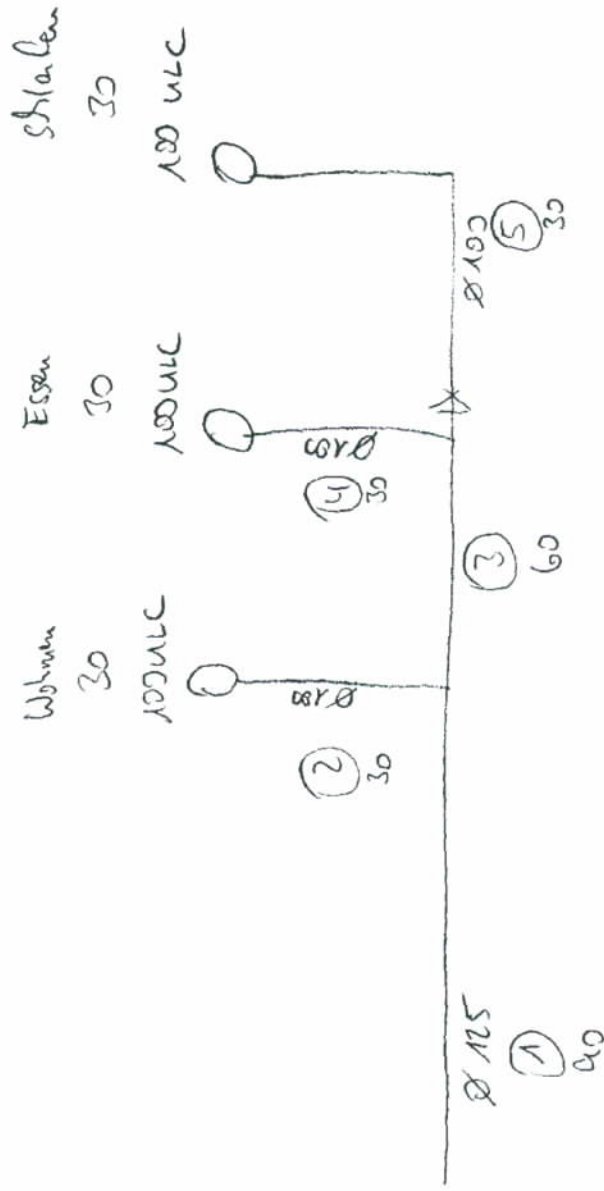


Beispiel



1995
CNO 02



Test Druckverlust

Druckverlustberechnung - Teilstrecken

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Bel.	Nr.	Luftmenge m³/h	Kanal	Länge m	Geschwin- digkeit m/s	Druck- verlust Pa (Rohr)	Einzel- wider- stände Zeta	Einzel- wider- stände Pa	Widerstand Teilstrecke Pa
1	ZU	1	90,00	125COMP	3,00	2,04	2,43	0,50	1,25	3,68
2	ZU	2	30,00	100COMP	2,00	1,06	0,63	2,00	1,35	1,98
3	ZU	3	60,00	125COMP	3,00	1,38	1,12	0,80	0,89	2,01
4	ZU	4	30,00	100COMP	2,00	1,06	0,63	2,00	1,35	1,98
5	ZU	5	30,00	100COMP	10,00	1,06	3,16	3,30	2,22	5,38

Test Druckverlust

Druckverlustberechnung – Ventileinstellungen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Luftart.	Raum	Teil- strecke	Luftauslass	dP Pa (offen)	Gesamt Pa	Differenz	Abgleich Pa	Ein- stellung
1	ZU	Wohnzimmer	1; 2;	100ULC	4,30	9,96	5,41	9,71	12 ~ 5
2	ZU	Esszimmer	1; 3; 4;	100ULC	4,30	11,97	3,40	7,70	12 ~ 6
3	ZU	Schlafzimmer	1; 3; 5;	100ULC	4,30	15,37	0,00	4,30	12 ✓