

Falluntersuchung nach DIN 4108 ergab: FALL B

Tauwasser in der Tauperiode:	(1440h)	0.481 kg/m ²
mögliche Verdunstungsmenge:	(2160h)	0.540 kg/m ²
verbleibende Restmenge		0.000 kg/m ²

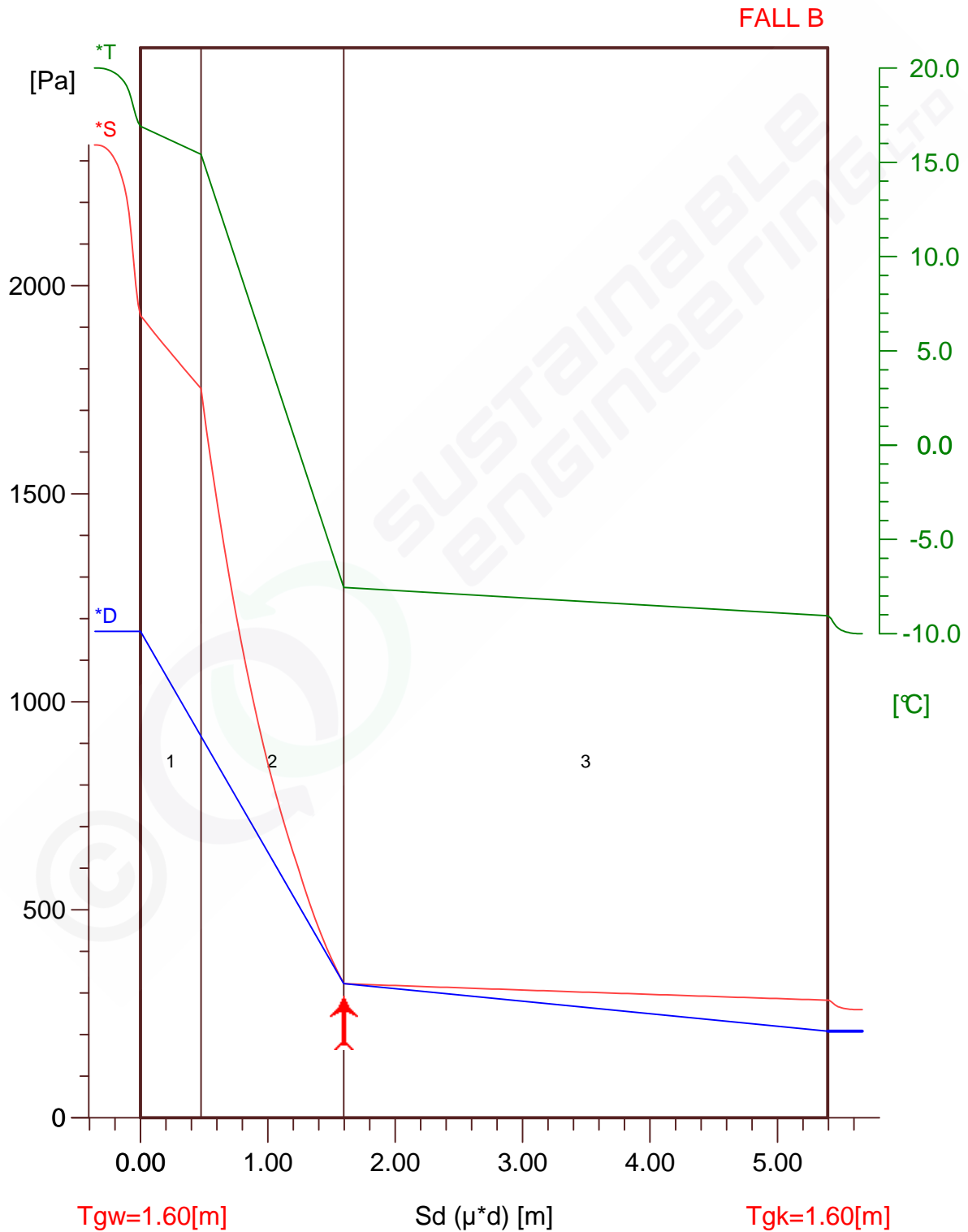
Aufbau ist OK. Es verbleibt kein Wasser im Bauteil

Ausfallpunkt 1.595[m] (μ^*d) 322.3[Pa] an Schichtgrenze 2/3

Vom Ausfall betroffene Schichten:

Nr.	Material	DIN	μ_1/μ_2	μ
2	Polystyrolhartschaum 035	D	μ_1	35
3	Sperrholz 9,5mm Lärche	D	μ_2	400

Dampfdruckverlauf der Tauperiode nach Glaser



*T=Temperatur *S=Dampfsättigungsdruck (100%) *D=Dampfdruck (bei 100% Ausfall!)