

=====
28.08.2018 DR
Heizung/Sanitär 3D: T180852: DN bei Zellen mit Connectoren ist 0
\bin_v8i\triheat3d8i.dll
\bin_v8i\trisani3d8i.dll
\bin_v8i\triheat3d8i.ma
\bin_v8i\trisani3d8i.ma

=====
28.08.2018 MV
IFC Export: T181333: Abmaße des Durchbruchs mit Zuschlag nicht korrekt
siehe T191349

=====
28.08.2018 DS
IFC Export: T181349: Durchbrüche werden nicht korrekt dargestellt
\addin_v8i\TriIfcExport.dll
\addin_v8i\libAddIn.dll
\addin_v8i\TriIfcConfig.dll
\addin_v8i\TriIfcImport.dll
\env\dialogTriIfc.ini
\env\dialogtriifc_e.ini
\env\dialogtriifc_f.ini
\env\dialogTriIfc_s.ini
\env\db\ifc\ExportSettings.If2x3.xml
\env\db\ifc\TriIfc.xml
\env\db\ifc\ImportSettings2.xml
\env\db\ifc\plancaInova\011-008_UGYY_041.xlsx
\env\db\ifc\plancaInova\ImportSettings2.xml
\env\db\ifc\plancaInova\Mapping_HK.XLSX
\env\db\ifc\plancaInova\Mapping_RLT.XLSX
\env\db\ifc\plancaInova\material_mapping.xlsx
\env\db\ifc\plancaInova\SourceFileLayer_nach_RocheMedien_RKL.xlsx

=====
27.08.2018 AG/DR
Sprinkler 3D: T181395: Anbohrschelle TYP erweitern
\env\db\spri\anbohrschelle_typ

=====
24.08.2018 DR
Lüftung 3D: 46919: Falsche Durchmesser Lüftungsrohre Lindab
\env\db\vent\lindab\br_w
\env\db\vent\lindab\etage_r
\env\db\vent\lindab\n_d
\env\db\vent\lindab\red
\env\db\vent\lindab\sst_w_cone
\env\db\vent\lindab\tstk_30
\env\db\vent\lindab\tstk_90
\env\db\vent\lindab\tstk_w
\env\db\vent\lindab\w_sse

=====
20.08.2018 DR
Heizung 3D: T180851: TRICAD: Felder, Beschriftung:

\env\cells\datamask\m_601
\env\cells\heat\datamask\datamask_d.dia
\env\cells\heat\datamask\datamask_e.dia
\env\cells\heat\datamask\datamask_f.dia
\env\cells\heat\datamask\datamask_s.dia
\env\cells\heat\datamask\M_115
\env\cells\sani\datamask\datamask_d.dia
\env\cells\sani\datamask\datamask_e.dia
\env\cells\sani\datamask\datamask_s.dia
\env\cells\sani\datamask\M_115
\env\cells\spri\datamask\datamask_d.dia
\env\cells\spri\datamask\datamask_e.dia
\env\cells\spri\datamask\datamask_s.dia
\env\cells\spri\datamask\M_115
\env\cells\vent3d\datamask\M_3001
\env\cells\vent3d\datamask\M_600
\env\cells\vent\datamask\M_101
\env\cells\vent\datamask\M_105
\env\cells\vent\datamask\M_107
\env\cells\vent\datamask\M_109
\env\cells\vent\datamask\M_110
\env\cells\vent\datamask\M_111
\env\cells\vent\datamask\M_114
\env\cells\vent\datamask\M_115
\env\cells\vent\datamask\M_116
\env\cells\vent\datamask\M_117
\env\cells\vent\datamask\M_118
\env\cells\vent\datamask\M_120
\env\cells\vent\datamask\M_121
\env\cells\vent\datamask\M_122
\env\cells\vent\datamask\M_123
\env\cells\vent\datamask\M_124
\env\cells\vent\datamask\M_125
\env\cells\vent\datamask\M_128
\env\cells\vent\datamask\M_129
\env\cells\vent\datamask\M_130
\env\cells\vent\datamask\M_131
\env\cells\vent\datamask\M_132
\env\cells\vent\datamask\M_135
\env\cells\vent\datamask\M_136
\env\cells\vent\datamask\M_137
\env\cells\vent\datamask\M_138
\env\cells\vent\datamask\M_139
\env\cells\vent\datamask\M_143
\env\cells\vent\datamask\M_144
\env\cells\vent\datamask\M_145
\env\cells\vent\datamask\M_146
\env\cells\vent\datamask\M_147
\env\cells\vent\datamask\M_148
\env\cells\vent\datamask\M_149
\env\cells\vent\datamask\M_150
\env\cells\vent\datamask\M_151

PATCH_2018_08_29_TRICAD_MS_REL_2018.0.txt

\env\cells\vent\datamask\M_152
\env\cells\vent\datamask\M_163
\env\cells\vent\datamask\M_164
\env\cells\vent\datamask\M_170
\env\cells\vent\datamask\M_171
\env\cells\vent\datamask\M_172
\env\cells\vent\datamask\M_173
\env\cells\vent\datamask\M_174
\env\cells\vent\datamask\M_175
\env\cells\vent\datamask\M_176
\env\cells\vent\datamask\M_177
\env\cells\vent\datamask\M_178
\env\cells\vent\datamask\M_179
\env\cells\vent\datamask\M_180
\env\cells\vent\datamask\M_181
\env\cells\vent\datamask\M_183
\env\cells\vent\datamask\M_202
\env\cells\vent\datamask\M_203
\env\db\heat\pl
\env\db\heat\pl_e
\env\db\heat\pl_s
\env\db\infra\pl
\env\db\infra\pl_e
\env\db\infra\pl_s
\env\db\sani\pl
\env\db\sani\pl_e
\env\db\sani\pl_s
\env\db\spri\pl
\env\db\spri\pl_e
\env\db\spri\pl_s

=====
20.08.2018 MV

Piping3D: T180858: Vorschweißbördel mit Losflansch- Maß FLD falsch
\env\cells\piping3d\vsbmfl.xls
\env\cells\piping3d\para3d\db\vsbmfl.db
\env\cells\piping3d\db\fl_di\vsbmfl

=====
20.08.2018 DR

IFC: Neue Version
\addin_v8i\libAddIn.dll
\addin_v8i\TriIfcExport.dll
\addin_v8i\TriIfcImport.dll
\addin_v8i\ventLICENSE.dll
\env\db\ifc\ExportSettings.If2x3.xml

=====
17.08.2018 DR

Lüftung 3D: T181068: erweiterter Aufruf in Komponenten bei csf
Lüftung 3D: T181165: Bug in cell selectors / impossible to navigate
\bin_v8i\trivent3d8i.dll
\bin_v8i\trivent3d8i.ma

=====
16.08.2018 DR/AG

PATCH_2018_08_29_TRICAD_MS_REL_2018.0.txt

Heizung 3D: T181129: Antriebe Maske [d1] / LBT

\\env\cells\datamask\m_601

\\env\cells\vent3d\datamask\M_600

=====

16.08.2018 DR

TRICAD MS Flächenverwaltung: T181301: Speedikon Decken als Flächen übernehmen

\\bin_v8i\triAreaManager8i.ma

\\bin_v8i\triAreaManager8i.dll

=====

14.08.2018 DR

Allgemein TGA: T181221: V2017-5 AP, TGA ... / Zelle storz-Kupplung falscher Zell-Name in der Excel

\\env\cells\parts\db\Kupplung\storz-Kupplung

\\env\cells\parts\para3d\db\storz-kupplung.db

\\env\cells\parts\storz-kupplung.xls

=====

14.08.2018 MN/DR

Brandschutzlayout: T180508: Brandschutzlayoutsymbole veraltet

\\env\cells\layout\Brandschutz\global\DIN\Bitmaps\DIN 14034-6*.jpg

\\env\cells\layout\Brandschutz\global\DIN\DIN 14034-6.cel

\\env\db\layout\Brandschutz\din_global_tree.xml

\\env\db\layout\Brandschutz\din_global_tree_d.dia

\\env\db\layout\Brandschutz\din_global_tree_e.dia

\\env\db\layout\Brandschutz\din_global_tree_f.dia

\\env\db\layout\Brandschutz\din_global_tree_s.dia

=====

14.08.2018 MV

Toolkit:T181330: Key-In fürs Laden der Ansichtsfenster

\\bin_v8i\tricadMsTools8i.dll

\\bin_v8i\tricadMsTools8i.ma

=====

10.08.2018 AG/DR

Lüftung 3D: T181311: Masken Berechnungswerte entfernen

\\env\cells\datamask\m_20011

\\env\cells\datamask\m_20012

\\env\cells\datamask\m_20013

\\env\cells\datamask\m_20014

\\env\cells\datamask\m_20015

\\env\cells\datamask\m_20111

\\env\cells\datamask\M_3001

\\env\cells\datamask\m_3002

\\env\cells\datamask\UserPage\m_addto_m_3000

\\env\cells\datamask\UserPage\m_addto_m_3001

\\env\cells\datamask\UserPage\m_addto_m_3002

\\env\cells\datamask\UserPage\m_addto_VENT_OUTLET

\\env\cells\vent3d\datamask\M_3000

\\env\cells\vent3d\datamask\M_3001

\\env\cells\vent3d\datamask\UserPage\m_addtoall

\\env\cells\vent\datamask\M_120

\\env\cells\vent\datamask\M_121

\\env\cells\vent\datamask\M_122

\\env\cells\vent\datamask\M_123

PATCH_2018_08_29_TRICAD_MS_REL_2018.0.txt

\env\cells\vent\datamask\M_135
\env\cells\vent\datamask\M_136
\env\cells\vent\datamask\M_137
\env\cells\vent\datamask\M_179
\env\cells\vent\datamask\M_180
\env\cells\vent\datamask\UserPage\m_addtoall

=====
07.08.2018 MN/DR
Elektro 3D: T181275: DIALUX Schnittstelle
\bin_v8i\tridlx8i.dll

=====
07.08.2018 AW
Elektro: T181297: Fehlende Einträge in Datenmasken
\env\cells\electro\datamask\M_141
\env\cells\electro\datamask\M_164
\env\cells\electro\datamask\M_186
\env\cells\electro\datamask\M_800
\env\cells\electro\datamask\M_5000
\env\cells\electro\datamask\M_5001
\env\cells\electro\datamask\M_14001 bis M_14013
\env\cells\electro\datamask\M_14020
\env\cells\electro\datamask\M_18002 bis M_18015

=====
03.08.2018 MV
Sprinklerberechnung: T180484: Probleme mit Anbohrschellen bei
Sprinklerberechnung mit IDAT
\bin_v8i\spricalc8i.dll
\bin_v8i\spricalc8i.ma

=====
25.07.2018 SR
IFC: T181249/ T181250: Stockwerke/Bogen Isolation/Ergänzt Mapping Tricad/IFC
\addin_v8i\PropertyGridExS.dll
\addin_v8i\TriIfcConfig.dll
\addin_v8i\TriIfcExport.dll
\addin_v8i\TriIfcExport.dll.config
\addin_v8i\TriIfcImport.dll
\addin_v8i\TriIfcImport.dll.config
\env\db\ifc\ExportSettings.If2x3.xml
\env\db\ifc\ImportSettings2.xml
\env\db\ifc\material_mapping.xlsx
\env\db\ifc\psd2x3\Extension\Pset_ProvisionForVoid.xml
\env\db\ifc\SourceFileLayer_nach_RocheMedien_RKL.xlsx
\env\db\ifc\TriIfc.xml
\env\dialogTriIfc.ini
\env\dialogtriifc_e.ini
\env\dialogtriifc_f.ini
\env\dialogTriIfc_s.ini
\env\dialogTriIfcConfig.ini
\env\dialogtriifcconfig_e.ini
\env\dialogtriifcconfig_f.ini
\env\dialogtriifcconfig_s.ini

24.07.2018 AW

Qualitool: T181049/T181153: Quali Prüfung Fontfehler: unerlaubter Font

\bin_v8i\triquali8i.dll

\bin_v8i\triquali8i.ma

20.07.2018 MV

Piping3D: T181195/T181298: Kugel der Zelle liegt ausserhalb des Elementes

\bin_v8i\tripipe3d8i.ma

\bin_v8i\tripipe3d8i.dll

\bin_v8i\triheat3d8i.ma

\bin_v8i\triheat3d8i.dll

\bin_v8i\trisani3d8i.ma

\bin_v8i\trisani3d8i.dll

\bin_v8i\trispri3d8i.ma

\bin_v8i\trispri3d8i.dll

\bin_v8i\trivent3d8i.ma

\bin_v8i\trivent3d8i.dll

19.07.2018 MV/BS

Strukturbaum: T181215: Anapssungen Strukturbaum

\bin_v8i\tribrowse8i.ma

\env\db\tribrowse\reports\heat\itf_template

\env\db\tribrowse\reports\heat\templates\ApparateListe.xls

\env\db\tribrowse\reports\heat\templates\Liste1.xls

\env\db\tribrowse\reports\heat\templates\tribrowse.xls

\env\db\tribrowse\reports\itf_template

\env\db\tribrowse\reports\piping\itf_template

\env\db\tribrowse\reports\vent\itf_template

\env\db\tribrowse\reports\vent\templates\Luftdurchl,,sse.xls

\env\db\tribrowse\reports\vent\templates\Vent2.xls

\env\db\tribrowse\TB_IconIDs.txt

\env\db\tribrowse\tribrowse.xml

\env\db\tribrowse\tribrowse_admin.xml

\env\db\tribrowse\tribrowse_e.xml

\env\db\tribrowse\tribrowse_heat.xml

\env\db\tribrowse\tribrowse_labels.xml

\env\dialogTribrowse.ini

\env\dialogTribrowse.ins

\env\dialogTribrowse_e.ini

\env\dialogTribrowse_e.ins

\env\dialogTribrowse_f.ini

\env\dialogtribrowse_f.ins

\env\dialogtribrowse_s.ini

\env\dialogTribrowse_s.ins

11.07.2018 MV

Isogen: T180660: Passlänge auf der Iso darstellen

\bin_v8i\iso8i.dll

\bin_v8i\iso8i.ma

10.07.2018 MV/AWa

Qualitool: T181140: Quali Prüfung führt zu Systemabsturz

PATCH_2018_08_29_TRICAD_MS_REL_2018.0.txt

\bin_v8i\triquali8i.dll

\bin_v8i\triquali8i.ma

=====

10.07.2018 DR

Heizung 3D: T180302: Drehkegelventil

\env\cells\parts\BR23a.xls

\env\cells\parts\db\ventil\BR23a

\env\cells\parts\dialog.ini

\env\cells\parts\dialog_e.ini

\env\cells\parts\dialog_f.ini

\env\cells\parts\dialog_s.ini

\env\cells\parts\para3d\BR23a.p3d

\env\cells\parts\para3d\db\BR23a.db

\env\cells\parts\ventil.cel

\env\db\heat\xml_heat_3d_arm.xml

\env\db\heat\xml_heat_3d_arm_e.dia

\env\db\heat\xml_heat_3d_arm_s.dia

=====

10.07.2018 MV

IFC Schnittstelle: T181152: IFC -> Tricad Konvertierung

\addin_v8i\PropertyGridExS.dll

\addin_v8i\TriIfcConfig.dll

\addin_v8i\TriIfcExport.dll

\addin_v8i\TriIfcImport.dll

\addin_v8i\TriIfcImport.dll.config

\env\db\ifc\ExportSettings.If2x3.xml

\env\db\ifc\ImportSettings2.xml

\env\db\ifc\SourceFileLayer_nach_RocheMedien_RKL.xlsx

\env\db\ifc\material_mapping.xlsx

\env\db\ifc\TriIfc.xml

\env\db\ifc\ExportSettings.If4.xml

\env\dialogTriIfcConfig.ini

=====

10.07.2018 MV

IFC Export: T181150: Prüfung des IFC Exports

\env\ifc\ExportSettings.If2x3.xml

=====

09.07.2018 DS/DR

Sprinklerberechnung mit IDAT: T181136: Fragen zu Sprinklerberechnung

\bin_v8i\spricalc8i.dll

\bin_v8i\spricalc8i.ma

=====

09.07.2018 DS/DR

Isogen: T181133 : ISOGEN Konfiguration

\isogen\vit-registerisogen.cmd

=====

04.07.2018 DR

Heizung 3D: T181087: Schmutzfänger KSB

\env\cells\parts\para3d\ksb-SMF.p3d

\env\cells\parts\db\schmutzfaenger\KSB-SMF

\env\cells\parts\db\schmutzfaenger\smf.sel

\env\cells\parts\dialog.ini

PATCH_2018_08_29_TRICAD_MS_REL_2018.0.txt

\env\cells\parts\dialog_e.ini
\env\cells\parts\dialog_f.ini
\env\cells\parts\dialog_s.ini
\env\cells\parts\ksb-smf.xls
\env\cells\parts\para3d\db\ksb-smf.db
\env\cells\parts\schmutzfaenger.cel
\env\db\heat\xml_heat_3d_arm.xml
\env\db\heat\xml_heat_3d_arm_e.dia
\env\db\heat\xml_heat_3d_arm_s.dia

=====

04.07.2018 MV/BS

Strukturbaum: T181121: Anapssungen Strukturbaum

\bin_v8i\tribrowse8i.dll
\bin_v8i\tribrowse8i.ma
\bin_v8i\TRICADMS_3_Icons.dll
\env\db\tribrowse\TB_IconIDs.txt
\env\db\tribrowse\tribrowse.xml
\env\db\tribrowse\tribrowse_labels.xml
\env\dialogTribrowse.ini

=====

04.07.2018 UP/DR

FTLT: T181123: EHB mit negativen Abstand

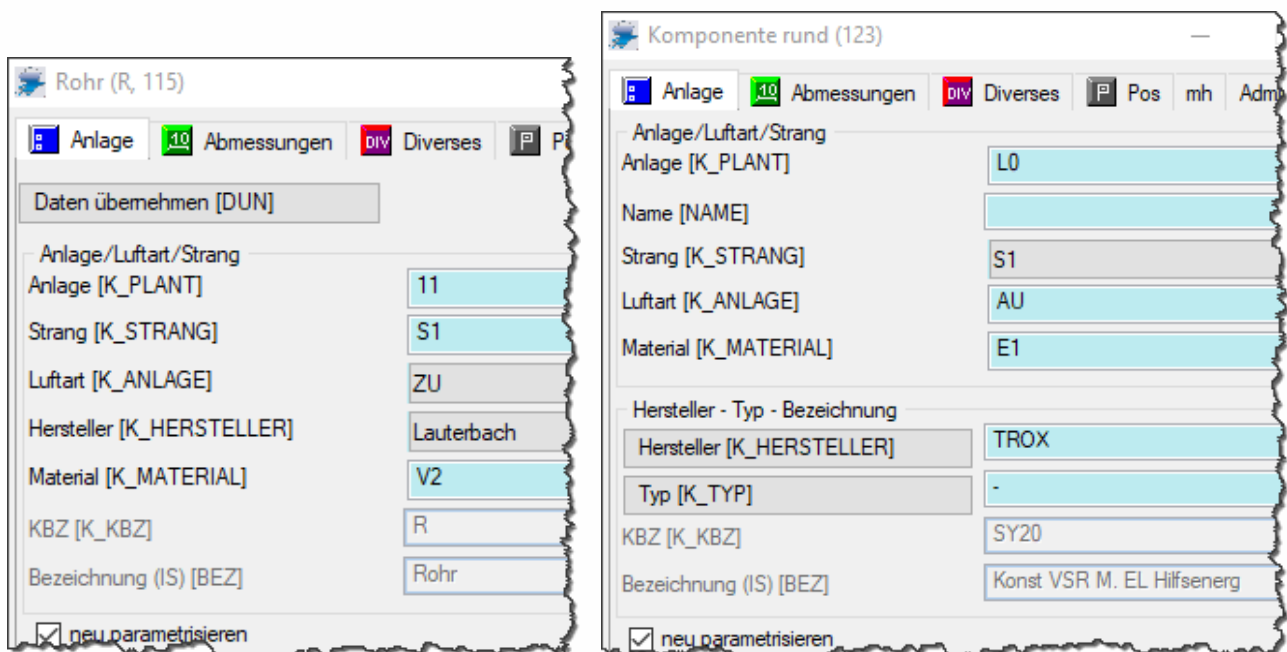
\bin_v8i\trifftlt8i.dll
\bin_v8i\trifftlt8i.ma
\env\db\ftlt\attributes.xml
\env\db\ftlt\attributes_e.xml

=====

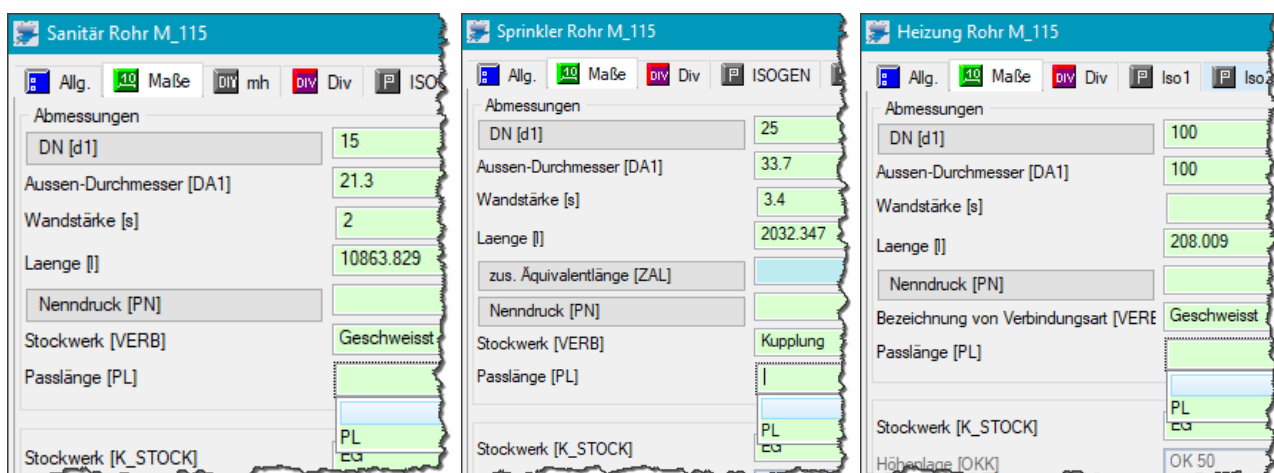
Allgemein : Anpassungen der Masken

An den Attributmasken wurden leichte Änderungen hinsichtlich des Schreibschutzes einiger Felder vorgenommen.

Auch wurden bei Sanitär und Sprinkler die Passlänge ermöglicht.



Passlängen:



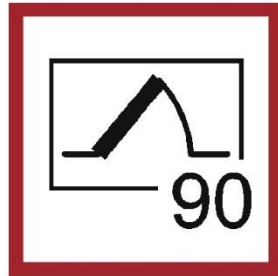
Brandschutzlayout : Brandschutzsymbole DIN 14034-6

Im Brandschutzlayout wurden die Symbole überarbeitet, um der aktuellen Ausgabe der DIN 14034-6 zu entsprechen.

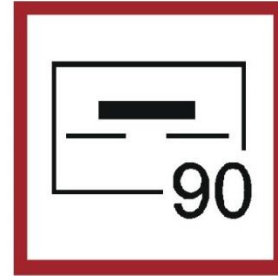
Feuerschutzvorhang



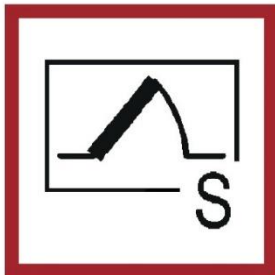
Feuerschutztür



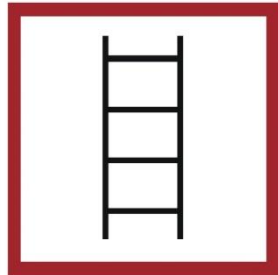
Feuerschutzschiebetor



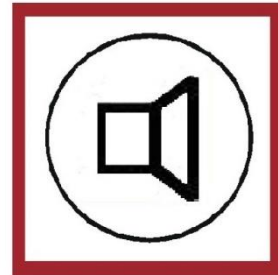
Rauchschtztür



Anleiterstelle



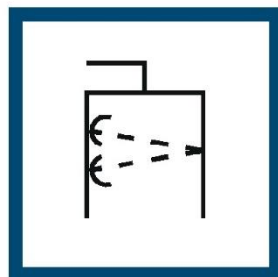
ELA Einsprechstelle



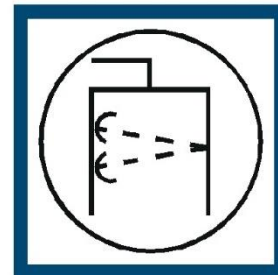
Information für die
Feuerwehr



Pulverlöschanlage

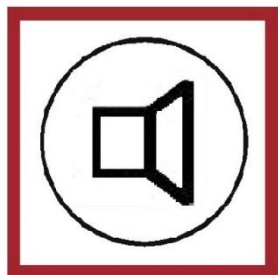


Pulverlöschanlage,
Bedienstelle



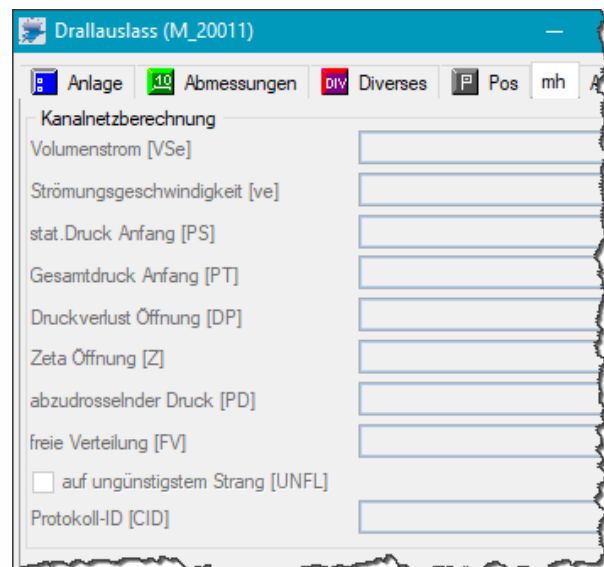
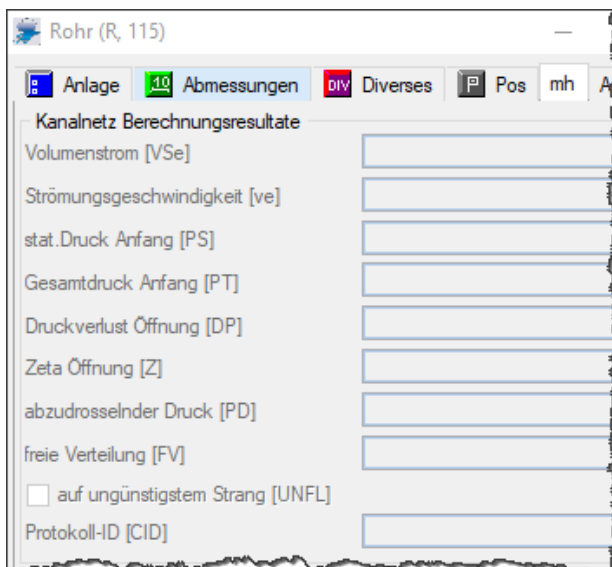
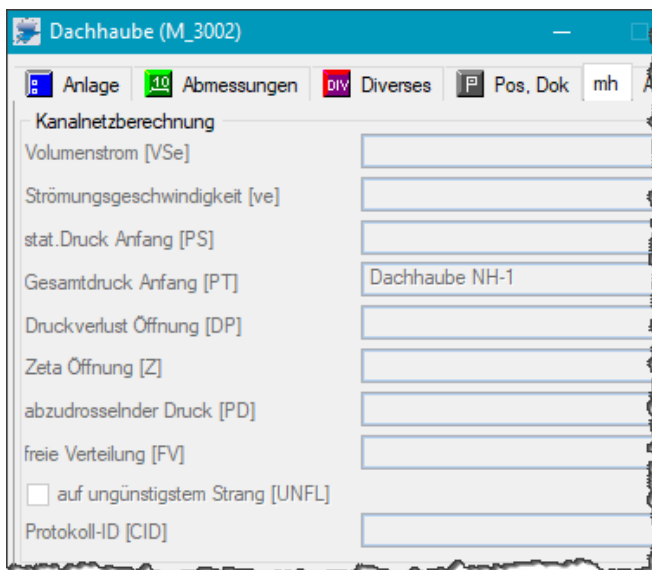
Neu aufgenommenes
Symbol:

ELA Einsprechstelle



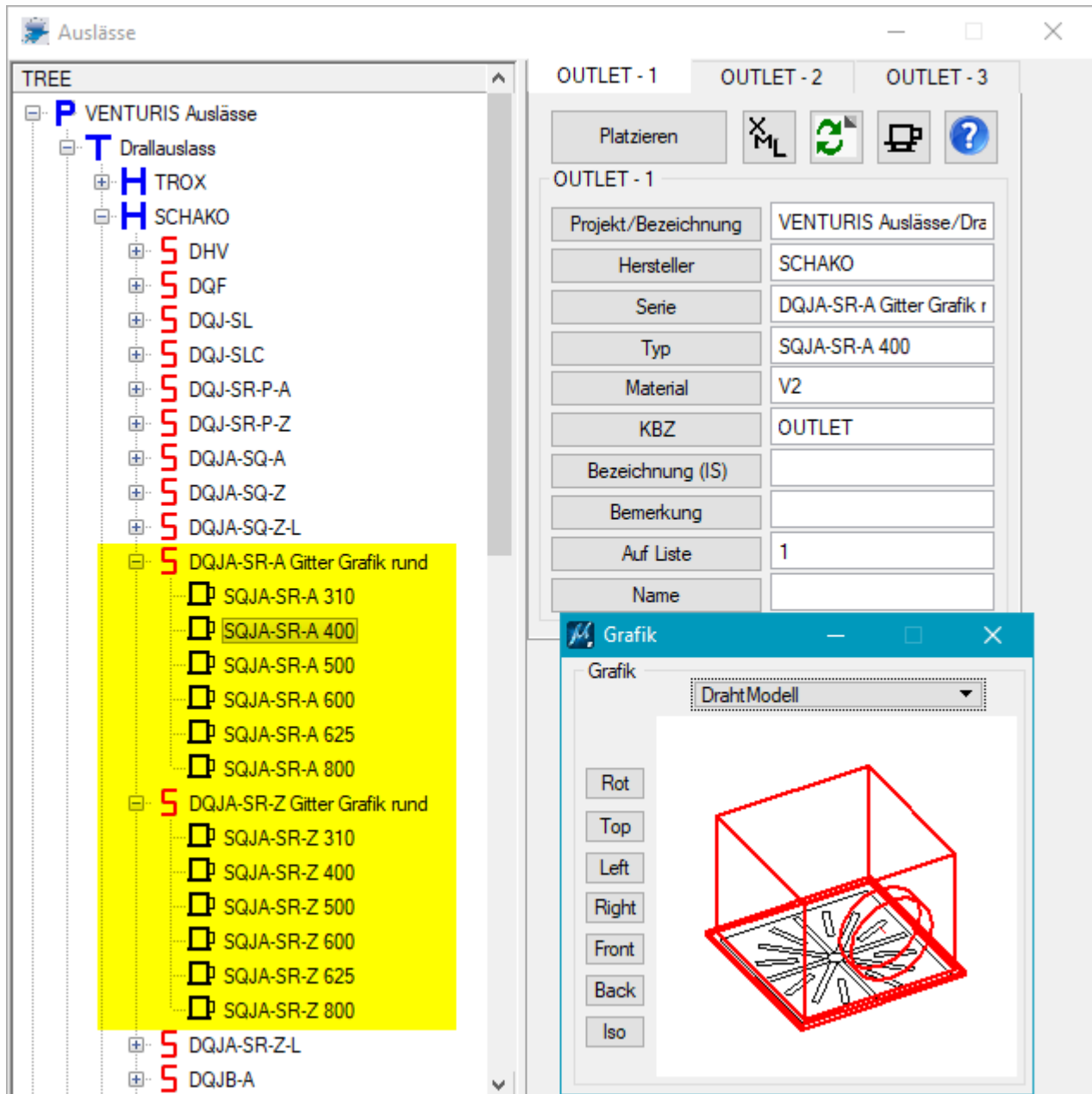
Lüftung 3D : Maske für Berechnungswerte

Die Ausgabemaske für die Lüftungselemente, welche mit Berechnungswerten von mh gefüllt werden können, wurde angepasst und komplett auf schreibgeschützt gestellt.



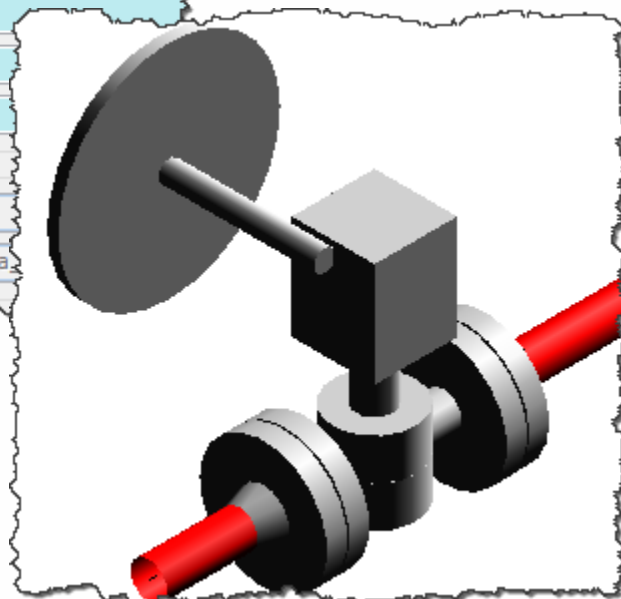
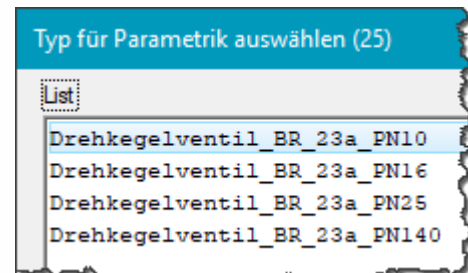
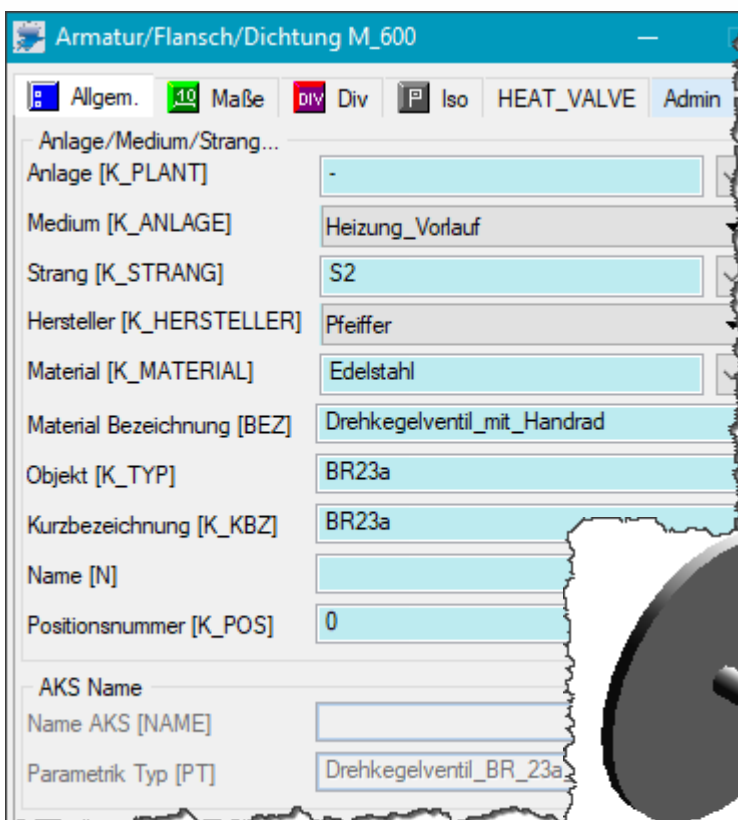
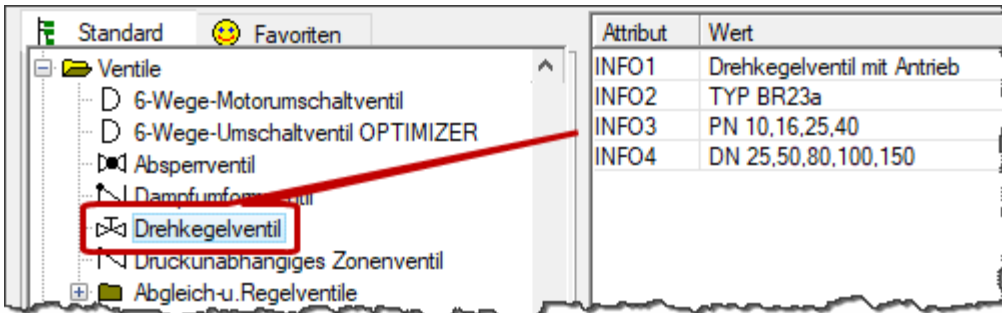
Lüftung 3D : Drallauslass mit runder Gitter-Grafik

Der Auslass Typ DQJA-SR-A wird auch mit rundem Auslassgitter angeboten:



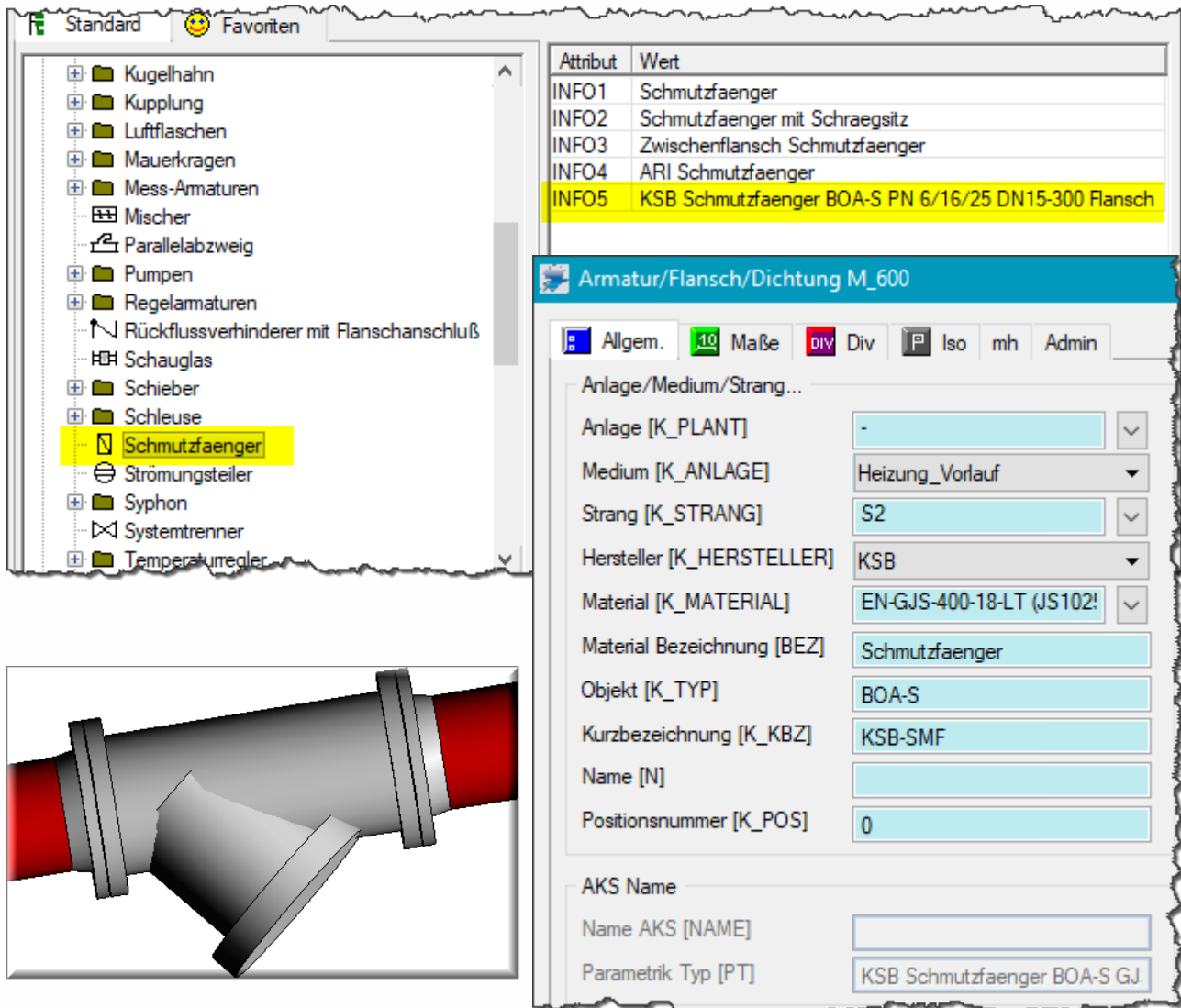
Heizung 3D : Drehkegelventil

In der Auswahl nun auch ein Drehkegelventil mit Handgetriebe



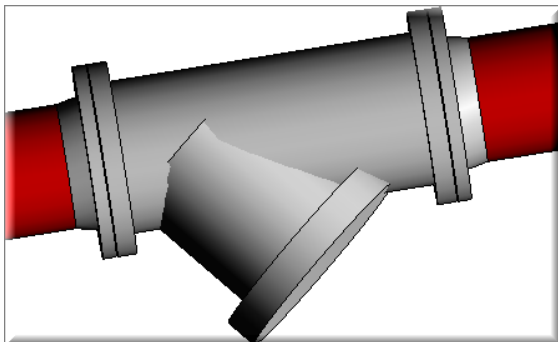
Heizung/Sanitär 3D : Schmutzfänger BOA-S

Modelauswahl bei Schmutzfängern mit Flanschanschluss erweitert, verfügbar mit DN15-300 für PN 6/16/25



Attribut	Wert
INFO1	Schmutzfaenger
INFO2	Schmutzfaenger mit Schraegsitz
INFO3	Zwischenflansch Schmutzfaenger
INFO4	ARI Schmutzfaenger
INFO5	KSB Schmutzfaenger BOA-S PN 6/16/25 DN15-300 Flansch

Armatuur/Flansch/Dichtung M_600	
Anlage/Medium/Strang...	
Anlage [K_PLANT]	-
Medium [K_ANLAGE]	Heizung_Vorlauf
Strang [K_STRANG]	S2
Hersteller [K_HERSTELLER]	KSB
Material [K_MATERIAL]	EN-GJS-400-18-LT (JS102!)
Material Bezeichnung [BEZ]	Schmutzfaenger
Objekt [K_TYP]	BOA-S
Kurzbezeichnung [K_KBZ]	KSB-SMF
Name [N]	
Positionsnummer [K_POS]	0
AKS Name	
Name AKS [NAME]	
Parametrik Typ [PT]	KSB Schmutzfaenger BOA-S GJ.



Mehrere Zellen zur Auswahl

Schmutzfaenger Schraegsitz
 Schmutzfaenger
 Zwischenflansch Schmutzfaenger
 Schmutzfaenger ARI Schraegsitz
 KSB Schmutzfaenger BOA-S

Typ für Parametrik auswählen (200)

KSB Schmutzfaenger BOA-S JL1040-PN6
 KSB Schmutzfaenger BOA-S JL1040-PN16
 KSB Schmutzfaenger BOA-S GJS-400-18-LT-PN16
 KSB Schmutzfaenger BOA-S GJS-400-18-LT-PN25

FTLT : EHB Schiene mit negativen Abstand

Wird die EHB Schiene mit negativen Abstand a eingetragen, erscheint der Tragbügel nach unten:

