

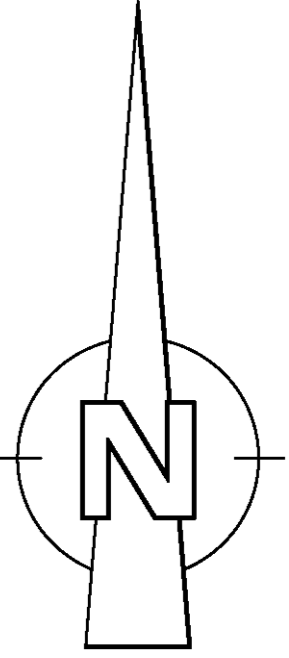
Bei den orange dargestellten Schächten handelt es sich um "fiktive" Schächte, die für die Hydraulische Berechnung eingefügt wurden. Diese Schächte existieren nicht bzw. werden nicht gebaut.

Einleitstelle in namenlosen Graben auf Flurnummer 953, Gemarkung Garham: Energievernichtung durch ein naturnahes Raubbett mit Wasserbausteinen (Länge 10m / Breite 1m) und Felsbrocken vor Auslauf (mind. 0,50m)

Bestehende Trinkwasserbrunnen in Betrieb

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



- Einzugsfläche: Befestigungsgrad 10 %
- Einzugsfläche: Befestigungsgrad 60 %
- Einzugsfläche: Befestigungsgrad 90 %

**Markt Hofkirchen
Landkreis Passau**

**Anlage zum
Wasserrechtlichen
Genehmigungsverfahren**

Entwurfsplanung

Nr.	Änderungen		geänd.am	Name	gepr.am	Name
Vorhaben : Wasserrechtliche Erlaubnis OT Oberngschaid Vorhabensträger : Markt Hofkirchen Landkreis : Passau						
Maßstab: 1 : 1000 Lageplan Hydraulik				Tag: _____ Name: _____ entw. Schönbuchner gez. Schönbuchner gepr. Schönbuchner		
Vorhabensträger: _____ (Datum)			Entwurfsverfasser: _____ (Datum)			
Schönbuchner GmbH , 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@schonbuchner.de, URL: http://www.schonbuchner.de						