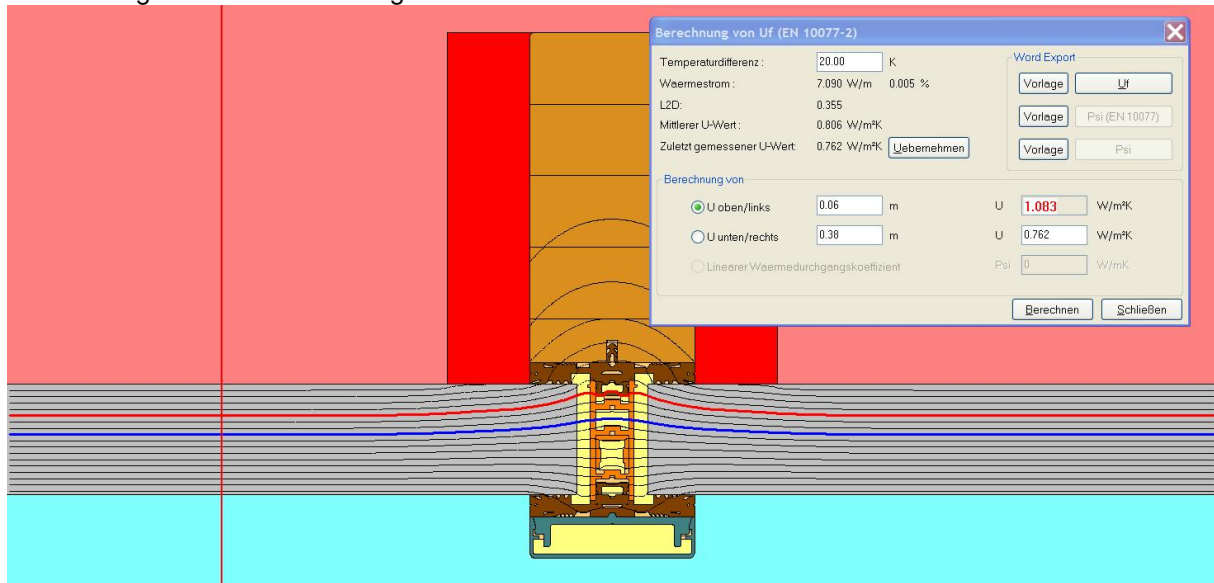
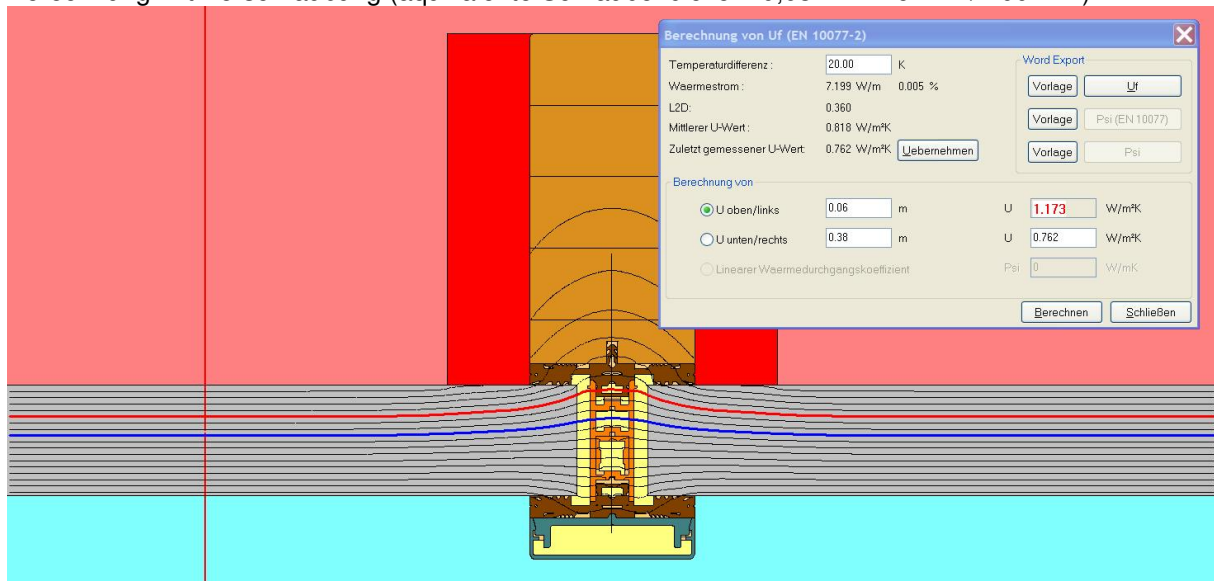


Berechnung ohne Verschraubung



$U_{f, \text{ ohne Verschraubung}} = 1,083 \text{ W/m}^2\text{K}$

Berechnung mit Verschraubung (äquivalente Schraubendicke = 0,03 mm = 6 mm / 200 mm)



$U_{f, \text{ mit Verschraubung}} = 1,173 \text{ W/m}^2\text{K}$

$dU_{\text{Verschraubung}} = \text{ca. } 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$