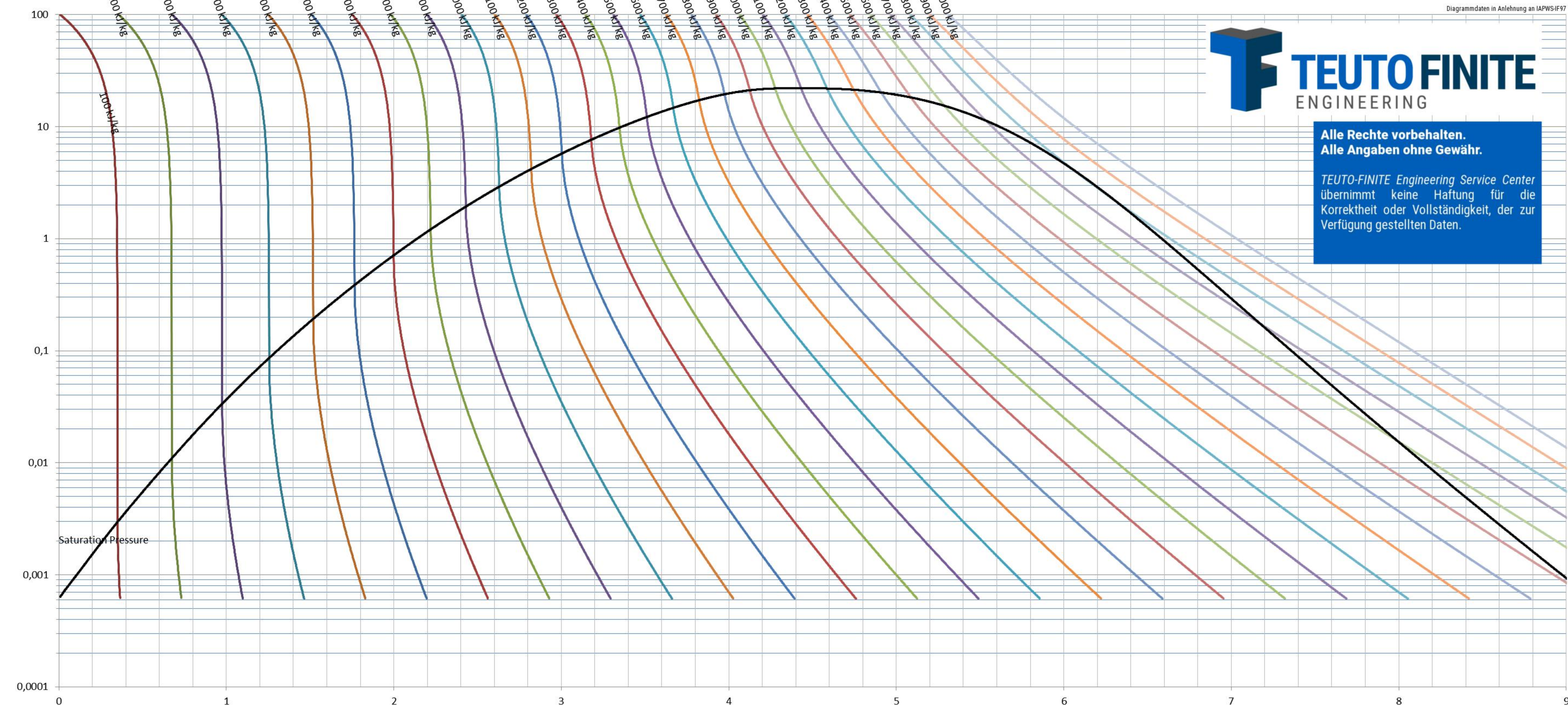


pressure p

Enthalpy h in the p-s Diagram

MPa



Diagramdaten in Anlehnung an IAPWS-IF97



**Alle Rechte vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.**

*TEUTO-FINITE Engineering Service Center
übernimmt keine Haftung für die
Korrektheit oder Vollständigkeit, der zur
Verfügung gestellten Daten.*

- enthalpy h 0,01 kJ/kg
- enthalpy h 100 kJ/kg
- enthalpy h 200 kJ/kg
- enthalpy h 300 kJ/kg
- enthalpy h 400 kJ/kg
- enthalpy h 500 kJ/kg
- enthalpy h 600 kJ/kg
- enthalpy h 700 kJ/kg
- enthalpy h 800 kJ/kg
- enthalpy h 900 kJ/kg
- enthalpy h 1000 kJ/kg
- enthalpy h 1100 kJ/kg
- enthalpy h 1200 kJ/kg
- enthalpy h 1300 kJ/kg
- enthalpy h 1400 kJ/kg
- enthalpy h 1500 kJ/kg
- enthalpy h 1600 kJ/kg
- enthalpy h 1700 kJ/kg
- enthalpy h 1800 kJ/kg
- enthalpy h 1900 kJ/kg
- enthalpy h 2000 kJ/kg
- enthalpy h 2100 kJ/kg
- enthalpy h 2200 kJ/kg
- enthalpy h 2300 kJ/kg
- enthalpy h 2400 kJ/kg
- enthalpy h 2500 kJ/kg
- enthalpy h 2600 kJ/kg
- enthalpy h 2700 kJ/kg
- enthalpy h 2800 kJ/kg
- enthalpy h 2900 kJ/kg
- enthalpy h 3000 kJ/kg
- Saturation pressure

entropy s

kJ/(kg*K)

