

## Maßnahmen aus der Kurzfristenergieversorgungsmaßnahmenverordnung - EnSikuMaV

Forderung aus der Verordnung	Maßnahmen D6	Maßnahmen Beschäftigte
§ 5: Verbot der Beheizung von Gemeinschaftsflächen	Die Thermostatventile von in Lagerräumen, Fluren und Treppenhäusern installierten Heizkörpern werden in Nullstellung (Frostsicherung) gebracht.	keine
§ 6: Höchstwerte für die Lufttemperatur in Arbeitsräumen in öffentlichen Nichtwohngebäuden: für körperlich leichte und überwiegend sitzende Tätigkeit sind nur noch 19° C zulässig	Die Betriebszeiten der Heizung werden reduziert, d.h. die Heizungsanlagen werden erst ab einer Tages-Außentemperatur von 15°C eingeschaltet und die Nachtabsenkung wird länger wirksam.	Einstellung der Thermostatventile an den Heizungen auf einen Teilstrich vor der "3" (3 entspricht 20°C, ein Teilstrich entspricht ca. 1°C).
§ 7: Trinkwassererwärmungsanlagen in öffentlichen Nichtwohngebäuden: dezentrale Geräte, die überwiegend dem Händewaschen dienen, sind außer Betrieb zu nehmen	Außerbetriebnahme auf Anforderung der Nutzer.	Die Art der Nutzung des dezentral erzeugten Warmwassers kennen nur die Nutzer. Die Nutzer veranlassen die Außerbetriebnahme mittels Auftrag an D6.
§ 7: Trinkwassererwärmungsanlagen in öffentlichen Nichtwohngebäuden: zentrale Geräte sind auf das hygienisch vertretbare Maß herunterzuregeln	Außerbetriebnahme der zentralen Warmwasserversorgungsanlagen; Umstellung auf dezentrale Versorgung wo erforderlich.	Anmeldung evtl. Bedarfs an Warmwasser per Auftrag an D6.
§ 11: Maßnahmen zur Energieeinsparung in Unternehmen: beleuchtete Werbeanlagen dürfen in der Zeit von 22 Uhr bis 16 des Folgetages nicht betrieben werden	Außerbetriebnahme der Informationsmonitore und -stelen, die keine aktuellen Informationen verbreiten.	keine

## Maßnahmen aus der Mittelfristenergieversorgungsmaßnahmenverordnung - EnSimiMaV

Forderung aus der Verordnung	Maßnahmen D6	Maßnahmen Beschäftigte
§ 2: Heizungsprüfung und Heizungsoptimierung	Dieser Punkt gilt nur für Gasfeuerungen. Dennoch baut die HHU zusammen mit dem BLB eine neue zentrale Fernwärmeübergabestation.	keine
§ 3: Hydraulischer Abgleich und weitere Maßnahmen zur Heizungsoptimierung	Dieser Punkt gilt nur für Gasfeuerungen. Dennoch optimiert die HHU zusammen mit dem BLB die Fernwärmehydraulik.	keine
§ 4: Umsetzung wirtschaftlicher Energieeffizienzmaßnahmen	Die HHU setzt derzeit mehrere Projekte zur Steigerung der Energieeffizienz um (Optimierung RLT-Anlagen, Optimierung Kältenetzhydraulik, Optimierung Heizungshydraulik, LED-Beleuchtung, Photovoltaik-Installationen etc.).	keine