



Messwerte •

Trennkurve —

Approximation obere Hälfte: $f(x) = (-9,07 \cdot 10^3) + (220)x + (-2,13)x^2 + (0,0109)x^3 + (-3,13 \cdot 10^{-5})x^4 + (4,77 \cdot 10^{-8})x^5 + (-3,01 \cdot 10^{-11})x^6$ —

Approximation untere Hälfte: $g(x) = (2 \cdot 10^4) + (-445)x + (4,18)x^2 + (-0,021)x^3 + (5,93 \cdot 10^{-5})x^4 + (-8,88 \cdot 10^{-8})x^5 + (5,52 \cdot 10^{-11})x^6$ —