



Messwerte ·

Trennkurve —

Approximation obere Hälfte:  $f(x) = (-2,08 \cdot 10^4) + (494)x + (-4,78)x^2 + (0,0244)x^3 + (-7 \cdot 10^{-5})x^4 + (1,06 \cdot 10^{-7})x^5 + (-6,7 \cdot 10^{-11})x^6$  —

Approximation untere Hälfte:  $g(x) = (1,77 \cdot 10^4) + (-368)x + (3,27)x^2 + (-0,0156)x^3 + (4,2 \cdot 10^{-5})x^4 + (-6,06 \cdot 10^{-8})x^5 + (3,65 \cdot 10^{-11})x^6$  —