



Merkblatt

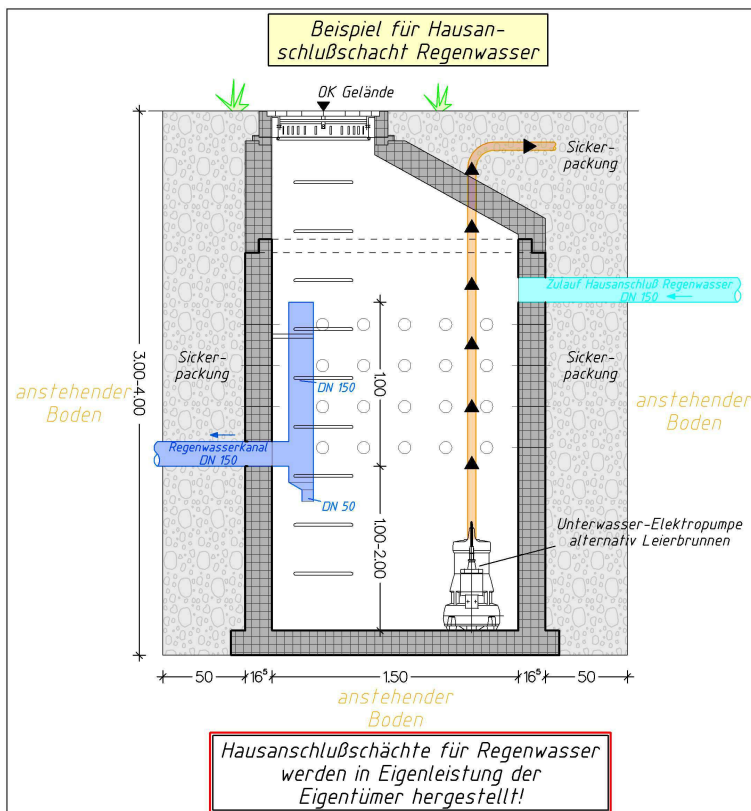
EINBAUSKIZZE Regenwasserrevisions- und Sickerschacht

Erschließung der Baugebiete in Prutting

Bitte beachten Sie dabei die folgenden Punkte:

An alle Haus- und Grundstückseigentümer!

In den Baugebieten in Prutting wurde bei der Erschließung für jede Parzelle eine Anschlussmöglichkeit an den Regenwasserkanal erstellt. Der Anschluss wurde in DN 150 (Nenndurchmesser 150mm) in PVC hergestellt.



1. Der Anschluss zwischen dem öffentlichen Regenwasserkanal und den Grundstücken wurde in DN 150 PVC erstellt.
2. Die Lage des Anschlusspunktes (Leitungsende) geht aus dem Bestandslageplan der Gemeinde Prutting hervor.
3. Der Regenwasseranschluss in den Parzellen liegt ca. 1,50-2,00 in der jeweiligen Bauparzelle.
4. Für jede Grundstücks- oder Bauparzelle ist vom Grundstückseigentümer oder Bauherrn in Eigenleistung gemäß der anliegenden Schemaskizze der Hausanschlußschacht selbst herzustellen.
5. Die Größe (Durchmesser Revisionschacht und Tiefe Zisternenteil) des Revisions- oder Sickerschachtes ist abhängig von seiner späteren Nutzung (z.B. Gartenbewässerung).
6. Der Revisionschacht ist in jedem Falle als Sickerschacht herzustellen (Siehe anliegende Schemaskizze).
7. Der Revisions- und Sickerschacht ist mit einer Reduzierung herzustellen. Im Revisionschacht ist eine Reduzierung mit einem PVC-Rohr DN 70 und mit einem Notüberlauf DN 150 gemäß der anliegenden Schemaskizze herzustellen. Die Rückhaltung des Oberflächen- und Dachwassers dient zur Entlastung des Regenwasserkanalsystems.
8. Vor Inbetriebnahme des Revisions- und Sickerschachtes ist eine Abnahme mit der Gemeinde Prutting durchzuführen.
9. Verursachte Schäden an der gemeindlichen Anlage (Kanal / Straße etc.), bedingt durch unsachgemäße Ausführung bei den Erd- und Kanalarbeiten, gehen zu Lasten des Grundstückseigentümers bzw. des Bauherrn.