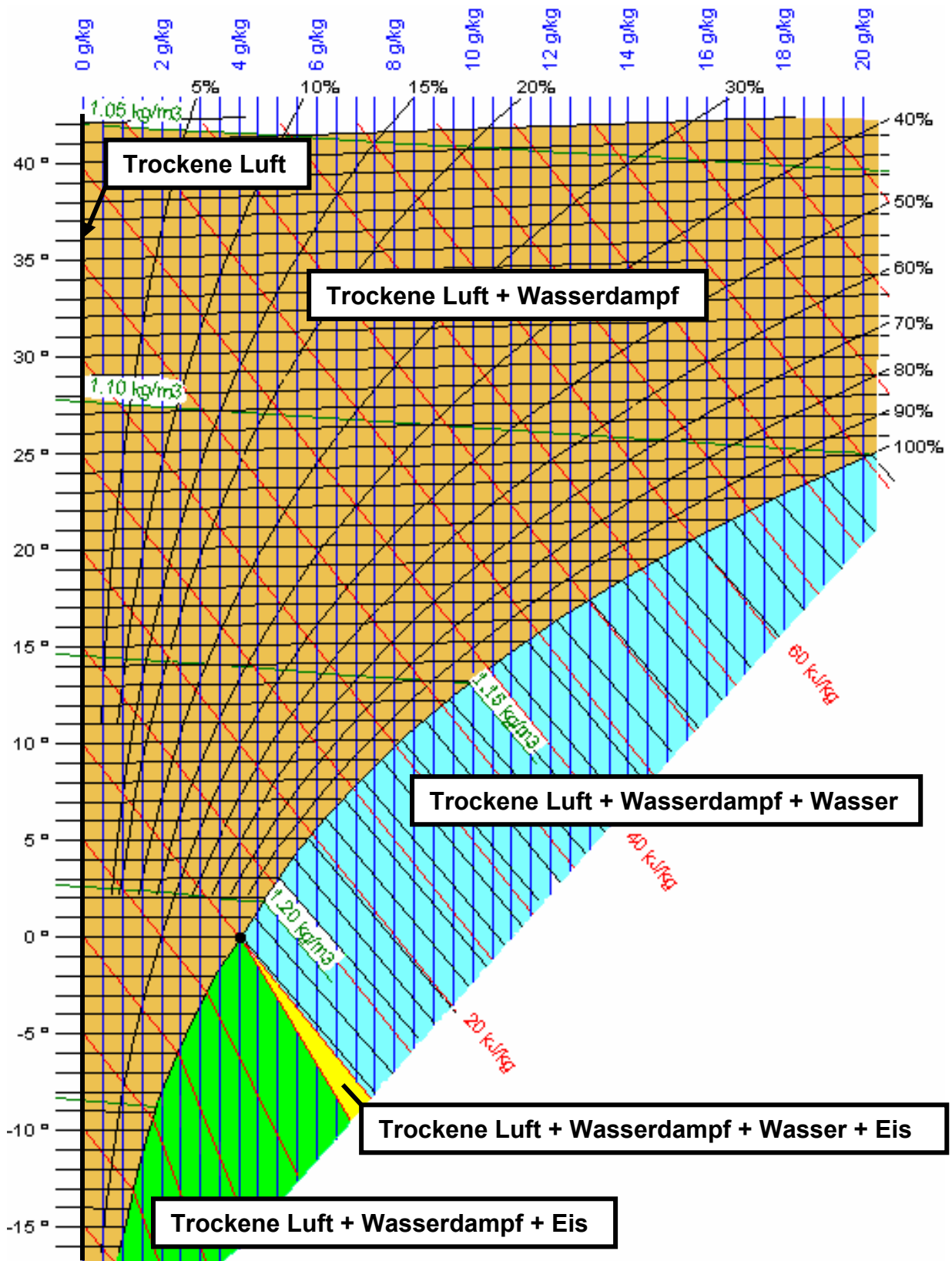
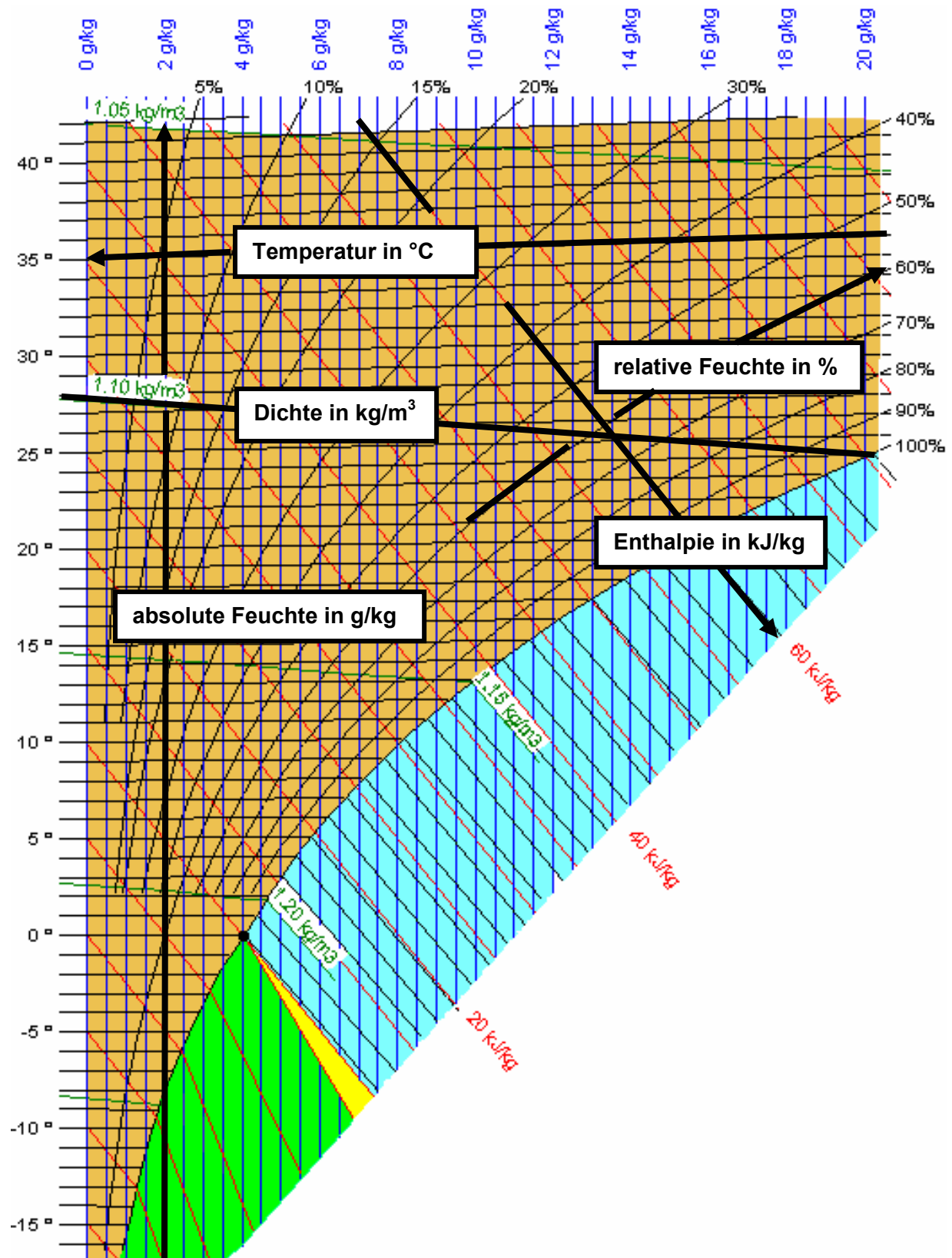


**h-x-Diagramm**

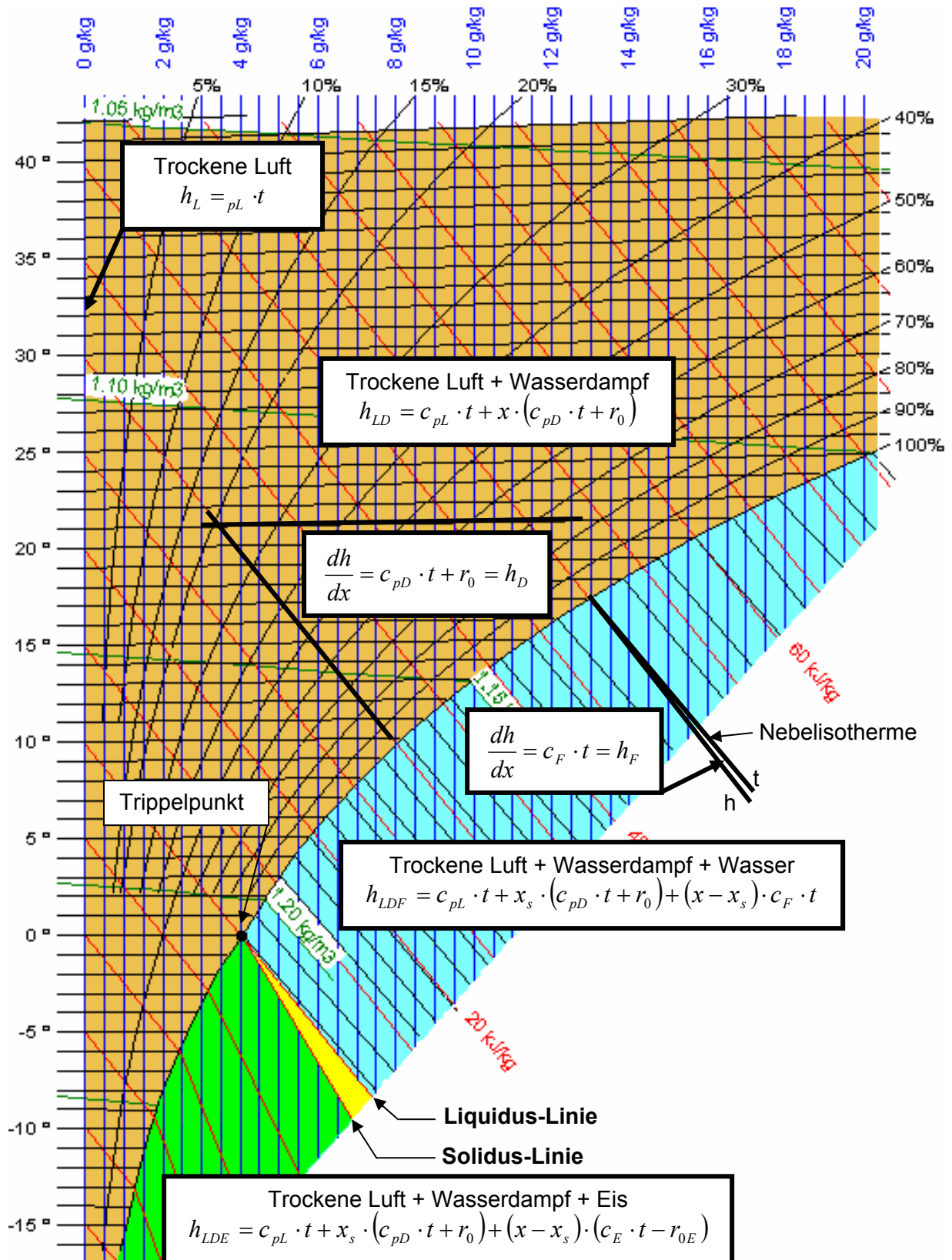
**1. Gemisch-Bereiche im h-x-Diagramm:**



## 2. Parameter im h-x-Diagramm

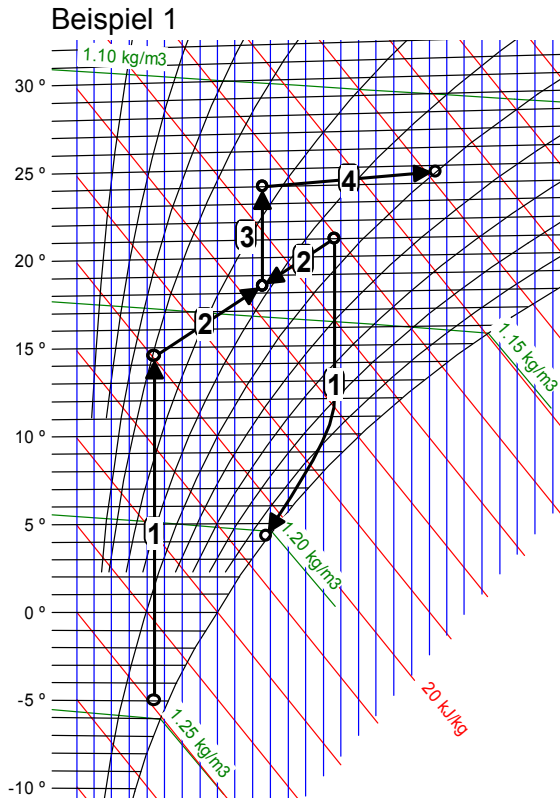


### 3. Enthalpie des Gemisches

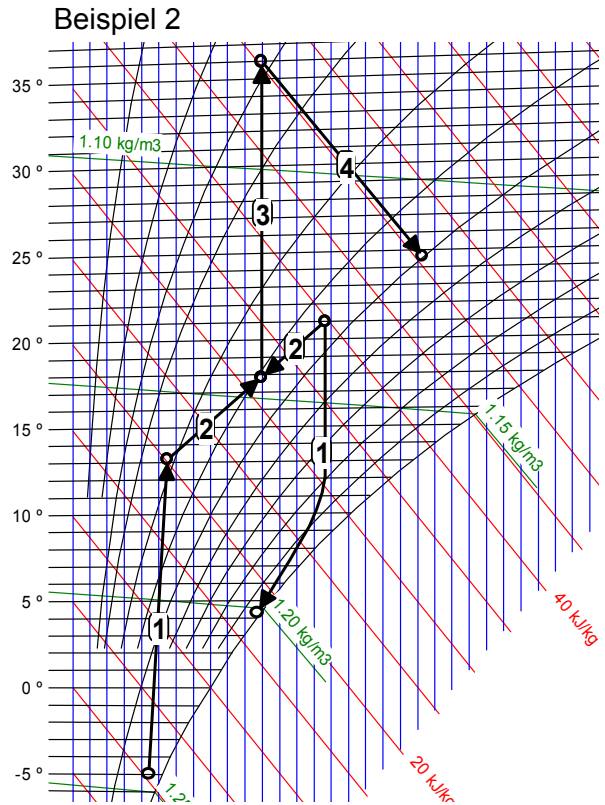


### 4. Zustandsänderungen im h-x-Diagramm

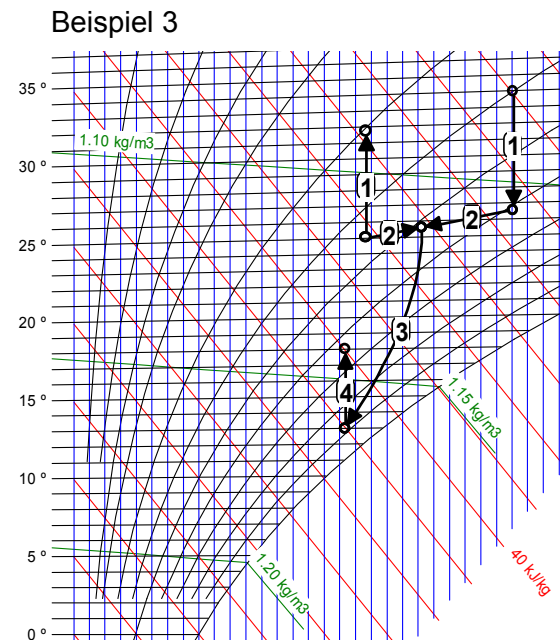
Erstellt mit Air Humid Handling



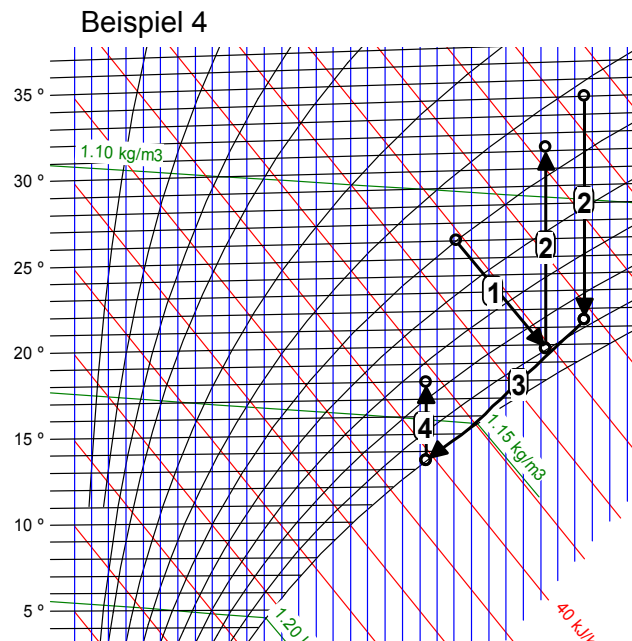
Rekuperativ-WRG, Mischung  
Nachwärmung, Dampfzufuhr



Regenerativ-WRG, Mischung  
Nachwärmung, adiabate Befeuchtung

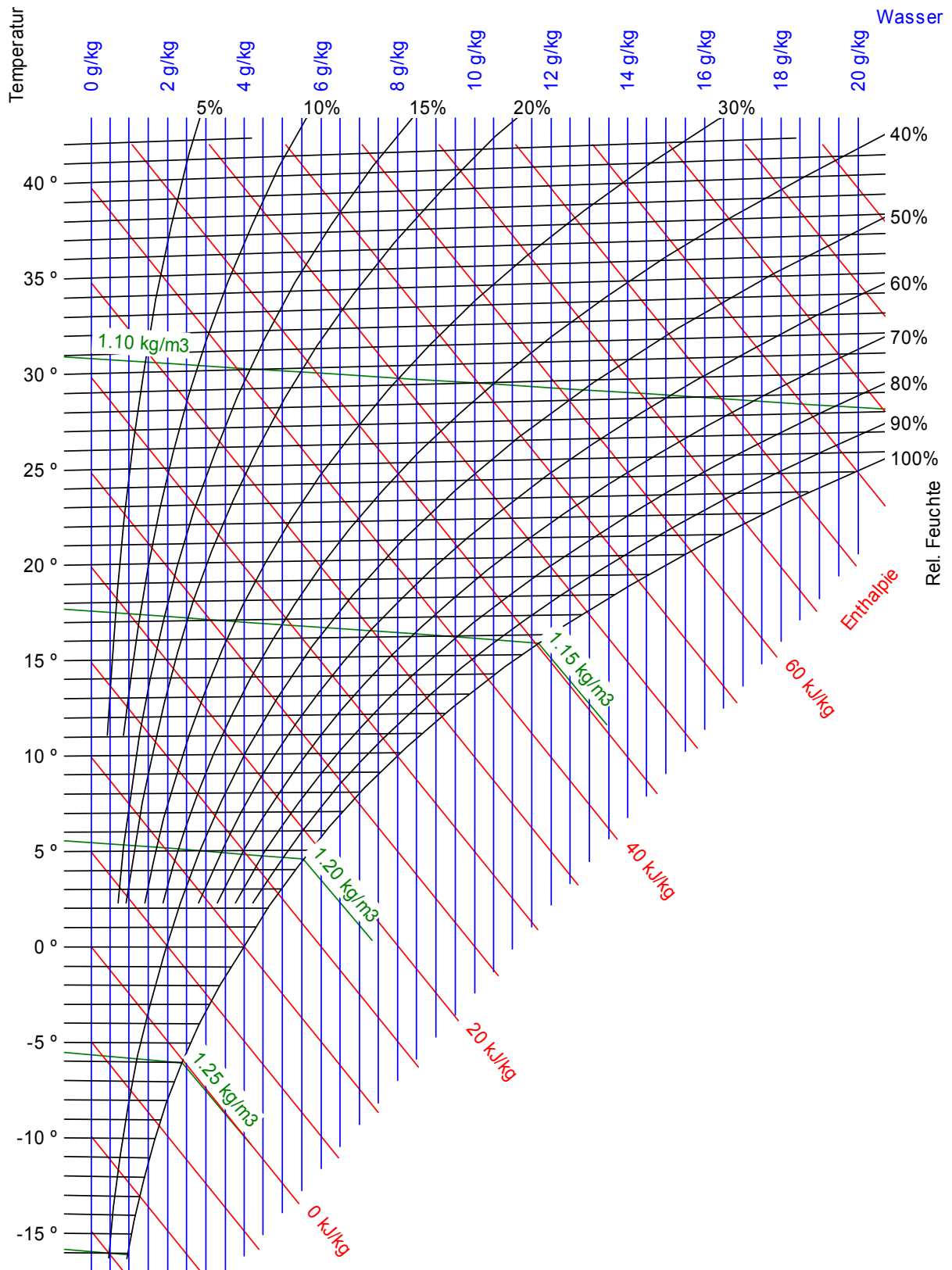


Rekuperativ-WRG, Mischung  
Kühlung, Nachwärmung



adiabate Befeuchtung, Rekuperativ-WRG  
Nachkühlung, Nachwärmung

5. h-x-Diagramm von Zürich mit 960 hPa  
Standort des HT-Labors 410 m.ü.M.



Mollier-h-x-Diagramm für feuchte Luft - Druck 0.960 bar