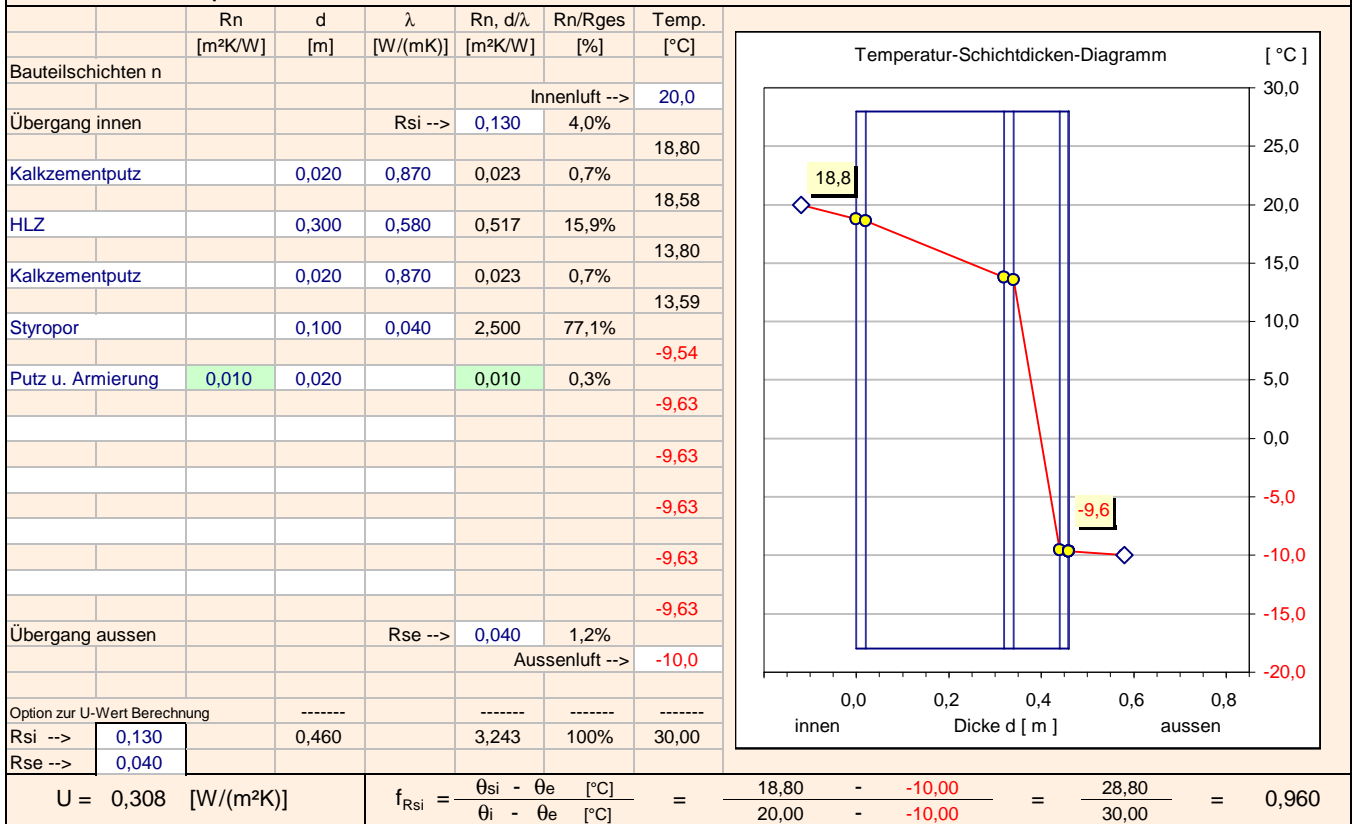
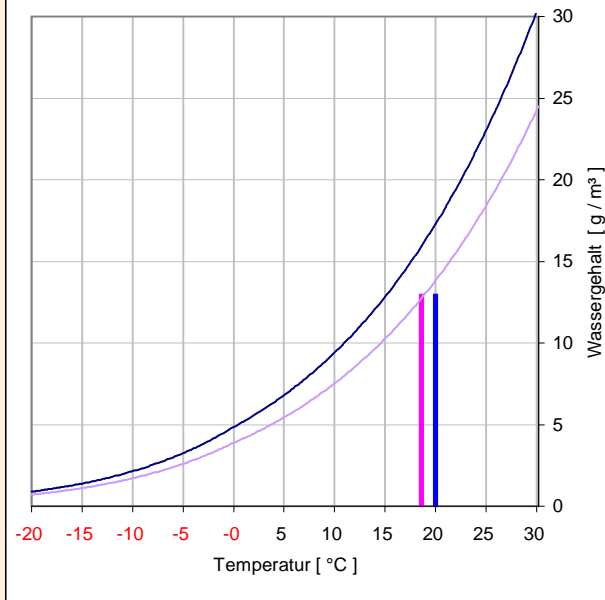


Temperaturverlauf bei Bauteilkonstruktionen ohne Wärmebrücken

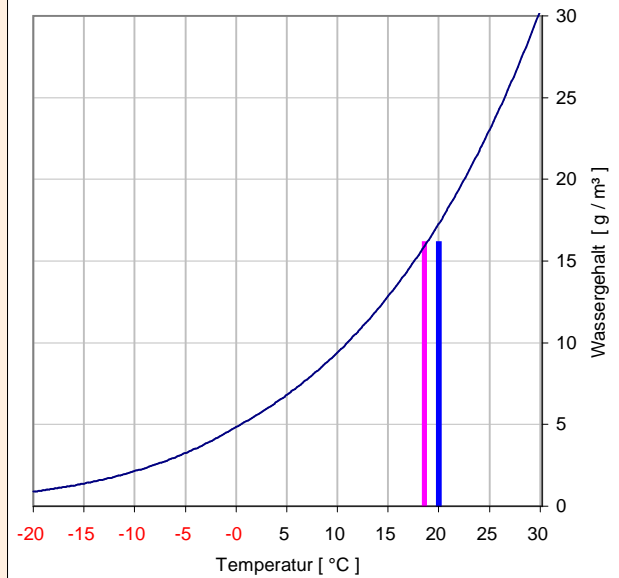


Auf der Bauteil-Innenoberfläche besteht bei relativer Raumlufffeuchte ...

■ Luft im Raum: 20°C r.F.= 75% (12,9 von max. 17,3 g/m³)
■ Luft an Oberfl.: 18,8°C r.F.= 80% (12,9 von max. 16,1 g/m³)
— Luft maximaler Feuchte
— 80%



■ Luft im Raum: 20°C r.F.= 93% (16,1 von max. 17,3 g/m³)
■ Luft an Oberfl.: 18,8°C r.F.= 100% (16,1 von max. 16,1 g/m³)
— Luft maximaler Feuchte



Ampel
unkritisch

... über 75% Schimmelpilzgefahr.

... über 93% Tauwassergefahr.

Ampel
unkritisch