

Systemanforderunger

Client (PC/Notebook) CPU aktuelle x86 CPU ≥ 1,5 GHz

und Systemsoftware Betriebssystem Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10

32-Bit- und 64-Bit-Versionen

Arbeitsspeicher ≥ 2 GB

Speicherplatz ≥ 1 GB für Anwendung, zzgl. Daten und Dokumente nach

Aufkommen

Monitor Auflösung ≥ 1280 x 1024

MS SQL Server Version 2012, 2014, 2016

Oracle ab Version 10g Release 2

Datenbankclient ODBC-Connect

Datenbankserver

Textverarbeitung

Vorzugsvariante Domänenkonzept und vertraute Verbindung

Netzwerk im Client-Server-Betrieb ≥ 100 Mbit/s

im Terminal-Server-Betrieb ab 2 Mbit/s, geringe Latenzwerte

Terminalserver Windows Server 2008 R2, 2012/R2, 2016 Remotedesktopdienste

Citrix XenApp 5.0, 6.0, 6.5, 7.6

Arbeitsspeicher ca. 200–500 MB pro User
Microsoft Office 32Bit Version 2010, 2013, 2016

Adobe-Reader ab Version 9

E-Mail-Versand MAPI mit Microsoft Outlook 2010, 2013, 2016

SMTP

Die Firma easy-soft GmbH Dresden behält sich Änderungen der Systemanforderungen für den Einsatz von OctoWare®TN im Sinne des technischen Fortschritts vor. Stand: 11/2017



www.easy-soft.c

OctoWare®TN Gesundheit

Kommunalhygiene





Leistungsspektrum

Als Teil der fachspezifischen Software-Produktgruppe OctoWare®TN Gesundheit umfasst die Kommunalhygiene (KHG) je eine Softwarelösung für die Sachgebiete Trinkwasser, Beckenbäder und Badegewässer sowie Allgemeine Objekthygiene, wobei zu letzterem unter anderem die Prüfungen zur Einhaltung der Hygienevorschriften in Krankenhäusern, Arztpraxen, Heilpraktikerpraxen und Gemeinschaftseinrichtungen gehören.

Basis ist ein Objektkataster, das dem Nutzer in allen drei KHG-Sachgebieten zur Verfügung steht. Die Objekte dieser Sachgebiete sind nach einheitlichen Gesichtspunkten katalogisiert und klassifiziert. Dabei richtet sich das Katalogisieren von Objekten zuvorderst nach der Einrichtungsart und kann bei Bedarf zusätzlich weiteren Kriterien folgen. Im *Trinkwasser* gibt es zudem Katalogisierungsoptionen für Objekte, die ausschließlich der Trinkwassergewinnung dienen (z. B. Übergabepunkte, zeitweilige Trinkwasserverteilungen).

Neben der Überwachung der Trinkwasser- und Badewasserqualität und den Begehungen im Rahmen der *Allgemeinen Objekthygiene* lassen

sich all jene Maßnahmen dokumentieren, die im Ergebnis einer Prüfung eingeleitet wurden. Prüfungen sowie Maßnahmen sind dabei Vorgänge, was das Erfassen des aktuellen Bearbeitungsstands oder auch das Verwalten von Terminen und Aufgaben sowohl für Einzelpersonen als auch für Personengruppen ermöglicht.

Gesetzliche Vorgaben gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) oder DIN 19643 für konkrete Parameter sind für die Bewertung von Ergebnissen im Programm hinterlegt.

Das Dokumentenmanagement inklusive Seriendruckfunktionalität ermöglicht dem Nutzer, notwendige Unterlagen zur Begehung/Probenahme bereitzustellen und Beteiligte wie Objektbetreiber oder Behörden über das Prüfungsergebnis zu informieren.

Für die Übermittlung von Analyse- und Objektdaten zwischen Labor, Gesundheitsamt und übergeordneten Behörden kommen sowohl unsere eigenen als auch andere Standard-Schnittstellen (NiWaDaB, LABDÜS, TEIS, ZTEIS 5) zum Einsatz.

| Copied to Copied | Protection | Protection

Formular aus OctoWare®TN Trinkwasser

Verzeichnisse/Kataloge

- Institutionsverzeichnis allgemein (Behörden, Betreiber, Eigentümer, Hausverwaltungen)
- Ansprechpartnerverzeichnis
- Straßen-/Gemeindeverzeichnis
- Länderverzeichnis
- über 2500 Trinkwasserparameter
- über 200 Checklistenparameter
- Kataloge zur Leistungsabrechnung
- über 2500 Untersuchungsparameter
- Verfahrensverzeichnis mit DIN-Angabe

Funktionsmerkmale

- elektronisches Vorgangsmanagement
- Im-/Exportportschnittstelle f
 ür Objekt-, Analyse- und Begehungsdaten
- Bewertungsmanagement gem. TrinkwV 2001
- Serienbrieffunktion für die Ausgabe von Begehungsprotokollen, Betreiberinfos u. a.
- Nutzer- und Rechteverwaltung
- Leistungserfassung/Abrechnung
- Auswertungen mit OctoReport®TN inkl. MS Excel-Exportschnittstelle
- Termin- und Fristenmanagement mit Anbindung an externe Systeme (aktuell verfügbar für MS Exchange)

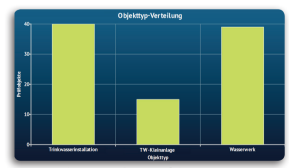


Diagramm-Ansicht aus OctoReport®TN

