



...Umweltministerin Tanja Gönner (CDU) zu den regelmäßig im Winter schlechter werdenden Feinstaubwerten im Land und der baldigen Einführung von Umweltzonen.

**1.** *In der kalten Winterzeit verschlechtert sich oft die Luftqualität. Auch im vergangenen Dezember?*

Gönner: Ja, im Dezember herrschte in der Regel Inversionswetterlage. Es fehlte in den vergangenen Wochen am Austausch zwischen den bodennahen und den höheren Luftschichten. Dadurch haben sich die Luftschadstoffe angereichert, und der Grenzwert für Feinstaub wurde sehr häufig überschritten.

**2.** *Wie ist die Lage im Großraum Karlsruhe?*

Gönner: Im Vergleich mit anderen Lan-

desteilen gab es im Großraum Karlsruhe nur eine geringe Anzahl von Überschreitungen beim Feinstaub. Bis Mitte Dezember waren es in Karlsruhe acht Überschreitungen, den Spitzenwert hält Stuttgart mit 95 Überschreitungen an der Messstelle Neckartor.

**3.** *Wie wollen Sie die Feinstaubbelastung reduzieren?*

Gönner: Mit einem Bündel von Maßnahmen soll die Feinstaubbelastung reduziert werden. Die bekannteste sind die Umweltzonen, die am 1. März in verschiedenen Städten des Landes starten. Sie führen dazu, dass Fahrzeuge mit einem Filter nachgerüstet werden und neue Fahrzeuge deutlich bessere Abgaswerte haben. Es gehören auch die Veränderung von Grenzwerten für die Verbrennung von Holz im Rahmen der Novellierung der Ersten Bundesimmissionschutzverordnung dazu und der Ausbau des öffentlichen Nahverkehrs.

**4.** *Wie erfolgreich verläuft die Nachrüstung mit Rußfiltern für Personewagen?*

Gönner: Landesweit sind bisher leider erst 45 000 Fahrzeuge mit einem Rußfilter nachgerüstet worden, und der 1. März steht vor der Tür. Wir starten deshalb gemeinsam mit dem Kfz-Gewerbe eine Nachrüstkampagne, damit die Autofahrer rechtzeitig den Filter noch nachrüsten. Sie können dann in die Umweltzonen einfahren und tun auch der Umwelt und dem Gesundheitsschutz Gutes. Wir gehen davon aus, dass alle vom Kraftfahrtbundesamt geprüften und zugelassenen Filter den Anforderungen entsprechen. WV