## Aurich / Börde

## Qualität der Kfz-Kennzeichen erhöht

[03.05.2019] Um die Qualität ausgegebener Kfz-Kennzeichenschilder zu verbessern, setzen die Kreise Aurich und Börde auf eine Lösung von Anbieter Telecomputer.

Seit März 2019 können die Kfz-Zulassungsbehörden der Landkreise Aurich (Niedersachsen) und Börde (Sachsen-Anhalt) vor der Ausgabe ihrer Kennzeichenschilder automatisiert prüfen, ob diese korrekt und vollständig sind. Wie das Unternehmen Telecomputer mitteilt, wurden hierfür Kennzeichen-Scanner sowie das Modul AKZ-DSN-Erkennung installiert. Die Sachbearbeiter scannen laut Telecomputer die fertig beklebten Kennzeichenschilder ein. Dabei würden per OCR-Erkennung das Kennzeichen, die Druckstücknummer der Stempelplakette und die Fälligkeit der nächsten HU ausgelesen und an das Fachverfahren IKOL-KFZ übertragen. Das Modul AKZ-DSN-Erkennung gleiche automatisch ab, ob die Daten vollständig sind und mit den in IKOL-KFZ hinterlegten Informationen übereinstimmen. Durch Ablage des Fotos des originalen Kennzeichenschildes in die eAKTE ließen sich künftige Manipulationen nachweisen. Die AKZ-DSN-Erkennung ist laut Hersteller aktuell in 15 Landkreisen und Städten mit insgesamt 29 Objekt-Scannern installiert. In Kürze sollen die Stadt Bremerhaven und der Landkreis Sankt Wendel folgen.

(ba)

Stichwörter: Fachverfahren, Telecomputer, AKZ-DSN-Erkennung, IKOL-KFZ, Kfz-Zulassung, Kreis Aurich, Kreis Börde