

Mittwoch, 28. September 2022
701/2022

Volkswagen Financial Services und Stadt Braunschweig schließen bundesweit einzigartiges Modellprojekt erfolgreich ab

Digitale Fahrzeugzulassung durch Unternehmen

Braunschweig schließen ihr Projekt „Digitale Fahrzeugzulassung durch Unternehmen“ erfolgreich ab. Weitere Beteiligte bei dem in Deutschland einzigartigen Projekt waren das Land Niedersachsen sowie das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV). Mit dem Braunschweiger Pilotbetrieb konnten viele wertvolle Erfahrungen gesammelt werden, die als Vorlage für die Weiterentwicklung der internetbasierten Kfz-Zulassung auf Bundesebene dienen. Das BMDV hat bereits eine Initiative für Neuregelungen ergriffen, die die in Braunschweig gesammelten Erfahrungen berücksichtigen.

„Eine klassische win-win-Situation: Unternehmen können ihre Fahrzeugflotten künftig digital und einfach zulassen und die Kommunen haben die Möglichkeit, die oftmals noch umständlichen Prozesse in ihren Zulassungsbehörden zu vereinfachen“, erläutert Dr. Christian Dahlheim, CEO der Volkswagen Financial Services AG.

Dr. Thorsten Kornblum, Oberbürgermeister der Stadt Braunschweig: „Die Stadt Braunschweig und Volkswagen Financial Services haben mit diesem Pilotprojekt einen entscheidenden Beitrag zur weiteren Digitalisierung im Zulassungswesen geleistet. Dieses bundesweit einmalige

P R E S S E I N F O R M A T I O N

Referat Kommunikation
Platz der Deutschen Einheit 1
38100 Braunschweig

E-Mail
kommunikation@braunschweig.de

Telefon
(05 31) 470 - 22 17
(05 31) 470 - 37 73
(05 31) 470 - 27 57
Telefax
(05 31) 470 - 29 94

Internet
braunschweig.de
Soziale Medien
 facebook.com/stadtbraunschweig
 twitter.com/Stadt_BS
 instagram.com/braunschweig.de



Braunschweiger Leuchtturmprojekt hat die gesetzliche Umsetzung erheblich beschleunigt.“

Im seit Herbst 2019 laufenden Pilotbetrieb wurden insgesamt mehrere hundert Dienstwagen von Volkswagen Financial Services digital und rechtskonform zugelassen. Ziel war es, auch juristischen Personen, wie Unternehmen, Online-Zulassungen von Kraftfahrzeugen zu ermöglichen. Hierfür wurde ein eigener Prozess entwickelt, der die Online-Ausweisfunktionen des Personalausweises, digitale Vollmachten sowie digitale Unternehmensabbildungen von Verimi, einem Dienstleister für digitale Identifizierungsverfahren, miteinander kombiniert. „Nicht zuletzt die Pandemie hat gezeigt, wie dringend notwendig eine weitere Digitalisierung, auch von Behörden ist. Unternehmen, Bürgerinnen und Bürger und letztlich die Behörden selbst profitieren von einer starken digitalen Verwaltung. Deutschland hat bei der Digitalisierung Nachholbedarf“, ergänzt Dr. Christian Dahlheim.

Das Braunschweiger Projekt pilotierte mit Unterstützung des Landes Niedersachsen Zulassungsmöglichkeiten, die über die bestehenden Online-Zulassungsmöglichkeiten für Privatpersonen hinausgingen. Ausschlaggebend für den Gesamterfolg der digitalen Fahrzeugzulassung ist die Möglichkeit, auch für Unternehmen, eine Kfz-Zulassung online durchzuführen. Die hier gesammelten Erfahrungen sind in eine entsprechende Gesetzgebungsinitiative des BMDV eingeflossen, mit der die Möglichkeit der Zulassung durch Großkunden bundesweit eingeführt werden soll.

Die Volkswagen Financial Services sind optimistisch, dass diese Einführung in 2023 erfolgen wird, und sehen in dieser Digitalisierungsmaßnahme auch einen ersten Schritt hin zu einer digitalen Fahrzeugakte.

Ansprechpartner für Presseanfragen bei Volkswagen Financial Services: Stefan Voges (Leiter Externe Kommunikation), Tel.: + 49 531 / 212-2621; E-Mail: stefan.voges@vwfs.com ; www.vwfs.com

P R E S S E I N F O R M A T I O N

Referat Kommunikation
Platz der Deutschen Einheit 1
38100 Braunschweig

E-Mail
kommunikation@braunschweig.de

Telefon
(05 31) 470 - 22 17
(05 31) 470 - 37 73
(05 31) 470 - 27 57
Telefax
(05 31) 470 - 29 94

Internet
braunschweig.de
Soziale Medien
[facebook.com/stadtbraunschweig](https://www.facebook.com/stadtbraunschweig)
twitter.com/Stadt_BS
[instagram.com/braunschweig.de](https://www.instagram.com/braunschweig.de)

