

DER COUNTDOWN LÄUFT:

# Nur noch ein Jahr Bestandsschutz für nicht-eichfähige Datenspeicher

Die Eichpflicht von Datenspeichern ist inzwischen ein brandaktuelles Thema geworden. Ausgehend davon, dass eine Messung aufgrund der zur Abrechnung herangezogenen Werte der Eichpflicht unterliegt, gibt es ganz eindeutige Vorschriften und Termine.

Für Datenspeicher und Mengenumwerter, die vor dem 1. Januar 1997 ungeeicht in Betrieb genommen wurden, gilt eine Übergangsfrist bis zum 31. Dezember 2002. Danach sind auch diese Geräte eichpflichtig.

In einigen Fällen besteht jedoch eine gewisse Unsicherheit, inwiefern ein Datenspeicher der Eichpflicht unterliegt oder nicht. Da die Eichpflicht nicht generell greift, möchten wir Ihnen hier die Bedingungen nennen, ob ein vorhandener Datenspeicher bzw. die Datenspeicherfunktion eines Mengenumwerters eichpflichtig nachgerüstet werden muss. Das nebenstehende Diagramm zeigt Ihnen, in welchen Fällen Sie tätig werden müssen:

Grundsätzlich können alle eichfähigen Datenspeicher und Mengenumwerter mit Datenspeicherfunktion auferüstet werden.

Dabei sind folgende Aspekte zu beachten:

- Bei der Aufrüstung der Geräte ist z. B. auch eine Zählerfernauslesung sinnvoll sein, da in Zukunft die automatische Datenbeschaffung immer mehr an Bedeutung gewinnt.
- Es ist zu überprüfen, ob der Einsatz eines Höchstbelastungs-Anzeigeegerätes (an den jeweiligen Messstellen) auch in Zukunft noch ausreichend sein wird. Als Folge der Liberalisierung besteht zunehmend die Notwendigkeit, mit zugelassenen Belastungs-Registriergeräten geeichte Lastprofile aufzuzeichnen.

Aus verschiedenen Gründen ist eine Aufrüstung vorhandener Geräte nicht grundsätzlich sinnvoll. Elster hält für Sie eine wirtschaftliche Lösung mit dem Datenspeicher DL240 bereit, der die o. g. Aspekte berücksichtigt. Zu diesem Thema finden Sie auch einen Beitrag „Zeigen Sie Profil“ auf Seite 3. Gerne beraten wir Sie, wenn es darum geht, für Ihr Unternehmen die beste Lösung zu finden. Sprechen Sie uns einfach an: 06134 / 605-451 oder -336.

