







Druckausdrucknummer (DrV)	BTk 2-3-1	BTk 2-3-2	BTk 2-3-3	BTk 2-3-4	BTk 2-3-5	BTk 2-3-6	BTk 2-3-7	BTk 2-3-8	BTk 2-3-9	BTk 2-3-10	BTk 2-3-11	BTk 2-3-12	BTk 2-3-13	BTk 2-3-14	BTk 2-3-15	BTk 2-3-16
DN	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Hersteller	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop	Oventrop
Typ	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h	Cocon GT2 600-3500h
kg m/mh	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474	3,474
Dimensionierung in Pa	2607	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284
Druckverlust in Pa	4586	4190	39343	39343	46452	46452	18818	2029	3123	41343	44448	68761	68822	43508	41851	39571

ACHTUNG!
Fußbodendurchbr. auch als DD beschriftet, entnommen aus:
"RHE-S-TGA-SD-E1-000-0000-06-p-S+D_Planung_OG1"
vom 11.02.2026,
Darstellung Volllinie, Beispiel: 

- | Legende BTK | |
|---|----------------------|
|  | Zone 1 |
|  | Zone 2 |
|  | Zone 3 |
|  | Zone 4 |
|  | Zone 5 |
|  | Zone 6 |
|  | Deckenabkoffierung |
|  | Sperrflächen Statik |
|  | Sperrflächen Elektro |

Blatt:			Projekt 2021		
Größe: 1380 x 841			Rathaus Elmshorn		
Urspr.:			Zeichnung 2. Obergeschoss		
Datum: Rath0004			Bezeichnung		
Stand: LPH5			Betonkerntemperierung		
	Datum	Name			
Bearb.	07.03.2024	M.S.			
Gegr.	07.03.2024	M.HO.			
			Gewerk	HZ	Maßstab
			Plannummer		RHE-S-HZG-GR-2E-2000-2001-05-p
			1:100		