

INFO- Blatt für den Wasserhausanschluss

1. Bauwasser

- Die **Kosten** für die Dauer des Hausbaues betragen gemäß der derzeit gültigen Satzung des Zweckverbandes Auracher Gruppe pauschal (ab 1.1.2016) **140,00 EUR** (zuzügl. gesetzl. MWSt.) pro Einfamilienhaus (bei Mehrfamilienhäusern entsprechend höher).

Es wird **keine** separate Wasseruhr zur Erfassung des Bauwassers vom Zweckverband eingebaut. Nach Fertigstellung und Bezug des Wohnhauses wird ausschließlich dem Eigentümer eine Pauschalrechnung zugestellt.

- Ein blau bemalter Holzpflöck (ca. 1 - 2m im Grundstück) markiert das Ende der Hausanschlussleitung. Diese hat die Dimension: 1 ¼ Zoll und befindet sich in einer Tiefe von etwa 1,20 m bis 1,50 m.

Achtung: Falls dieser Holzpflöck fehlt, dann fordern Sie beim Zweckverband ein Aufmaßblatt über die Lage des Hausanschlusses im Grundstück an. (**Planauskunft**)

Näheres auch unter www.aurachergruppe.de/online-formulare/planauskunft

- Die vorsichtige Freilegung dieses Hausanschlusses erfolgt durch den Bauherren bzw. die Baufirma. Die Verbindung dieses Hauswasseranschlusses muss vom Bauherren bzw. der Baufirma vorgenommen werden. Benötigt werden hierzu folgende Materialien, welche vom Bauherren bzw. der Baufirma auf eigene Kosten zu besorgen und einzubauen sind:

- Ein handelsüblicher Wasserhahns (3/4 Zoll)
- Ein ISIFLO-Übergang (40 x 1 1/4 Zoll AG)
- Eine Reduziermuffe (1 1/4 Zoll x 3/4 Zoll)

Ein Anschluss dieser Materialien ist ohne weiteres möglich, da die Hausanschlussleitung normalerweise drucklos ist.

- Nachdem der Einbau von Ihnen bzw. der Baufirma durchgeführt worden ist, rufen Sie den Zweckverband an, damit der Hausanschlussschieber durch einen unserer Mitarbeiter aufgedreht werden kann. Der Bauherr bzw. die Baufirma darf diesen Schieber **nicht selbst aufdrehen !!!** Für evtl. Schäden haftet der Bauherr!!!
- Falls der Hausanschlussraum mit dem geplanten Standort für die Wasseruhr in der Mitte des Hauses ist bzw. falls das geplante Wohnhaus ohne Keller gebaut wird, muss der Bauherr bzw. die Baufirma unbedingt noch vor Erstellung der Bodenplatte beim Zweckverband anrufen, um die Vorgehensweise zur Verlegung eines Leerrohrs (Dimension 100 mm KG) mit dem Wasserversorger abzustimmen. Die Verlegung des Leerrohrs hat aufsteigend mit sechs 15-Grad-Bögen zu erfolgen. Das Schutzrohr ist zwingend bis Oberkante fertiger Fußboden (OKFF) zu verlegen.

2. Verlegung der Wasserleitung ins Haus

(Die Ausführung erfolgt ausschließlich durch den Zweckverband bzw. durch eine vom Zweckverband beauftragte Firma)

Voraussetzungen für diese Verlegung:

- Kellerwand und Kellerdecke sind hochgezogen
- Außenwand ist verputzt und isoliert
- Baugrube ist noch nicht mit Erdreich angefüllt

- Stelle, an der die Hausanschlußleitung ins Haus gelegt werden soll, ist markiert bzw. mit dem Zweckverband abgesprochen
- Geplanter Standort der Wasseruhr im Keller ist auf ca. 1m² verputzt und markiert bzw. mit dem Zweckverband abgesprochen

Achtung:

*Bitte verständigen Sie den Zweckverband rechtzeitig per Telefon - **mindestens 1 Woche vor der geplanten Verlegung der Wasserleitung ins Haus!!!***

3. Einbau der Wasseruhr

Nach dem Einzug in das neue Haus bzw. nach dessen Fertigstellung muss der Bauherr einen Termin mit dem Zweckverband zum Einbau der Wasseruhr per Telefon vereinbaren. Das gehört zu den Pflichten des Bauherrn!

4. Hinweis auf Frostgefahr während der kalten Jahreszeit

- Bei Frostgefahr sind die Anlagen bzw. Armaturen gegen Auffrieren zu schützen.
- Sollte dies nicht möglich sein, dann setzen Sie sich mit Zweckverband in Verbindung, damit der Hausanschluss abgestellt werden kann
- Schäden, die durch Frosteinwirkung entstehen, gehen zu Lasten des Anschlussnehmers.

Wir sind telefonisch erreichbar: Mo - Do von 7.00 bis 12.00 sowie von 12.30 bis 16.15 Uhr und am Freitag von 7.00 bis 11.30 Uhr unter Tel. 0951/290 777 oder 0951/299 776 oder per Telefax unter 0951/290242 oder per e-mail: info@aurachergruppe.de

**Zweckverband zur Wasserversorgung der Auracher Gruppe,
Hartlandener Str. 20a, 96135 Stegaurach
www.aurachergruppe.de**