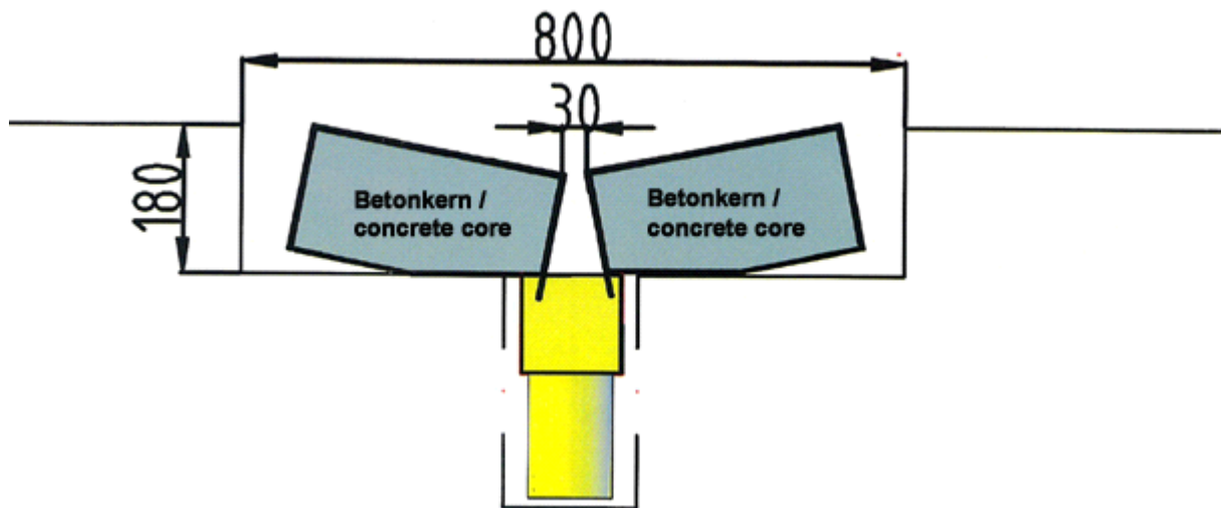


## Montage Abwasserrinne / Mounting waste water gutter

1. Erdreich: ausschachten  
*ground: excavate*
  
2. Rinne mit dem Abwasserrohr DN110 verbinden. Beidseitig waagrecht ausrichten. Danach mit Stampfbeton bis zur Oberkante der Rinne waagrecht auffüllen.  
*Connect the gutter to the DN110 wastewater pipe. Align horizontally on both sides. Then fill horizontally with tamped concrete up to the upper edge of the gutter.*



3. Blöcke in die Rinne einlegen und ausrichten. Die Löcher der Blöcke müssen mit denen der Seitenbleche übereinstimmen.  
*Insert the pre-installed concrete cores into the gutter and align them. The holes of the concrete cores must match those of the side plates.*
  
4. Seitenbleche mit Ringschraube und Distanzscheiben montieren. Unter den Blöcken den Boden mit Stampfbeton verdichten.  
*Mount side plates with eyebolt and spacers. Compact the ground under the concrete cores with tamped concrete.*
  
5. Rinne ringsherum pflastern oder asphaltieren auf gleicher Höhe abschließen.  
*Pave or asphalt gutter all around finish at the same level.*

**Achtung! An den Seitenblechen keine Fuge setzen**  
**Caution! Do not place a joint on the side panels**

# Zusammenbau Rinne/ Assambly gutter

1



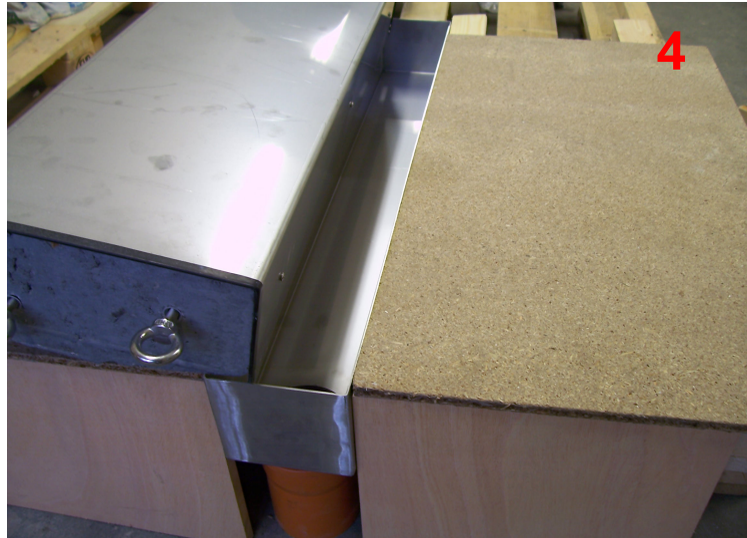
2



3



4



5



6



7



8







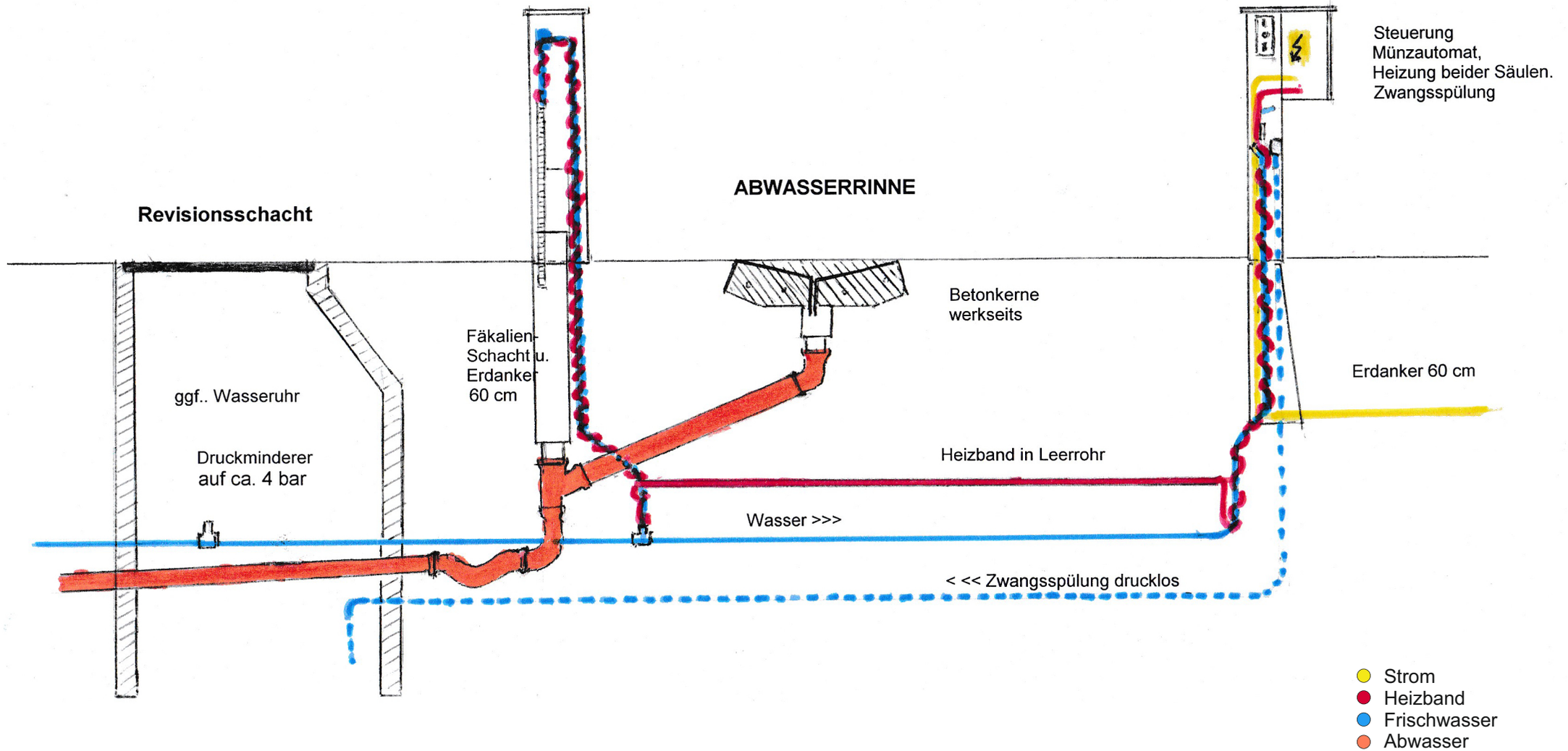
9





### FÄKALIENSÄULE

### FRISCHWASSERSÄULE



Steuerung  
Münzautomat,  
Heizung beider Säulen.  
Zwangsspülung

Revisionschacht

ABWASSERRINNE

ggf.. Wasseruhr

Druckminderer  
auf ca. 4 bar

Fäkalien-  
Schacht u.  
Erdanker  
60 cm

Betonkerne  
werkseits

Erdanker 60 cm

Heizband in Leerrohr

Wasser >>>

<<< Zwangsspülung drucklos

- Strom
- Heizband
- Frischwasser
- Abwasser