

# Leitungsplan



5. Obergeschoss	_____
4. Obergeschoss	_____
3. Obergeschoss	_____
2. Obergeschoss	_____
1. Obergeschoss	_____
Erdgeschoss	_____
Keller	_____

Es werden folgende Entnahmestellen installiert:

Entnahmestellen	Q <sub>N</sub> l/s	Keller	EG	1. OG	2. OG	3. OG	4. OG	5. OG	6. OG	Σ	* <sub>R</sub>	Q <sub>s</sub> NACH DIN 1988 TEIL 3	
Auslaufventile ohne Luftsprudler	DN 15 0,30												
Auslaufventile ohne Luftsprudler	DN 20 0,50												
Auslaufventile ohne Luftsprudler	DN 25 1,00												
Auslaufventile mit Luftsprudler	DN 10 0,15												
Auslaufventile mit Luftsprudler	DN 15 0,15												
Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	K DN 10 0,10 W DN 10 0,10												
Druckspüler DIN 3265 Teil 1	DN 15 0,70												
Druckspüler DIN 3265 Teil 1	DN 20 1,00												
Druckspüler DIN 3265 Teil 1	DN 25 1,00												
Druckspüler Urinalbecken	DN 15 0,30												
Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15 0,15												
Haushaltswaschmaschine	DN 15 0,25												
Mischbatterie für Brausewannen	K DN 15 0,15 W DN 15 0,15												
Mischbatterie für Badewannen	K DN 15 0,15 W DN 15 0,15												
Mischbatterie für Küchenspülen	K DN 15 0,07 W DN 15 0,07												
Mischbatterie für Waschtische	K DN 15 0,07 W DN 15 0,07												
Mischbatterie für Sitzwaschbecken	K DN 15 0,07 W DN 15 0,07												
Mischbatterie	K DN 20 0,30 W DN 20 0,30												
Spülkasten DIN 19 542	DN 15 0,13												
Elektro-Kochendwassergerät	DN 15 0,10												
Gesamt:										Q <sub>*</sub>	→	Q <sub>s</sub>	l/s
Dauerdurchfluss										=		0,30	l/s
max. Q <sub>s</sub>										=			l/s