

Bei der Auslegung der Fußbodenheizung wird bei der Angabe der meisten Temperaturen **die Raumtemperatur als Bezugspunkt** genommen. Analog (ähnlich) der Höhenangaben (Koten) in Bauzeichnungen. ZB. der Waschtisch wird 85 cm über dem FFB (Fertigfußboden) montiert, oder der Roh-Fußboden im ersten Stock liegt 2,8 m über ∇ 0,00. Die Fundament-Sohle liegt 55,5 m üNN (über Normal-Null (Mittlerer Meeresspiegel bei Amsterdam)).

Eine typische Angabe bei Fußbodenheizungen lautet $\Delta\Theta_{H,Des} = 26 \text{ K}$. Die (mittlere) Heizwasser-Über-Temperatur beträgt 26 K. Über bedeutet: Die (mittlere) Heizwasser-Über-Temperatur liegt 26 K über der Lufttemperatur des Raumes. (Des: Auslegungs-.....- Temperatur, diese Temperatur herrscht hier nur bei der niedrigsten anzunehmenden Außen-Temperatur, in Köln: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$)

