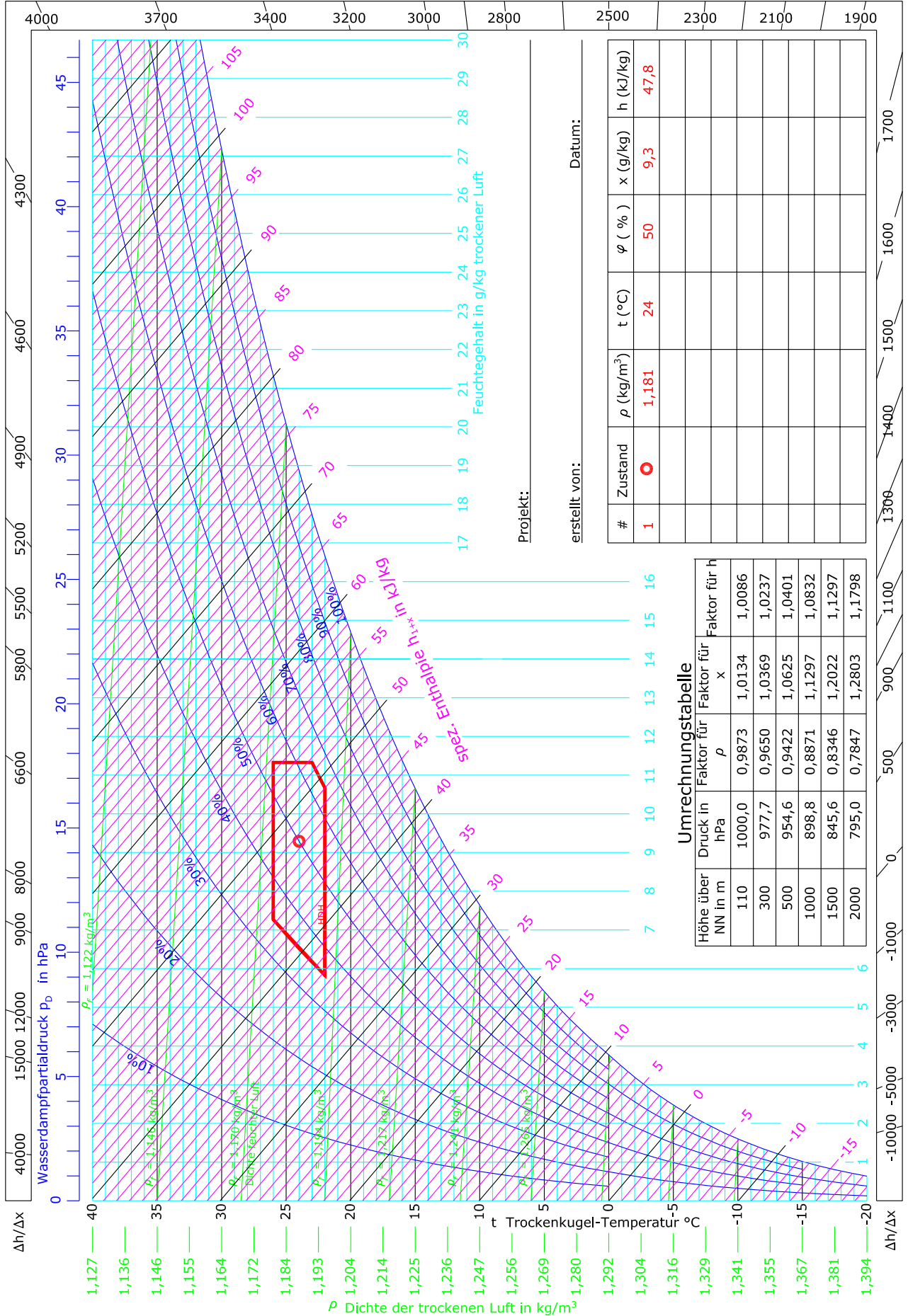




# Mollier-h,x-Diagramm für feuchte Luft

Gesamtdruck 1013,15 hPa



Projekt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

erstellt von: \_\_\_\_\_

#	Zustand	ρ (kg/m³)	t (°C)	φ (%)	x (g/kg)	h (kJ/kg)
1	○	1,181	24	50	9,3	47,8

Umrrechnungstabelle

Höhe über NN in m	Druck in hPa	Faktor für ρ	Faktor für x	Faktor für h
110	1000,0	0,9873	1,0134	1,0086
300	977,7	0,9650	1,0369	1,0237
500	954,6	0,9422	1,0625	1,0401
1000	898,8	0,8871	1,1297	1,0832
1500	845,6	0,8346	1,2022	1,1297
2000	795,0	0,7847	1,2803	1,1798

ρ Dichte der trockenen Luft in kg/m³