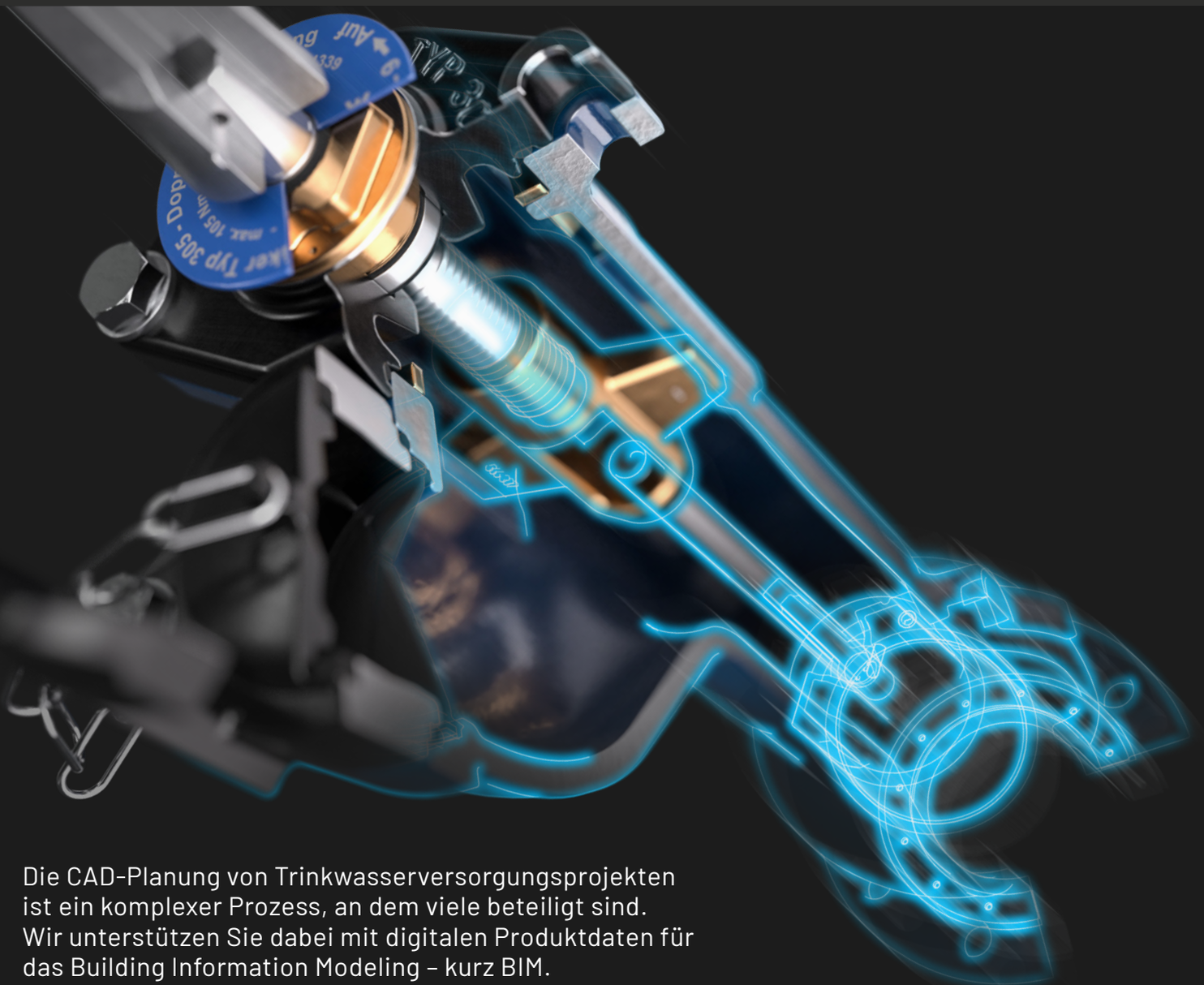


FLOW CONTROL

# DIGITAL. PHÄNOMENAL. EINFACH. BIM-PLANUNG MIT DÜKER.



Die CAD-Planung von Trinkwasserversorgungsprojekten ist ein komplexer Prozess, an dem viele beteiligt sind. Wir unterstützen Sie dabei mit digitalen Produktdaten für das Building Information Modeling – kurz BIM.

# DER PLANUNGS- PROZESS MIT BIM. EINFACH UND EFFEKTIV.

BIM ist ein Planungsverfahren, das auf Basis aller relevanten digitalisierten Bauwerksdaten ein virtuelles 3D-Modell erstellt, auf das Architekt\*innen, Planer\*innen und Baustatiker\*innen Zugriff haben. Wir von Düker unterstützen Sie bei diesem objektorientierten Designprozess mit digitalisierten Produktdaten für Formstücke, Armaturen und die dazugehörige Verbindungstechnik.

## DÜKER FLOW CONTROL BIM-DATEN. MIT ETIM-KLASSIFIZIERUNG UND PRODUKTKONFIGURATOR.

ETIM-klassifizierte BIM-Daten bieten eine hervorragende Datenqualität basierend auf einer standardisierten Struktur, die eine Vergleichbarkeit der Produkte ermöglicht. So finden Sie schneller genau das, was Sie für Ihre Planungsaufgabe brauchen. Unsere BIM-Daten verfügen über die ETIM-Klassifizierung und sind über einen Produktkonfigurator definierbar.

## FÜR ALLE GÄNGIGEN ANWENDUNGEN.

Je nach Aufgabe werden im Planungsprozess unterschiedliche Softwares verwendet. Die digitalisierten BIM-Daten von Düker sind mit all diesen kompatibel. Unsere Datensätze sind einfach per Drag-and-drop in nahezu alle gängigen BIM-Systeme integrierbar – zum Beispiel:

- + Allplan
- + ArchiCAD
- + AutoCAD
- + BricsCAD
- + Revit
- + SketchUp
- + Tekla Structures
- + u. v. m.

## DIE VORTEILE. MIT BIM GESTALTET SICH DER PLANUNGSPROZESS DURCHWEG EFFIZIENTER:

- + Planungsoptimierung
- + ETIM-Klassifizierung
- + Qualitätssicherung
- + Termineinhaltung
- + Kostenkontrolle
- + Einfache Handhabung

## UNSERE AUSGABEFORMATE. BEREIT ZUM DOWNLOAD.

- + DWG
- + DXF
- + IGESD
- + RFA
- + STEP
- + u. v. m.

### Düker Group

Laufach:  
Tel. +49 6093 87-555  
Karlstadt:  
Tel. +49 9353 791-550  
sales.flowcontrol@dueker.de  
www.dueker.de

Besuchen Sie unser BIM-Downloadportal.  
Nutzen Sie unseren Produktkonfigurator.

QR-Code scannen oder Link folgen:

[www.dueker.de/flow-control-cad-und-bim-produktdaten](http://www.dueker.de/flow-control-cad-und-bim-produktdaten)

