

## **Verbesserter Datenaustausch dank neuer digitaler Schnittstelle in den ELBA Prüfkarten NRW & Niedersachsen/Bremen und den SEVA-Portalen**

Hamburg, 25. September 2023 – ZPP INGENIEURE AG - A SOCOTEC COMPANY stellt jüngste digitale Lösung vor. In Zusammenarbeit mit der CABS GmbH, einem Spezialisten für Verwaltungsinformatik und Software-Engineering, wurde eine Schnittstelle entwickelt, die eine nahtlose Interaktion zwischen der Internetplattform der Elektronischen Bautechnischen Prüfkarten NRW & Niedersachsen/Bremen und den seitens CABS entwickelten SEVA-Portalen der Bauaufsichtsbehörden ermöglicht. Die neue Schnittstelle optimiert und sichert den Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Systemen. Prüfunterlagen lassen sich jetzt mühelos per Mausklick weiterverarbeiten. Zahlreiche manuelle Schritte, wie das Anmelden auf zwei Plattformen und das Herunter- und Heraufladen entfallen.

### **Digitalisierung als Schlüssel zur Effizienz**

Die Bedeutung der Digitalisierung in der Baubranche hat in den vergangenen Jahren stark zugenommen. Sie hat sich als wichtiger Bestandteil für effiziente Arbeitsabläufe und Qualitätsstandards etabliert und beeinflusst nicht nur Geschäftsabläufe, Planung und Bauausführung, sondern auch Prüfprozesse. Jens Seiler, Teamleiter Informatik bei ZPP erklärt: "Die Implementierung digitaler Technologien ist für uns ein essenzieller Schlüssel zur Optimierung unserer Arbeitsprozesse und zur Schaffung von Mehrwert für unsere Branche. Das gilt auch für den Bereich der bautechnischen Prüfung. Durch die neue Schnittstelle wird der Datenaustausch mit Kunden und Behörden digital weiterentwickelt und effizienter gestaltet. Wir müssen Digitalisierung immer noch und immer wieder als Notwendigkeit für alle Bereiche des Ingenieurwesens begreifen und sie gezielt einsetzen. Durch BIM konnten wir bereits viele Prozesse intern und in Zusammenarbeit mit anderen Büros digitalisieren. Es ist jetzt wichtig, diesen Ansatz konsequent auf weitere Abläufe, die viele bisher als nebensächlich betrachteten, zu erweitern. Dazu gehört auch der Austausch mit weiteren am Bauprozess beteiligten Akteuren, die jetzt auch medienbruchfrei und effizient an digitale Workflows angeschlossen werden können."

### **Elektronische Bautechnische Prüfkarte NRW – Optimierter und schnellerer Datenaustausch dank innovativer Schnittstelle**

Die von ZPP entwickelte Prüfkarte, die seit 2020 erfolgreich in NRW im Einsatz ist, hat sich als offizielle Datenaustauschplattform der Bewertungs- und Verrechnungsstelle der in NRW staatlich anerkannten Sachverständigen für die Prüfung der Standsicherheit (bvs-NRW) etabliert. Sie unterstützt die Digitalisierung der bautechnischen Prüfungen und bietet einen Mehrwert sowohl für Prüferingenieure aus Nordrhein-Westfalen als auch aus anderen Bundesländern, die Bauvorhaben über die bvs abwickeln. Seit Ende 2022 profitieren auch die in den Bundesländern Niedersachsen und Bremen anerkannten Prüferingenieurinnen und Prüferingenieure von den Vorteilen der Prüfkarte in der Version Niedersachsen/Bremen und treiben hier über die VPI Niedersachsen insbesondere die Entwicklung der neuen Schnittstelle voran. Die Prüfkarte ermöglicht einen einheitlichen, digitalen und lückenlosen Austausch aller prüfungsrelevanten Dokumente. Dank der neuen Schnittstelle wird der Datenaustausch vereinfacht, da kein Download und Upload von einem in das andere System notwendig sind. Stattdessen sind diese jetzt miteinander verbunden. „Die neue Schnittstelle minimiert Fehler, vereinfacht die Zusammenarbeit und steigert die Effizienz im Prüfprozess. Wir sind stolz, mit unserer Expertise und unserem Know-how zur weiteren Digitalisierung der Baubranche beitragen zu können“, so Jens Seiler weiter.

Diese jüngste digitale Lösung ist ein Beispiel, wie innerhalb von SOCOTEC Deutschland die Entwicklung von Innovationen wesentlicher Bestandteil der Unternehmensstrategie ist. Sie verdeutlicht, wie das Wissen und die Erfahrung der Mitarbeiter eingesetzt werden, um Lösungen zu realisieren, die zu der Gestaltung einer effizienten und nachhaltigen Zukunft der Baubranche beitragen.

**Weiterführende Informationen zur Prüfake und zu den Produkten der Firma CABS:**

[www.zpp.de](http://www.zpp.de)

[www.cabs-chemnitz.de](http://www.cabs-chemnitz.de)

<https://pruefakte.de/>

<https://www.bvs-nrw.de/elektronische-bautechnische-pruefakte-nrw/>

**ZPP INGENIEURE AG – A SOCOTEC COMPANY**

ZPP INGENIEURE erbringen seit 50 Jahren erfolgreich Ingenieurdienstleistungen im Bauwesen. Mehr als 300 Experten sind deutschlandweit an fünfzehn Standorten beratend, planend, prüfend, erhaltend und begutachtend auf allen Gebieten des Bauwesens tätig, vorrangig bei hochkomplexen Bauprojekten. Als anerkannte Spezialisten und zertifizierte Ingenieure mit einem gesamtheitlichen Blick auf das Bauwerk, das Umfeld und die Umwelt stehen die ZPP INGENIEURE ihren Kunden bei Neuplanungen, beim Bauen im Bestand, der Bauwerkserhaltung, der Bauüberwachung oder einem nachhaltigen Lebensdauermanagement zur Seite.

ZPP INGENIEURE hat sich als Teil der international agierenden SOCOTEC Group zukunftsfähig aufgestellt und bildet gemeinsam mit den Unternehmen CANZLER und SCHOLLENBERGER Kampfmittelbergung die europäische Plattform SOCOTEC Deutschland. In den Geschäftsbereichen Infrastructure & Energy, Construction & Real Estate und Civil EOD & Recovery arbeiten über 1.000 motivierte und gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 24 deutschen Städten sowie an zwei Standorten in Österreich, um die Wertschöpfungskette in allen Bereichen des Bauens zu erweitern und Kunden umfassende Dienstleistungen anzubieten.

Die SOCOTEC Group ist einer der führenden Anbieter von Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsdienstleistungen (TIC) und ist seit 70 Jahren vertrauenswürdiger Partner für Risikomanagement und technische Beratung in den Bereichen Infrastruktur, Bauwesen und Immobilien. SOCOTEC gewährleistet mit aktuell weltweit 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Niederlassungen in 26 Ländern die Integrität und Leistungsfähigkeit von Anlagen sowie die Sicherheit von Menschen und unterstützt 200.000 Kunden über den gesamten Zyklus ihrer Projekte.

**ÜBER SOCOTEC DEUTSCHLAND**

SOCOTEC Deutschland ist Teil der international agierenden SOCOTEC Group und führt mit über 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 26 Standorten in Deutschland und Österreich die Dienstleistungen der Unternehmen CANZLER, ZPP INGENIEURE und SCHOLLENBERGER Kampfmittelbergung in den Geschäftsbereichen Building & Real Estate, Infrastructure, Environment & Safety zusammen, um die Wertschöpfungskette in allen Bereichen des Bauens zu erweitern.

Weitere Informationen unter [www.socotec.de](http://www.socotec.de)

**Pressekontakt**

Ruxandra Wilbert

Marketing & Communications

+49 40 3347537-2932

[ruxandra.wilbert@socotec.de](mailto:ruxandra.wilbert@socotec.de)