

15.2.1 Sport und Bäder in der Energiekrise

Auch im Bereich Sport und Bäder wurden Anstrengungen unternommen, Energie zu sparen. So wird in den Hallenbädern bereits seit dem Frühjahr auf die Warmwassertage verzichtet und später auch die generelle Wasser- und Lufttemperatur abgesenkt. Mit Rücksicht darauf, dass wir über kein Lehrschwimmbecken für Schwimmernangebote für die kleinen Kinder (sowohl im Kursbereich als auch an Grundschulen) verfügen, wurde die Temperatur in den Multifunktionsbecken nur auf 27 Grad abgesenkt.

Im Sportbereich wurden alle Sportvereine, die städtische Sportstätten nutzen, bezüglich notwendiger Energiesparmaßnahmen sensibilisiert und Plakate ausgehängt bzw. ausgehändigt.

Im Rahmen einer Videokonferenz, zu der alle Sportvereine, die städtische Sportstätten nutzen, eingeladen waren, wurden weitere Maßnahmen angekündigt und besprochen. Folgendes wurde anschließend veranlasst.

- Beheizung der Gymnastik-, Mehrzweck-, Turn- und Sporthallen auf 17 Grad
- Weiterbetrieb der Duschen mit Kaltwasser (wo dies nicht möglich ist wie z.B. im Campus Niederpleis Reduzierung der Vorlauftemperatur soweit dies technisch und aufgrund von Hygienevorschriften möglich ist). Handwaschgelegenheit nur mit Kaltwasser.
- Die Duschen an Sportplätzen werden zunächst möglichst mit gesenkter Vorlauftemperatur weiterbetrieben, mit Blick auf den Trainings- und Spielbetrieb bei Wind und Wetter.

Außerdem sind die Sportstätten in den Ferien grds. wieder geschlossen (wie vor der Pandemie auch). Lediglich im Ligasport und im Reha-Sport findet das Training durchgängig statt. Die Trainingszeiten wurden in wenigen Hallen zusammengelegt bzw. finden bei absenkten Hallentemperaturen statt.

Sollte die Gasmangellage eintreten zählen Bäder und Sportstätten grds. nicht zum geschützten Bereich. Inwieweit sie mit Blick auf Schulschwimmen und Schulsport als schulische Einrichtung vielleicht trotzdem geschützt sind, ist derzeit unklar. Die Bundesnetzagentur ermittelt aktuell die schutzbedürftigen Bedarfe. Auch geschützte Kunden müssen ggf. den Gasbezug reduzieren, wenn auch nicht komplett einstellen.