## Anlage 7: Raumtemperaturen je Liegenschaft

Schulgebäude							
Nr.	Nutzungsbereiche	Raumtemperaturen [°C]	Zeitraum	Bemerkungen			
	Klassenräume	20	GS - 06:00 - 14:00 RS+ - 06:00 - 18:00 GYM - 06:00 - 18:00 SOL - 06:00 - 16:00 BBS - 06:00 - 18:00	GS – Grundschule RS+ - Realschule plus GYM – Gymnasium SOL – Sonderschulen BBS – Berufsbildende Schulen			
	Fachklassen	20	s.o. je nach Schulart				
	Lehrküche	20	s.o. je nach Schulart				
	Werkräume	18	s.o. je nach Schulart				
	Unterrichtsräume Werkbereich	18-20	BBS - 06:00 - 18:00	Je nach Fachrichtung			
	Werkstätten	18-32	BBS - 06:00 - 18:00	Je nach Fachrichtung			
	Mensa	20	s.o. je nach Schulart	Sofern vorhanden			
	Aufenthaltsräume	20	s.o. je nach Schulart				
	Flur	15	s.o. je nach Schulart				
	Arztzimmer	24	s.o. je nach Schulart				
	Stundentoilette	15	s.o. je nach Schulart				
	Pausentoilette	15	s.o. je nach Schulart				
	Dienstraum Hausmeister	20	06:00 – 18:00				
	Teeküche Personal	18	s.o. je nach Schulart				
	Lehrerzimmer	20	s.o. je nach Schulart				
	Sekretariat	20	06:00 - 16:00				
	Putzräume	15	s.o. je nach Schulart				
	Toilettenraum Lehrer	20	s.o. je nach Schulart				
	Barrierefreies WC	24	s.o. je nach Schulart				
	Aula /Mehrzweckraum	20	s.o. je nach Schulart				

Nach den jeweiligen Zeiträumen sollte eine Absenkung der Raumtemperaturen (Heizkreise) erfolgen, die Absenkung sollte aber höchstens 5 K betragen. Die Temperaturen können aber nur separiert werden, wenn die Technischen Voraussetzungen dazu vorhanden sind. Bei Neubauten werden dafür in Zukunft die jeweiligen Abschnitte gebildet (Sekretariat, Lehrerzimmer usw.). Bei allen Bestands - Gebäuden ist die Fahrweise der Raumtemperaturen zu vereinheitlichen und über die Regeleinrichtung der Thermostatventile an den Raumheizeinrichtungen durch die Nutzer einzustellen. Die Raumtemperaturen sind während der Ferienzeiten abzusenken (je nach Länge der Ferien), die Ferienzeiten sind durch den AG mit den Schulverwaltungen abzustimmen, das Ergebnis ist dem AN gemäß der folgenden Anlage 6.1 "Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen" spätestens zwei Wochen vor Beginn des Schuljahres für das darauffolgende Schuljahr mitzuteilen.

	Sporthalle (mit Zuschauertribünen)							
Nr.	Nutzungsbereiche	Raumtemperaturen [°C]	Zeitraum	Bemerkungen				
	Hallenbereich	19-20	06:00 - 22:00					
	Umkleidebereich	mkleidebereich 22						
	Waschraum/Duschraum	24	06:00 - 22:00					
	Toiletten Waschbereich	24	06:00 - 22:00					
	Toiletten	15	06:00 - 22:00					
	Flur	15	06:00 - 22:00					

Nach den jeweiligen Zeiträumen sollte eine Absenkung der Raumtemperaturen (Heizkreise) erfolgen, die Absenkung sollte aber höchstens 5 K betragen. In manchen Sporthallen kann eine Absenkung schon früher erfolgen, je nach Benutzung der Sporthallen mit Sportvereinen. Dies ist mit der Schulverwaltung abzuklären. Die Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen ist mit der Schulverwaltung abzustimmen. Die Abstimmung erfolgt durch den AG, das Ergebnis ist dem AN gemäß der folgenden Anlage 6.1 "Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen" spätestens zwei Wochen vor Beginn des Schuljahres für das darauffolgende Schuljahr mitzuteilen.

Turnhalle							
Nr.	Nutzungsbereiche	Raumtemperaturen [°C]	Zeitraum	Bemerkungen			
	Hallenbereich	19-20	06:00 - 22:00				
	Umkleidebereich	22	06:00 - 22:00				
	Waschraum/Duschraum	24	06:00 - 22:00				
	Toiletten Waschbereich	24	06:00 - 22:00				
	Toiletten	15	06:00 - 22:00				
	Flur	15	06:00 - 22:00				

Nach den jeweiligen Zeiträumen sollte eine Absenkung der Raumtemperaturen (Heizkreise) erfolgen, die Absenkung sollte aber höchstens 5 K betragen. In manchen Turnhallen kann eine Absenkung schon früher erfolgen, je nach Benutzung der Turnhallen mit Sportvereinen. Dies ist mit der Schulverwaltung abzuklären. Die Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen ist mit der Schulverwaltung abzustimmen. Die Abstimmung erfolgt durch den AG, das Ergebnis ist dem AN gemäß der folgenden Anlage 6.1 "Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen" spätestens zwei Wochen vor Beginn des Schuljahres für das darauffolgende Schuljahr mitzuteilen.

Gymnastikhalle						
	Zeitraum	Bemerkungen				
22	06:00 - 22:00					
22	06:00 - 22:00					
24	06:00 - 22:00					
24	06:00 - 22:00					
15	06:00 - 22:00					
15	06:00 - 22:00					
	Raumtemperaturen	Raumtemperaturen [°C] Zeitraum   22 06:00 - 22:00   22 06:00 - 22:00   24 06:00 - 22:00   24 06:00 - 22:00   15 06:00 - 22:00				

Nach den jeweiligen Zeiträumen sollte eine Absenkung der Raumtemperaturen (Heizkreise) erfolgen, die Absenkung sollte aber höchstens 5 K betragen. In manchen Gymnastikhallen kann eine Absenkung schon früher erfolgen, je nach Benutzung der Gymnastikhallen mit Sportvereinen. Dies ist mit der Schulverwaltung abzuklären. Die Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen ist mit der Schulverwaltung abzustimmen. Die Abstimmung erfolgt durch den AG, das Ergebnis ist dem AN gemäß der folgenden Anlage 6.1 "Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen" spätestens zwei Wochen vor Beginn des Schuljahres für das darauffolgende Schuljahr mitzuteilen.

## Anlage 7.1: Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen

Nutzung an Wochenenden, Feiertagen oder Ferienzeiträumen Schuljahr 2022/2023 (Raumtemperaturen gemäß Anlage 6.0)						
Liegenschaft Nr.	Nutzungsbereiche z.B. Hallen, Gebäude, Toilette	Belegung z.B. Sport, Wahlen Prüfungen, Abendschule	<b>Datum, Dauer</b> z.B. Ostern, Heiligabend, Herbstferien	<b>Zeitraum</b> z.B. 06:00 - 22:00	Bemerkung	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Liegenschaft Nr.	Nutzungsbereiche z.B. Hallen, Gebäude, Toilette	Belegung z.B. Sport, Wahlen Prüfungen, Abendschule	<b>Datum, Dauer</b> z.B. Ostern, Heiligabend, Herbstferien	<b>Zeitraum</b> z.B. 06:00 - 22:00	Bemerkung
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					