

8 EDV

Analyse

Büro - Fragen

8.01	Die Arbeitsplatzrechner (Clients: PC, Notebook) sind außerhalb der Betriebszeiten (Nacht, Wochenende) ausgeschaltet.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b. ¹
8.02	Das Power Management der Clients (Arbeitsplatzrechner) ist optimal konfiguriert. Empfehlenswert sind folgende Einstellungen: <ul style="list-style-type: none">• Monitor ausschalten: nach 5-10 Minuten• Festplatte ausschalten: nie• Stand-by: nach 10 – 15 Minuten• Ruhezustand: nach 40 – 60 Minuten	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.03	Bildschirmschoner sind deaktiviert, Monitore werden nach einer voreingestellten Zeit abgeschaltet.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.04	Es werden zentrale Drucker (Stockwerksdrucker) statt Arbeitsplatzdrucker verwendet.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.05	Die Nutzung von Druckern ist so gering wie möglich	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.06	Der Standby-Verbrauch wird außerhalb der Betriebszeiten durch Zentral-Schalter für Stockwerke bzw. Bereiche minimiert.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.07	Für PC-Peripheriegeräte werden Steckdosenleisten mit Netzschalter verwendet, die bei Bedarf ausgeschaltet werden.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.08	Bei der Beschaffung von IT-Hardware bzw. –Geräten wird auf Energieeffizienz bzw. den Stromverbrauch geachtet.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.09	Equipment in selten genutzten Räumen (evtl. Besprechungsräume) wird mit einer auto-off Funktion ausgestattet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.10	Wird bei Neubeschaffungen die Kombination Laptop + LCD-Bildschirm als Alternative zu PCs als Arbeitsplatzrechner geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.11	Häufig genutzte Beamer sind mit LED ausgestattet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.

Energieeffizienzpotential
(Abschätzung aus Ortsbegehung)



¹ n.b. = nicht bekannt

² **niedrig** bedeutet, dass die Anlage dem technischen/wirtschaftlichen Stand entspricht und **hoch** bedeutet, dass das Einsparpotential hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit und der Effizienzmaßnahme hoch ist.

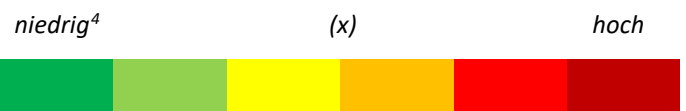
8 EDV

Analyse

Zentrale IT-Services (Server, Storage) Fragen

8.09	Konsolidierungs- bzw. Virtualisierungskonzepte finden Anwendung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b. ³
8.10	Nicht mehr benötigte Server (für Legacy Applikationen) werden abgeschaltet.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.11	Effiziente Storage-Systeme werden verwendet.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.12	Die Möglichkeiten des externen Hostens von IT-Services wurden geprüft / werden genutzt.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.13	Beim Design und Betrieb des Klimatisierungssystems wird auf Effizienz geachtet.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.14	Die Temperatur-Vorgabe für die Klimatisierungsregelung des Rechner-Raums wird so hoch wie möglich gewählt.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
8.15	Die Möglichkeiten für Free Cooling wurden geprüft / werden genutzt.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.

Energieeffizienzpotential
(Abschätzung aus Ortsbegehung)



³ n.b. = nicht bekannt

⁴ **niedrig** bedeutet, dass die Anlage dem technischen/wirtschaftlichen Stand entspricht und **hoch** bedeutet, dass das Einsparpotential hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit und der Effizienzmaßnahme hoch ist.