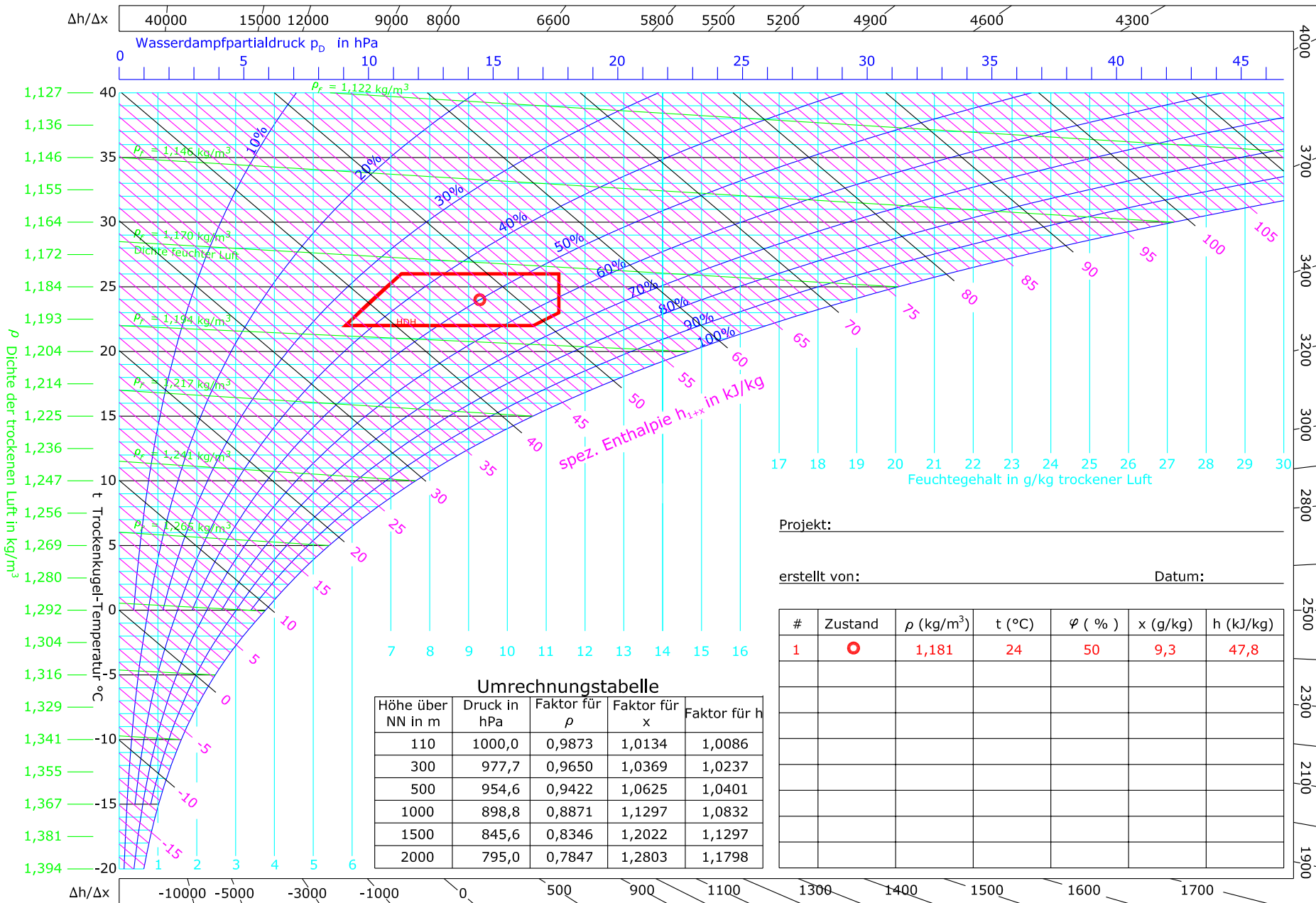


Mollier-h,x-Diagramm für feuchte Luft

Gesamtdruck 1013,15 hPa



Umrechnungstabelle

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

Projekt: _____
 erstellt von: _____ Datum: _____

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

Heusenstammer Str. 27-29
 D - 63179 Oberthausen
 FON 0700 24720008
 FREECALL 0800 CHILLER
 DOMAIN www.air2000.de

