



LEGENDE

- Leitungen:
 - best. Kanal Schmutzwasser
 - best. Wasserversorgung
 - best. Gasversorgung
 - best. Stromversorgung
 - best. Telekom
 - gepl. Kanal Regenwasser
- sonstiges:
 - gepl. Rigole / Sickerfläche / Rückhaltung
 - Böhrkerne
 - gepl. Muldenentwässerung

KS1 S_{max}=166,49
 KS2 S_{max}=166,30
 KS3 S_{max}=166,67
 KS4 S_{max}=167,47

exakte Lage sowie OK Schacht wird noch mit gepl. Bebauung abgestimmt

Anbindung neuer Zulauf je nach Zustand Bestandskanal mittels Kernbohrung einschl. Dichtungen oder Einbau eines Futterrohres
 Herstellung Zugang mittels Einbau einer Schachtabdeckung bündig mit Außenwand Bestandskanal sowie Steigbügel

S_{max}=165,58
 S_{min}=165,70

VORABZUG STAND: 13.11.2023 Versicherung / äußere Erschließung

Index	Datum	Änderung

PLANVERFASSER
 Allee 10
 74338 Brackenheim
 Telefon 07135 - 930 660 - 0
 Telefax 07135 - 930 669 - 9
 info@ip-pich.de
 www.ip-pich.de

INGENIEURBÜRO IPPICH
 Inh. Dipl.-Ing. 0119 Jochen Steinhilber, Bauingenieur
 Infrastruktur- und Versorgungsplanung

AUFTRAGGEBER
 PSB GbR
 Waldweghöfe 3
 74193 Schwaigern

PROJEKTBEZEICHNUNG
 Erschließung Wohngebiet Mühltorstraße in 74348 Lauffen am Neckar

PLANBEZEICHNUNG
 Lageplan Entwässerung
 Konzept Oberflächenentwässerung

PLANSTAND
 ENTWURFSPLANUNG

Erstellt
 Bauehr

INGENIEURBÜRO IPPICH
 PSB GbR

Plan-Nr.: E 4
 Blattgröße: 1478 mm / 590 mm
 Projekt-Nr.: LAU-BH-003-2022
 Maßstab: 1 : 250
 Datum: