



Aaseebad, Ibbenbüren

Am Südufer des Aasees in der Nähe von Ibbenbüren (NRW) befindet sich dieses familienfreundliche Freizeitbad. Herzstück ist das große Schwimmbecken mit enormen Brandungswellen. Das Aaseebad wurde 1982 in Betrieb errichtet. Das Bad war mit klassischer MSR-Technik ausgestattet worden. Die ständig steigenden Energiekosten und wachsende Beschwerden der Badegäste bzgl. der Temperaturen und des Klimas drängten die Verantwortlichen zum Handeln. Die alte Haustechnik des Aaseebades wurde im Dezember 2015 gegen die energiesparende OPENbalance (heute: OPENdynamics) Regelungsstrategie und dessen integrierter Kostenleittechnik ausgetauscht.

Durch die Umstellung auf OPENbalance (heute: OPENdynamics) haben sich das Raumklima und der Luftkomfort sofort deutlich verbessert. Den Gästen fällt positiv auf, dass es wärmer und angenehmer ist. Die Zugscheinungen, von denen die

Projektdaten im Überblick

DEOS Software

- OPENdynamics

Produkte & Lösungen

- OPENdynamics

Aaseebad, Ibbenbüren

Badegäste berichteten, gingen stark zurück, so dass die Familien ihren Badeaufenthalt verlängern. Auch die Arbeitsbedingungen der Mitarbeiter hat sich ebenfalls stark verbessert. Durch den Einbau der neuen Software können die Energiekosten im Bereich Elektro und Wärme enorm gesenkt werden. In Zukunft stehen weitere Umbaumaßnahmen an, z. B. der Austausch der kohlebefeuerter Heizung.

Impressionen im Überblick

