

# IVU.NETZABLESEPORTAL

## DAS EIGENSTÄNDIGE MODUL ZUM ABLESEN VON ZÄHLERSTÄNDEN

*IVU. NETZABLESEPORTAL IST DIE MODERNE WEBBASIERTER  
ZÄHLERSTANDSMELDUNG FÜR IHRE KUNDEN*



© rangizz/shutterstock

**IVU.NETZABLESEPORTAL modernisiert Ihre Prozesse und bietet Ihren Kunden eine einfache Handhabung.**

Das Netzableseportal ist ein Erweiterungsmodul zum Online-Service-Portal der IVU, der Einsatz kann allerdings auch eigenstän-

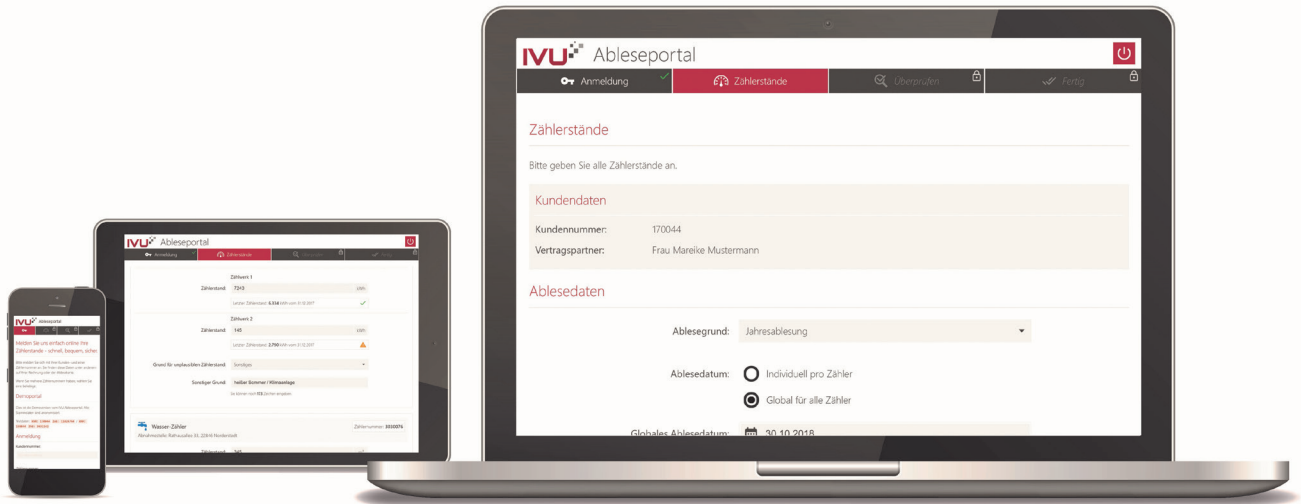
dig erfolgen. Mit Hilfe des Portals lassen sich Mandanten mehrfach abbilden - egal ob Netz oder Vertrieb.

Mit dem Einsatz des Netzableseportals können Sie darüberhinaus Ablesekarten mit kundenspezifischem QR-Code versenden.

### Wesentliche Merkmale

- Mandantenneutral und für jede Energieart
- QR-Code-fähig
- Offline-fähig





© 10topvector/shutterstock

## ÜBERSICHT ÜBER DIE LEISTUNGSMERKMALE

- Merhmandantenfähigkeit: auch bei nicht eindeutigen Kunden- / Zählernummern, Kombination durch Priorisierung der Mandanten
- Gleichzeitiges Ablesen aller Zähler einer Kundennummer
- Hochoptimiert für Mobilgeräte und schlechte Internetverbindungen
- Kann als Standalone-Lösung oder zusätzlich zum IVU.OSP eingesetzt werden
- Progressive Web-App: aufrufbar auch ohne Internetverbindung, installierbar auf Desktop / Homescreen, moderne Caching-Mechanismen (ServiceWorker)
- Mobile First: Entwicklung fokussiert auf Mobilgeräte, angepasst für größere Viewports
- Single-Page-Application: Lädt alle nötigen Ressourcen bei Aufruf der Seite, keine weiteren Seitenaufrufe nötig
- PDF-Druckansicht für Kunden nach erfolgter Zählerstandsmeldung. Druckansichten können entweder regelmäßig gelöscht oder jährlich den Stadtwerken zur Kontrolle zur Verfügung gestellt werden
- Grundlayout (Farben, Logo, Schriften, Link zum Impressum und Datenschutz) kann mit wenig Aufwand angepasst werden
- Benötigte IVU.OSP Schnittstelle (mit Erweiterung für IVU.Netzableseportal) und KIC-Konfiguration / Workflow. Auf (Kunden-) Applikationsserver-Seite unterscheidet sich das Ableseportal wenig von dem normalen OSP
- Ermöglicht Ablesekarten mit kundenspezifischem QR-Code, statt mehreren zählerspezifischen QR-Codes
- Kann unter eigener URL betrieben werden, z. B.: ablesung.stadtwerke-musterstadt.de

