

cseTools für AutoCAD und BricsCAD

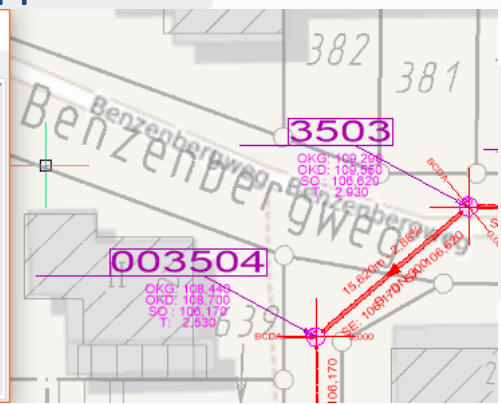
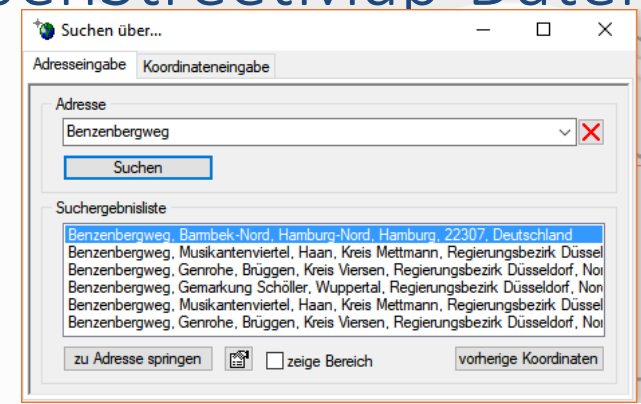
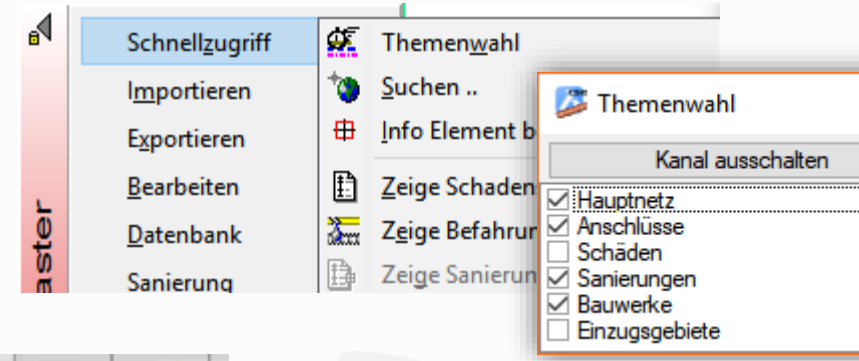
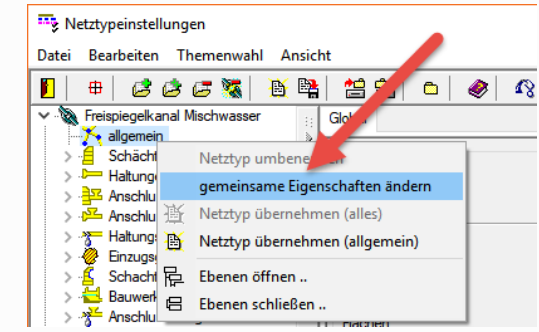
Neuerungen Version 2018

Unterstützung für neue BricsCAD Version

BRICS CAD V18

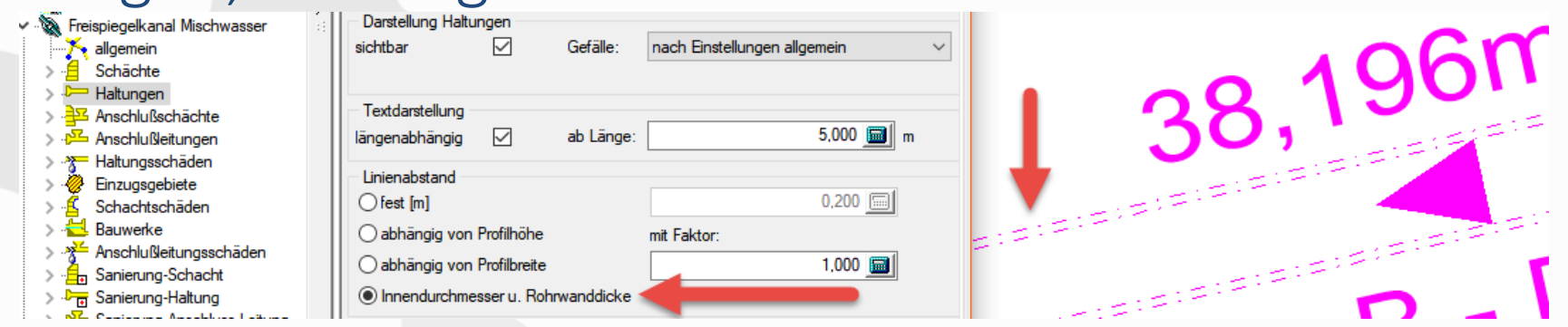
Modulübergreifende Neuerungen

- Netztypeinstellungen: Gemeinsam genutzte Einstellungen wie Farben und Textgrößen gleichzeitig änderbar
- Schnellzugriff: Neues Menü mit Zugriff auf wichtige und neue Funktionen wie Themenwahl
- Adresssuche über OpenStreetMap-Daten

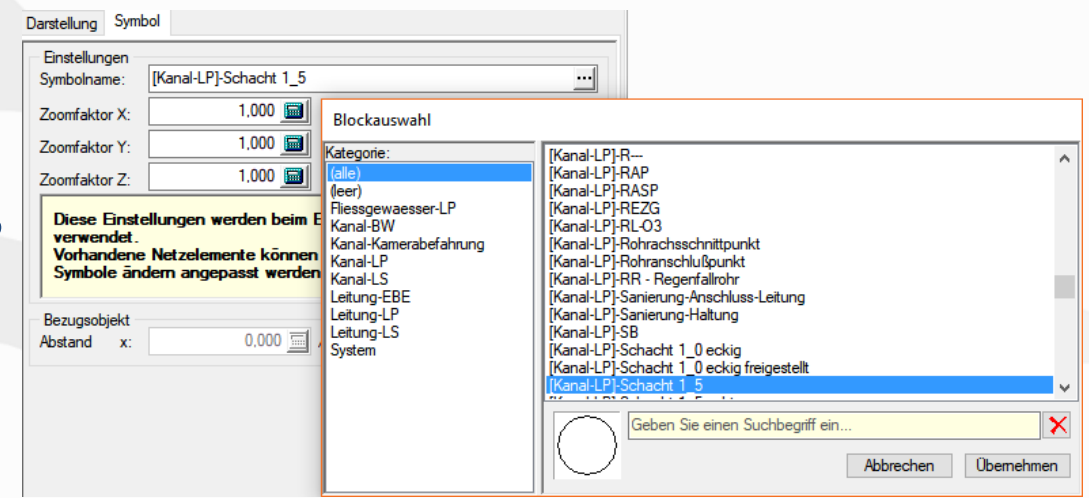


Modulübergreifende Neuerungen

- Darstellung von Leitungen, Haltungen und Anschlüssen mit Rohrwanddicke

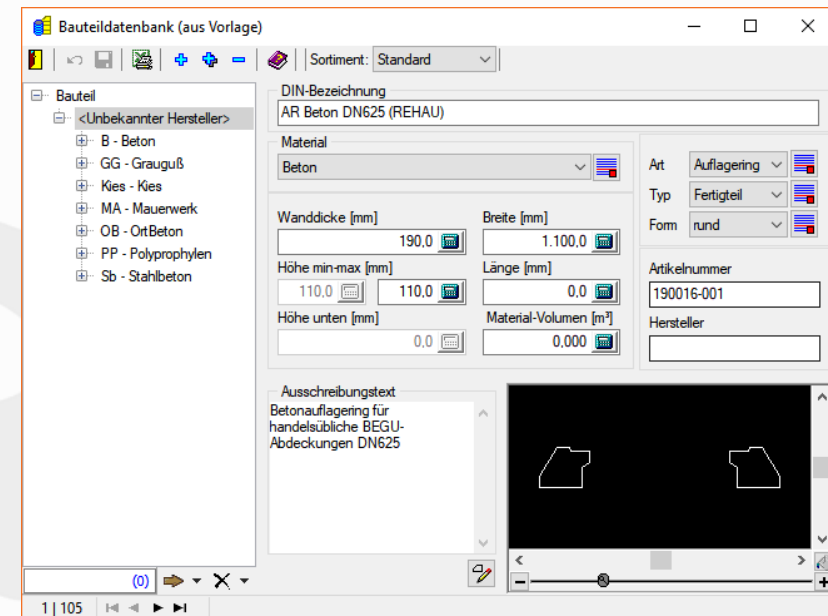
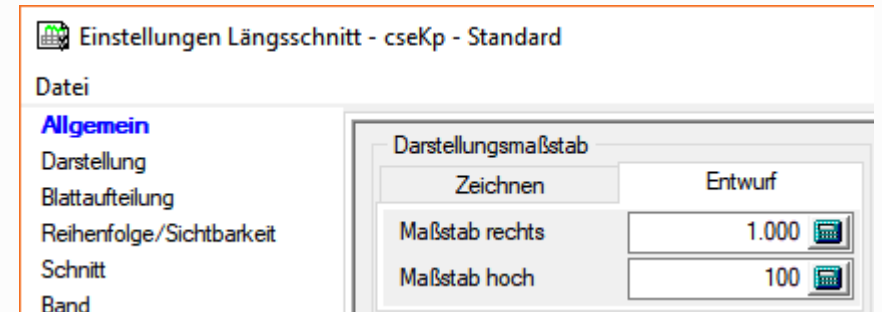


- Symbolauswahl jetzt an allen Stellen mit Vorschau des Blocks



Kanalplanung

- Für den Längsschnitt-Entwurf kann jetzt ein abweichender Maßstab verwendet werden
- die Dialoge zur Verwaltung der Materialdatenbank wurden überholt und ordentlicher strukturiert



Kanalkataster

- neue Berichte zur Klassifizierung nach EigÜVO für Schächte, Haltungen und Leitungen
- neue Netzstatistik „Klassifizierung Kanalnetz nach EigÜVO“
- Für die Koordinatentransformation können jetzt Güterdateien größer als 2 GB (z. B. Bayern und Ba-Wü) verwendet werden.

Kanalsanierung

- Variable Definition von Vergleichsvarianten in den Sanierungsparametern
- Kalkulation mit abweichendem Planungszeitraum

Parameter Sanierungskalkulation

Datei

Nutzungsdauer Erneuerung: 60,00

Nutzungsdauer Renovierung: 30,00

Nutzungsdauer Reparatur: 10,00

Planungszeitraum a: 60,00 (empfohlen: 60)

Zinssatz %: 3,00

Vergleichsvarianten

	Länge in a						Faktor	
4xRep. Ren. Em	Rep	Rep	Rep	Rep	Ren	Em	130	2,71/0,307/0
Ren. Em	Ren	Em					90	0/1/0,412
Erneuerung	Em	Em					120	1,000000

Vorgabe Preisniveau (min .(50). max):

manuelle Schadensklasse für Zuordnung Sanierungsverfahren und manuelle Haltungs-/Schachtklasse für Prioritätenvorgabe verwenden

Nennweitenanpassung nach DWA-A 118 für Sanierungsart Erneuerung

Mindestnennweite für Schmutzwasser: 250

Mindestnennweite für Regen- und Mischwasser: 300

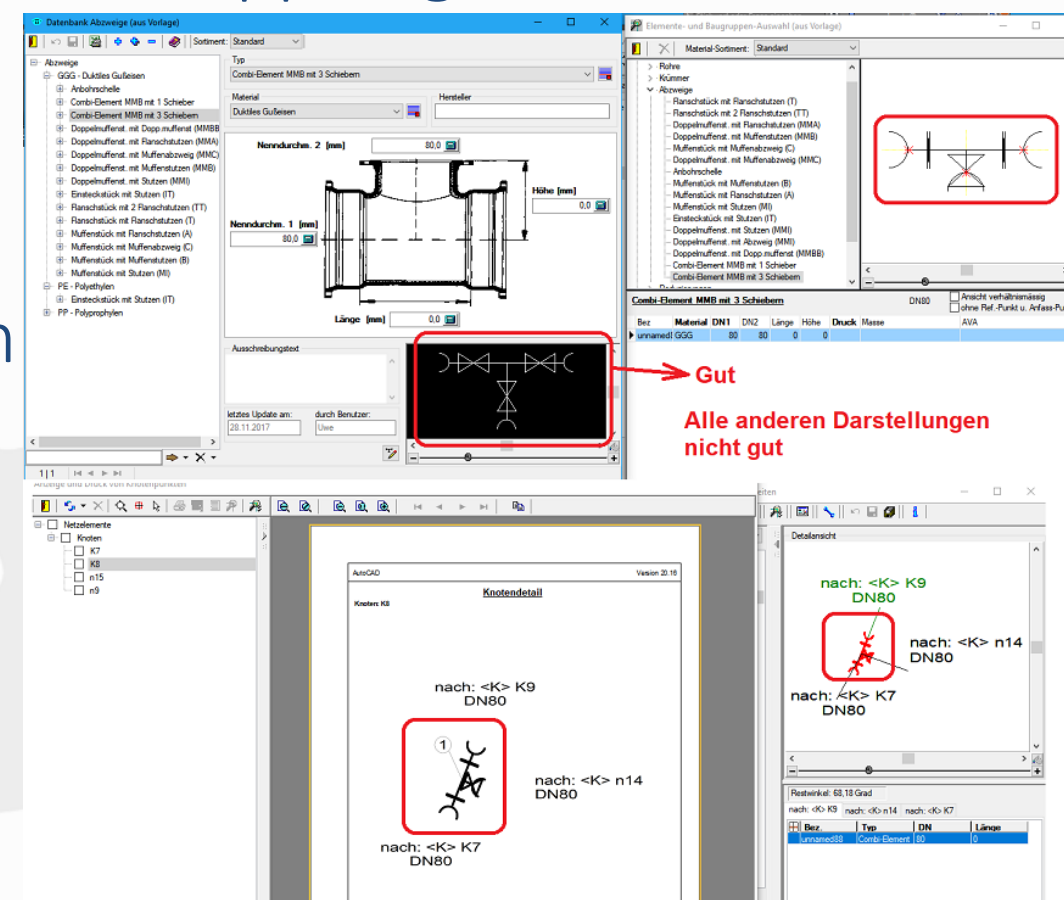
Station aus Befahrung verwenden

Mengenwerte runden

Abbrechen Übernehmen

Leitungsplanung

- Im Bauteileditor neue Sinnbilder für Flanschkupplung und Muffenkupplung
- Formstückdarstellung als Detailgrafiken verbessert



www.csetools.de/download/release-notes

ALLE RELEASE-NOTES IM INTERNET

Los geht's

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.aresData.de
Besuchen Sie uns auch auf unserem Tiefbautag: www.aresData.de/Tiefbautag



Präsentations- und Lernvideos
www.YouTube.de/aresData

aRES Datensysteme

Willy-Brandt-Straße 44/2

D-06110 Halle (Saale)

info@aresData.de

www.aresData.de



aRES Datensysteme ist ein Unternehmen, welches sich seit mittlerweile über 25 Jahren schwerpunktmäßig mit den Bereichen Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung beschäftigt und dafür eine Vielzahl von Softwarelösungen anbietet.

Der Kreis unserer Kunden umfasst sowohl die Ingenieurbüros als Dienstleistungsunternehmen als auch Kommunen und Verbände als Betreiber umfassender Versorgungsnetze bzw. Abwassernetze.