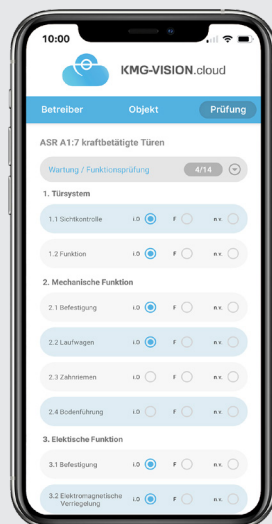




KMG-VISION.cloud

App und PC-Software:
**Cloud-Service für einfache und profitable
 Torprüfungen nach ASR A 1.7**

KMG-VISION.cloud



Service-Tool für Torprüfungen

- Arbeitsteilung und effizientes Zusammenspiel von Backoffice und Prüfenden
- Unterstützt Kraftmessungen gemäß DIN EN 12453, DIN EN 16005, DIN EN 16361, DIN EN 17352 und erleichtert die vollständige Prüfung nach ASR A 1.7
- Dokumentation der Messwerte und Erstellung von normgerechten Prüfprotokollen
- Für KMG-Geräte mit Funkmodul
- Mehrsprachig (deutsch und englisch)
- APP für Android und iOS erhältlich
- Einfacher Import und Export von Daten

gemäß DIN EN 12453, DIN EN 16005, DIN EN 16361, DIN EN 17352 und ASR A 1.7



Prüfdienstleistungen an Toren – effizient und digital

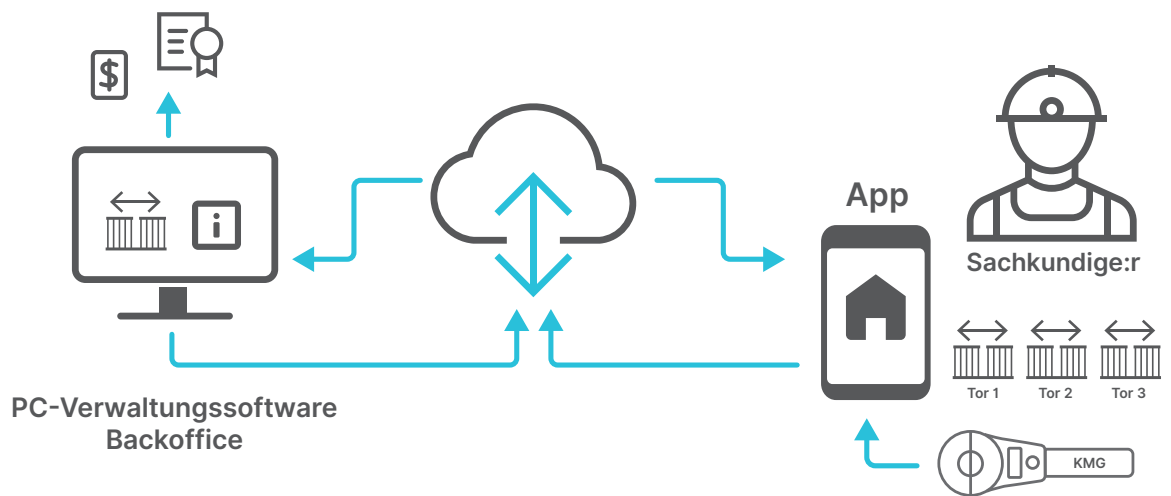
Mit KMG-VISION.cloud optimieren Sie als Dienstleister für Torprüfungen oder als Wartungsunternehmen die Arbeitsabläufe. Im Backoffice bereiten Sie die anstehenden Prüfungen gemäß Richtlinien und Vorgaben vor und koordinieren Aufgaben und Betreiberdaten per PC-Software. Vor Ort lädt die Prüfperson die vorbereiteten Objekt- und Prüfdaten in die App und fügt über das verbundene KMG-Messgerät die Messreihe hinzu. Das Protokoll wird automatisch erstellt. Besonders praktisch: Nicht nur die Kraftmessdaten sind im Protokoll aufgeführt, es können alle Prüfungspunkte der ASR A 1. 7 in diesem Protokoll gleich mitverarbeitet und ausgeliefert werden. Alle folgenden Schritte, wie Auswertung und Rechnungserstellung, stehen den Kolleginnen und Kollegen im Backoffice unmittelbar zur Verfügung.



Ihre Messung vor Ort ist bestens vorbereitet und zügig abgeschlossen:

Sachkundige Prüfer und Prüferinnen müssen vor Ort keinen Verwaltungs- und Vorbereitungsarbeiten leisten. Sie wickeln zügig die notwendigen und schon vorbereiteten Arbeitsschritte ab.

- Kunden erhalten zeitnah die beauftragten vollständigen Protokolle.
- Rechnungen werden schnell abgearbeitet, das bedeutet mehr Service für alle Beteiligten.



• Backoffice

So geht Teamwork: Bereiten Sie Prüfaufgaben gemäß Regelwerk mit der PC-Software im Backoffice vor und stellen den Prüfpersonen diese per Cloud zur Verfügung.

• Objekt- und Tordaten

Zusätzlich zu den vorbereiteten Prüfaufgaben sind Objekt- und Tordaten an der Prüfstelle vor Ort per QR-Code abrufbar. Die gesamte Prüfhistorie eines Tors steht bei Bedarf sofort zur Verfügung. Zusätzlich können Sie Anmerkungen und Bilder im Datenpool hinterlegen.

• Übersicht behalten

Filter ermöglichen die Anzeige nach verschiedenen Kriterien, wie beispielsweise Torbetreiber, offene Prüfungen oder abgeschlossene Prüfungen.

• Verfügbarkeit

Torprüfungen sind offline durchführbar. Die Messdaten werden dann in der App zwischengespeichert und bei Netzverfügbarkeit synchronisiert.

• Service

Versenden Sie Protokolle direkt aus der App oder über die PC-Software. Die Rechnungserstellung kann unmittelbar nach der Prüfung aus dem Backoffice erfolgen.

KONTAKT
Bestellformular

