



### Zeichenerklärung

- best. Schmutzwasserkanal
- best. Wasserleitung (WBW, Stadtwerke od. Kommune)
- best. Starkstromleitung (20 KV)
- best. Telekomleitung
- best. Stromleitung (Stadtwerke/Kommune)
- best. Regenwasserkanal / Verrohrung
- gepl. Regenwasserkanal
- gepl. Schmutzwasserkanal
- gepl. Abwasserdruckleitung
- gepl. Abwasserpumpwerk
- best. Klärgrube
- möglicher Anschlusspunkt
- Einzugsgebiet modifiziertes Trennsystem

DIN 1986 - Grundstücksentwässerung sowie gemeindliche Kanalisation sind zu beachten!

### Anlage zum Wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren

### Entwurfsplanung

<p>Nr. Änderungen geänd.am Name gepr.am Name</p> <p><b>Vorhaben :</b> Wasserrechtliche Erlaubnis OT Oberngschaid</p> <p><b>Vorhabensträger :</b> Markt Hofkirchen</p> <p><b>Landkreis :</b> Passau</p> <p>Maßstab: <b>1 : 1000</b></p> <p><b>Lageplan</b></p> <p>Vorhabensträger: _____</p>	<p>Anlage: _____</p> <p>Plan-Nr.: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Tag</td> <td style="width: 50%;">Name:</td> </tr> <tr> <td>entw.</td> <td>Schönbuchner</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>Schönbuchner</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>Schönbuchner</td> </tr> </table> <p>Entwurfsverfasser: _____</p> <p><b>Schönbuchner GmbH</b>, Vogelweiderstr.29, 94474 Vilshofen an der Donau          Ingenieurbüro für Planung und Bauausführung im Bereich Verkehrsanlagen, Ingbauwerke, Vermessung und GIS          Tel.: 08541/9726-0, Fax.: -29, Email: firma@schoenbuchner.de , URL: http://www.schoenbuchner.de</p>	Tag	Name:	entw.	Schönbuchner	gez.	Schönbuchner	gepr.	Schönbuchner
Tag	Name:								
entw.	Schönbuchner								
gez.	Schönbuchner								
gepr.	Schönbuchner								

Schacht RW1 wird auf die best. Leitung B DN 300 aufgesetzt. Die Sohle dieses Schachtes wird um 0,20m tiefer als die Sohle der best. Leitung an dieser Stelle gebaut. Dadurch entsteht eine 0,20m hohe Überlaufschwelle. Sollte mehr Oberflächenwasser als aufgrund der in der hydraulischen Berechnung gewählten Parameter anfallen als die nachfolgende geplante Kanalleitung DN 250 PVC ableiten kann, fließt dies über die Schwelle in der jetzigen Kanalisation ab.

Die genaue Lage und Höhe der Haltung RB3.1-RB3 ist nicht bekannt

Bestehende Trinkwasserbrunnen in Betrieb

namenloser Graben

Hagenhamer Bach

Markt Hofkirchen  
Landkreis Passau

Oberngschaid

Mühlloh

