

110-Geberit Ablaufmontage

Material:

110-Geberitrohr
110-Geberitbogen
110-Elektroschweissmuffe
110-Schelle
Elektroschweissgerät
Isolation
Geberit Isol
Geberitrohrabschneider
Bohrmaschine
Div. Werkzeuge
Klebeband
Gelbstift
Messer
Säge
Lappen
Schleifpapier

Als erstes bereitet man das Rohr und den Bogen vor. Danach sägt man die alte Leitung ab, es ist wichtig dass man die Brauen mit einem Messer entfernt und den „Dreck“ mit einem Lappen wegputzt, damit die zu verschweissende Stelle restlos sauber ist. Jetzt nimmt man das vorbereitete Rohr und schneidet es mit dem Geberitrohrabschneider auf die richtige Länge. Nun kontrolliert man ob es passt. Wenn es passt, geht es am einfachsten wenn man das Rohr und den Bogen schweisst, bevor man es mit der alten Stelle verbindet. Bevor man schweisst sollte man das Rohrende mit Schleifpapier rundum reinigen. (Einstecktiefe nicht vergessen! Am besten steckt man die Muffe vorher auf das Rohr und zeichnet die Einstecktiefe an.) Wenn alles fertig ist kann man das Rohr und den Bogen mit der Elektroschweissmuffe verbinden und mit dem Elektroschweissgerät schweissen.



Folgend wickelt man das Rohr mit Isolation ein und befestigt sie mit Klebeband. Darauf packt man das Rohr nochmals mit Geberit Isol ein und umwickelt wiederum alles mit Klebeband. (Geberit Isol ist eine Isolation mit einem zusätzlichen Bleimantel um die Geräusche zu dämpfen.)



Jetzt befestigt man in der Mitte der beiden Rohrenden eine 110-Schelle. Bevor man den Isolierten Teil einsetzt reinigt man die alten Enden mit Schleifpapier. Bevor ich meine Arbeit erfolgreich beende stecke ich die beiden Enden zusammen, schweisse es und ziehe die Schelle an.



Schlussendlich prüfe ich ob es dicht ist indem ich zur Toilette gehe und spüle.