



LEGENDE:

- DN300 SB M01 -12,34m -2,47‰ 303,77
- DN250 STZ S01 -18,59m -4,17‰ 243,87
- DN 300 SB R01 -12,34m -2,47‰ 343,87
- DN300 SB M01 -12,34m -2,47‰ 343,87
- PE100 DA -5,47‰ -2,47‰
- RUE PW D

Entfallender Kanal 226/2 amtl. Flurstücksgrenze mit Flurstücksnr.

Bestehender Schmutzwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtstand, Sohlfälle, Rohrsohle und Fließrichtung

Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtstand, Sohlfälle, Rohrsohle und Fließrichtung

Bestehende Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtstand, Sohlfälle, Rohrsohle und Fließrichtung

Bestehende Druckleitung Schmutzwasser mit Angabe von Material und Außendurchmesser

Bestand

Einzugsgebiet Mischsystem Bestand Einzugsgebiet Mischsystem Prognose

Einzugsgebiet Trennsystem Bestand Einzugsgebiet Trennsystem Prognose

Mischsystem Flächenbilanz Dachfläche

Trennsystem Flächenbilanz Straßenfläche

Bestehendes Gewässer

Flußkilometrierung der Entlastungs-Einleitungsstellen

Einleitstelle mit Angabe Flurnummer und Gemarkung

Einzugsgebiet Mischsystem / Teilgebiet mit Angabe Zugehörigkeit zum Gesamteinzugsgebiet Gebietsgröße (ha) und Befestigungsgrad (%)

Einzugsgebiet Trennsystem / Teilgebiet mit Angabe Zugehörigkeit zum Gesamteinzugsgebiet Gebietsgröße (ha)

SKU 366 Röhbach Gesamteinzugsgebiet Regenüberlauf (RUE...) bzw. Regenüberlaufbecken (SKO..., SKU...) Angabe der Gesamteinzugsgebietsgröße (ha) im Bestand

SKU 533 Stad 13,47 43 Angabe der Gesamteinzugsgebietsgröße (ha) im Prognosezustand

SKU 533 Ott 5,99 15 Angabe der Gesamteinzugsgebietsgröße (ha) im Prognosezustand

RÜ 219
Rohrbach, Waaler Str.

Mischsystem:
A_{EL} = 30,07 ha
A_{UL} = 11,55 ha

Bestand:
Trennsystem:
A_{EL} = 50,05 ha

Mischsystem:
A_{EL} = 30,07 ha
A_{UL} = 11,55 ha

Prognose:
Trennsystem:
A_{EL} = 50,38 ha

SKU 366
Rohrbach, Fahlenbacher Str.

Mischsystem:
A_{EL} = 45,39 ha
A_{UL} = 19,26 ha

Bestand:
Trennsystem:
A_{EL} = 16,79 ha

Mischsystem:
A_{EL} = 45,39 ha
A_{UL} = 19,26 ha

Prognose:
Trennsystem:
A_{EL} = 37,61 ha

Pömbacher Straße
0,12 ha

RÜ 219
Gambach 1+3
0,82 TS

SKU 366
Ottersried
6,90 TS

RÜ 219
Gambach
10,46 TS

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:

Projekt:
**Wasserrecht Mischwasserentlastungen
Abwasserzweckverband Mittleres Imtal**

Gemeinde Rohrbach, Markt Wolnzach
Landkreis Pfaffenhofen/Ilm GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planinhalt: Projekt Nr.: 4009.008
Datum: 30.07.2025

Lageplan
Gambach-Ottersried

Plan-Nr./Index: GP LP07 Maßstab: 1:2000 Aufgestellt: V. Diepold

Plangrundlagen:
Gedächtnisprotokoll Bayerische Vermessungsverwaltung
Digitale Flurkarte Wolnzach Stand 03/2024
Digitale Flurkarte Rohrbach Stand 07/2024
Baueingetragene Wasserrechtentlastung von 2013

Lagesystem: gezeichnet: M. Piele
UTM 32
Höhensystem: geprüft: K. Parth
m.ü.NHN (DHHN 2016)

Entwurfverfasser:
WipflerPLAN
Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

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

ZV Abwasserbeseitigung
Mittleres Imtal
Höhenwarte 2
85266 Rohrbach
Tel.: 08442/9670-0
Fax: 08442/9670-34
www.rohrbach-ilm.de
gemeinde@rohrbach-ilm.de