

**Raumgruppe 3**  
**Soziales, Sanitär und Technik**

Raumart	Außenluftstrom		Raumtemperatur im Aufenthaltsbereich		Raumfeuchte		Schall- druckpegel RLT- Anlage	Bemerkungen
	min.	max.	min.	max.	%	%		
	m <sup>3</sup> /h Pers.	m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup>	°C	°C			dB(A)	
3.1 Küche	-	max. 60	20	28	-	-	50	s. VDI 2052 - Lüftung von Küchen. Der Anhang A 2 ist den neueren technischen Entwicklungen anzupassen. Die max. Raumtemperatur setzt eine entsprechende Berufskleidung - Arbeitsstättenverordnung, Arbeitsstättenrichtlinie beachten. Entsprechend § 14 ArbStättV sind, soweit in Arbeitsräumen das Auftreten von Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben in unzuträglichen Mengen oder Konzentrationen nicht verhindert werden kann, sind diese an ihrer Entstehungsstelle abzusaugen und zu ...
3.2 Werkstätten	-	15	18	-	-	-	55	Der Außenluftvolumenstrom der Benutzungszeit zu gewährleisten. Bei Außenlufttemperaturen über 20 °C kann die Zulufttemperatur auf 23 °C begrenzt werden. Entsprechend § 32 ArbStättV ist in Passräumen dafür Sorge zu tragen, daß geeignete Maßnahmen zum Schutz der Nichtraucher vor Belästigungen durch Tabakrauch getroffen
3.3 Mensa								
3.3.1 Speisesaal	35	-	20	-	-	-	50	
3.3.2 Cafeteria	35	-	20	-	-	-	50	
3.3.3 Ausgabe- Portionierungsbereich	70	-	20	-	-	-	50	
3.4 Garderobe	-	20	18	-	-	-	50	
3.5 Toilettenanlagen in Gebäuden:								
3.5.1 Für Arbeitsstätten								ASR § 37/1; 6.2
3.5.2 mit starkem Publikumsverkehr	50-100 m <sup>3</sup> /h je Objekt	max. 40	15	-	-	-	50	Tiefspüler: 100 m <sup>3</sup> /h je Objekt; Urinale: 50 m <sup>3</sup> /h je Objekt in der Regel nur Abluft

### 3.5.3 Einzelanlagen ohne Publikumsverkehr

s. DIN 18017