Leitungsplan



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

Es werden folgende Entnahmestellen installiert:

Entnahmes	tellen	Q _N I/s	Keller	EG	1. OG	2. OG	3. OG	4. OG	5. OG	6. OG	Σ	*R		
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 Reinigungs- brausen	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											ဇ-	
Haushaltsgeschirr- spülmaschine	DN 15	0,15											3 TEII	
Haushalts- waschmaschine	DN 15	0,25											1988	
Mischbatterie für	K DN 15	0,15											Q _S NACH DIN 1988 TEIL 3	
Brausewannen	W DN 15	0,15												
Mischbatterie für	K DN 15	0,15												
Badewannen	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-Kochend- wassergerät	DN 15	0,10												
									Gesam	t·	O. —	-	Q.	l/s

Gesamt:	Q _*	→	Qs	l/s
Dauerdurchflus	ss	=		0,30 l/s
max. Q _s		=		I/s