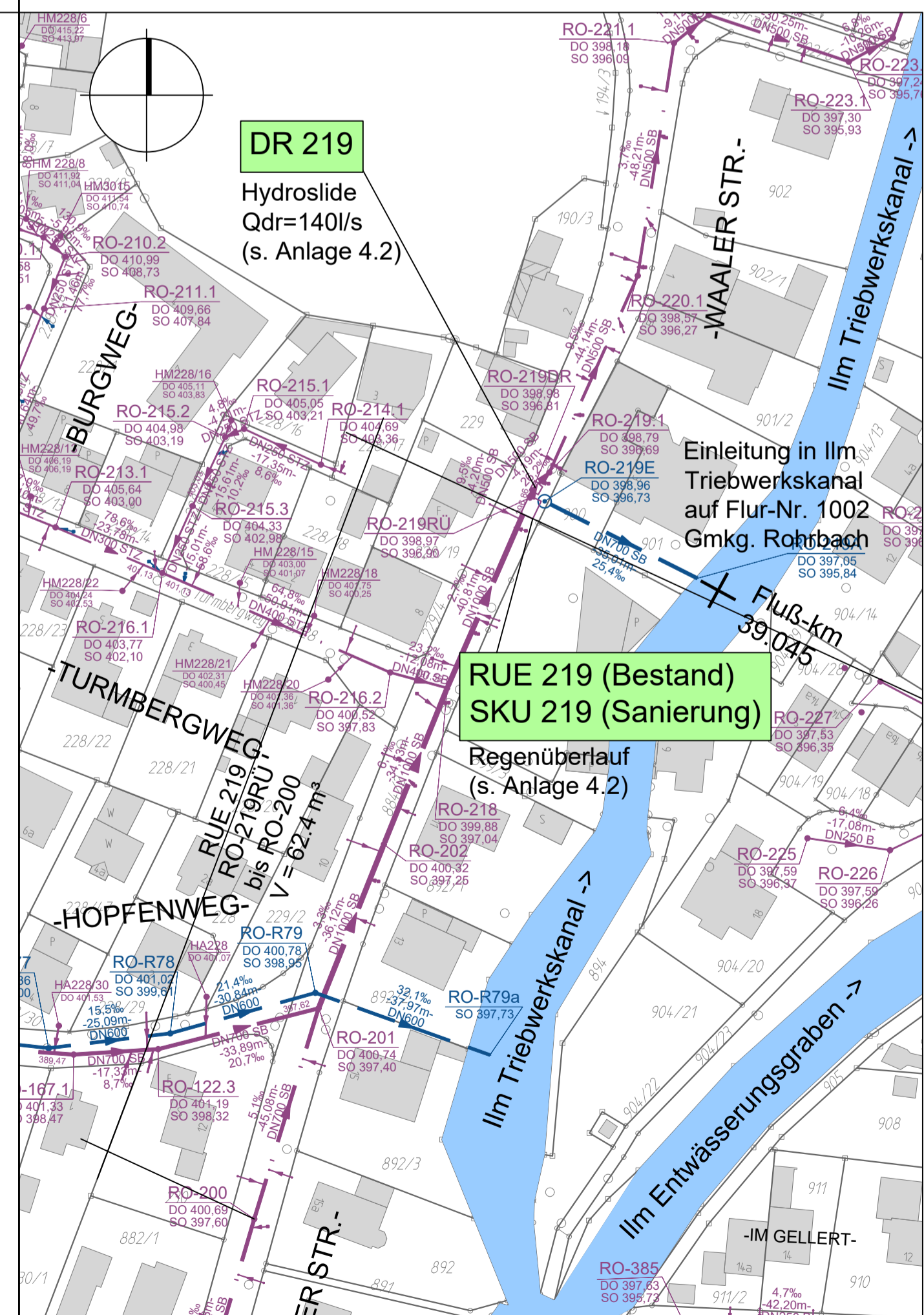


391 mNHN

Station [m]	0,00	35,00
Haltungsbezeichnung		RO-219E
Schachtbezeichnung	RO-219E	RO-219A
Geländehöhe	398,96	397,05
Schachtdeckelhöhe	398,96	397,05
Schachtsohlhöhe	396,73	395,84
Schachtiefe [m]	2,23	1,21
Rohrsohlhöhe	396,73	395,84
Sohlgefälle [‰]		25,43
Haltungslänge [m]		35,01
Nennweite [mm] / Material		DN 700 SB

Trennbauwerk M=1:50 (RO-219RÜ)

Höhenplan Entlastungskanal M=1:1000/100



395 mNHN

Station [m]	0,00	45,93	91,01	127,13	161,66	200,97
Haltungsbezeichnung		RO-199	RO-200	RO-201	RO-202	RO-218
Schachtbezeichnung		RO-199	RO-200	RO-201	RO-202	RO-218
Geländehöhe	400,54	400,69	400,74	400,32	399,88	398,97
Schachtdeckelhöhe	400,54	400,69	400,74	400,32	399,88	398,97
Schachtsohlhöhe	397,89	397,60	397,40	397,25	397,04	396,93
Schachtiefe [m]	2,65	3,09	3,34	3,07	2,84	2,07
Rohrsohlhöhe	397,89	397,60	397,40	397,25	397,04	396,93
Sohlgefälle [‰]		6,31	5,10	3,32	6,08	2,70
Haltungslänge [m]		45,93	45,08	36,12	34,53	40,81
Nennweite [mm] / Material			DN 700 SB		DN 1000 SB	

Höhenplan M=1:1000/100

LEGENDE:

- DN300 SB M01 -12,34m -5,4% 343,67
- DN300 SB M01 -12,34m -5,4% 343,67
- DN250 STZ S01 -18,59m -6,1% 343,67
- DN 300 SB R01 -12,34m -5,3% 343,67
- DN300 SB M01 -12,34m -5,4% 343,67
- PE100 DA
- RUE
- PW
- Dr
- Fluß-km 60,000
- Einleitung in Ilm auf Flur-Nr. 895 Gmkg. Rohrbach

Entfallender Kanal 226/2

Geplanter Kanal

Bestehender Schmutzwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Sohlgefälle, Rohrsohlhöhe und Fließrichtung

Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Sohlgefälle, Rohrsohlhöhe und Fließrichtung

Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Sohlgefälle, Rohrsohlhöhe 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

Index: Art der Änderung: Datum: gezeichnet:

Projekt: Wasserrecht Mischwasserentlastungen Abwasserzweckverband Mittleres Ilmtal

Gemeinde Rohrbach, Markt Wolnzach Landkreis Pfaffenhofen/Ilm GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planinhalt: Regenüberlauf RUE 219 Lage- und Höhenplan Trenn- und Drosselbauwerk

Projekt Nr.: 4009.008

Datum: 30.07.2025

Plan-Nr./Index: GP KO02

Maßstab: 1:1000, 1:50

Aufgestellt: V. Diepold

Plangrundlagen: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung Digitale Flurkarte Wolnzach Stand 03/2024 Digitale Flurkarte Rohrbach Stand 07/2024 Bauwerkspläne: Wasserrechtsantrag von 2013

Lagesystem: UTM 32

gezeichnet: M. Piele

geprüft: m.Ü.NHN (DHHN 2016) K. Parth

Entwurfsverfasser: WipflerPLAN

WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH Hohenwarter Straße 124 85276 Pfaffenhofen / Ilm Tel.: 08441 5046-0 www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de

Vorhabensträger: Abwasserzweckverband Mittleres Ilmtal

ZV Abwasserbeseitigung Mittleres Ilmtal Hofmarktstr. 2 85296 Rohrbach Tel.: 08442/9670-0 Fax: 08442/9670-34 www.rohrbach-ilm.de gemeinde@rohrbach-ilm.de