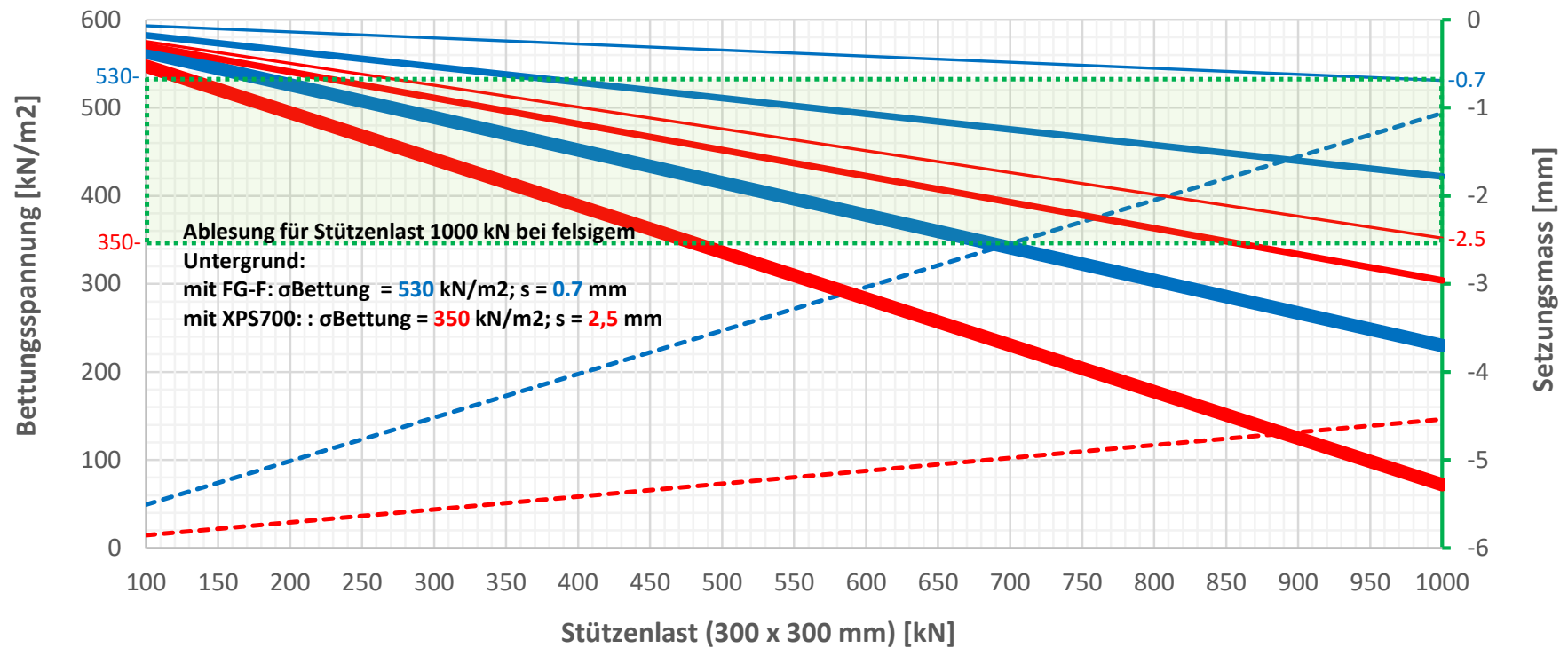


### Last - Setzungsverhalten einer Fundamentplatte d = 250 mm mit $U = 0.18 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ unter Stützenlast (300 \* 300 mm) je nach Dämmstoff - und Bodenqualität



- - - FOAMGLAS F (270 mm) auf Fels [kN/m<sup>2</sup>]
- - - XPS 700 (190 mm) auf Fels [kN/m<sup>2</sup>]
- FOAMGLAS F auf EU 50 [delta mm];  $k_{\text{ges}} = 28 \text{ MN/m}^3$
- FOAMGLAS F auf EU 150 [delta mm];  $k_{\text{ges}} = 122 \text{ MN/m}^3$
- FOAMGLAS F auf Fels [delta mm];  $k_{\text{ges}} = 816 \text{ MN/m}^3$
- XPS 700 auf EU 50 [delta mm];  $k_{\text{ges}} = 21 \text{ MN/m}^3$
- XPS 700 auf EU 150 [delta mm];  $k_{\text{ges}} = 44 \text{ MN/m}^3$
- XPS 700 auf Fels [delta mm];  $k_{\text{ges}} = 63 \text{ MN/m}^3$