

06.10. Experimente

Unser heutiger Tag verging wieder sehr schnell auf der Baustelle. Am Morgen schalten wir den „First Flush“ aus, und beendeten die Arbeiten am Rohrsystem. Das Klempnerteam schloss weitere Dächer an das Rohrsystem an und weitere Arbeiter kümmerten sich um die Schalung der Zisternendecke.

Nach unserer retournierten Mittagspause planten wir ursprünglich weitere arbeiten am „First Flush“, doch stattdessen legten wir gemeinsam mit den Arbeitern eine Kurve des Ringankers mit dem Einlauf und Auslauf. Immer wieder mussten „Kleinigkeiten“ an der Schalung angepasst werden, bis am Abend die Schalung des Zugangs, die Hälfte des Ringankers und der Ein- und Auslauf fertig angebracht waren. Die Arbeiter freuen sich immer wieder neues von ihrem „Großvater Kurt“ zu lernen. Nach einem sehr schönen und lustigen Arbeitstag diskutierten und experimentierten wir über weitere technische Fragestellungen und Zusätze an der Zisterne. Wir versuchten einen Filterversuch mit Erde verschmutzen Wasser zu simulierten und bauten ein Regennmesser. Leider mussten wir uns am Abend gestehen, dass der Filter so dicht war, dass innerhalb von 2 Stunden kein Wasser mehrdurchfließen konnte. Wir waren gespannt, ob am nächsten Morgen das Wasser durch unser Filtersystem gelaufen ist.

