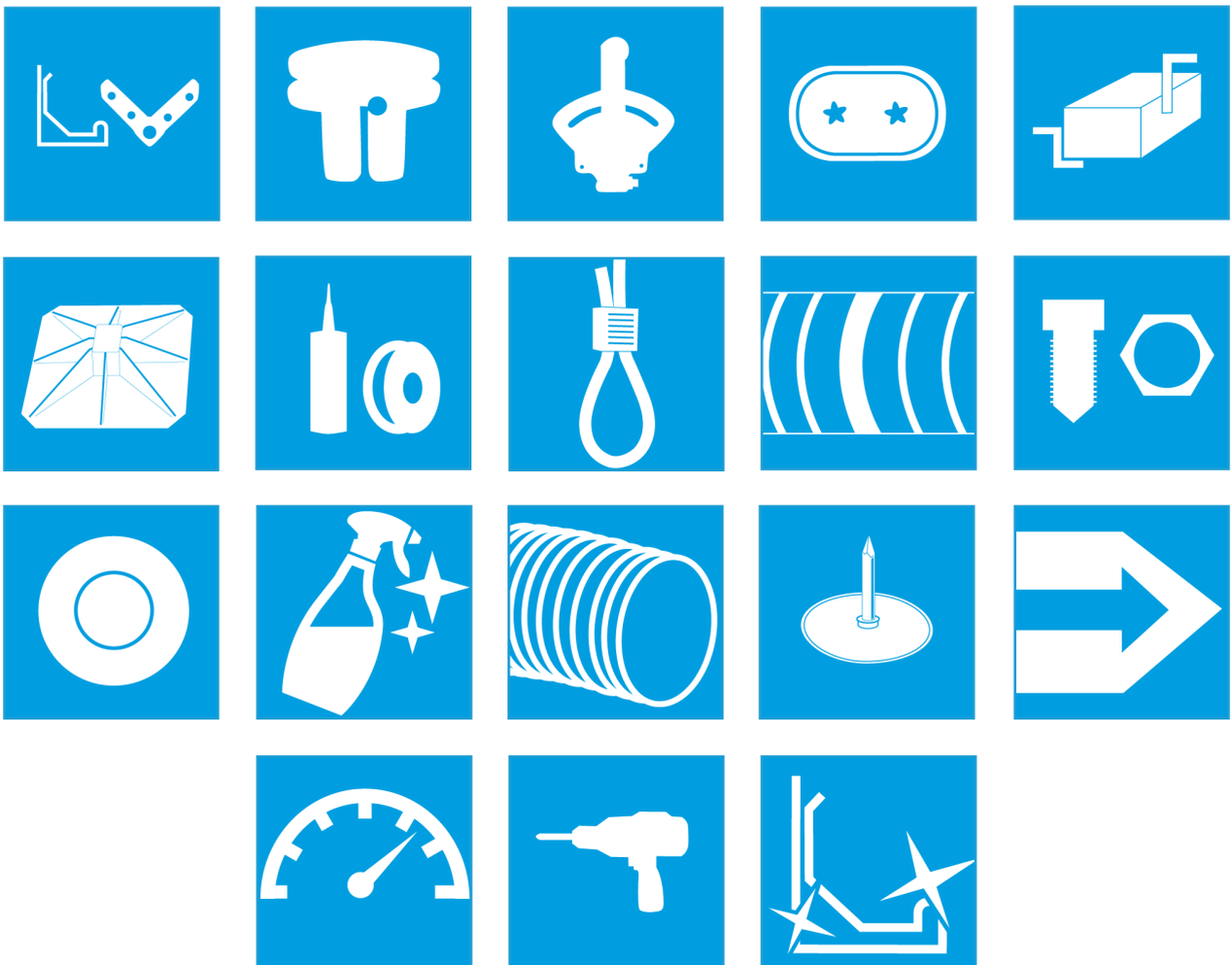


# e-klimaX - Neu in Version 6.0



## MEZ-TECHNIK

*Produkte und Services für bessere  
Luftleitsysteme*



# Inhaltsverzeichnis

<b>e-klimaX - Neu in Version 6.0</b> .....	1
<b>Fertigungs-Normen für Kunststoffkanäle</b> .....	1
<b>Neue Dichtheitsklassen</b> .....	1
<b>Druckstufen &amp; Druckklassen gemäß VDI 3803 bzw. DIN EN 1507</b> .....	1
<b>CAD-Import: Überarbeitete Schnittstelle</b> .....	1
<b>Neues ProjektTool in Bedienoberfläche integriert</b> .....	2
<b>E-Mail Bestellungen mit 64 Bit Office (Office 365)</b> .....	2
<b>Archivierung von Projekten</b> .....	2
<b>Programmversionen</b> .....	2

# e-klimaX - Neu in Version 6.0

Mit der neuen Version 6.0 werden in e-klimaX zahlreiche neue Funktionen eingeführt. Auf dieser Seite möchten wir Sie über alle Anpassungen ausführlich informieren.

## Fertigungs-Normen für Kunststoffkanäle

Ab der Version 6.0 haben Sie Zugriff auf alle Fertigungs-Normen für Kunststoffkanäle. Dies umfasst Normen für Lüftungskanäle aus:

- PP (Polypropylen)
- PPs (Polypropylen, schwer entflammbar)
- PPs-EL (Polypropylen, schwer entflammbar, elektrisch leitfähig)
- PE (Polyethylen)
- PE-EL (Polyethylen, elektrisch leitfähig)
- PVC (Polyvinylchlorid)
- uvm.

## Neue Dichtheitsklassen

Ebenfalls enthalten ab der e-klimaX Version 6.0, sind die neuen Dichtheitsklassen ATC1 - ATC7 gemäß der DIN EN 16798-3 (VDI 3803).

## Druckstufen & Druckklassen gemäß VDI 3803 bzw. DIN EN 1507

Im Update auf Version 6.0 ist eine Anpassung der Druckstufen gemäß VDI 3803 - Blatt und der damit verbundenen maximalen Druckbelastbarkeit bei Unter- und Überdruck enthalten. Ebenfalls sind die Druckklassen 1 bis 3, gemäß DIN EN 1507, ein Bestandteil des Softwareupdates.

## CAD-Import: Überarbeitete Schnittstelle

Exportieren Sie Ihre Modelle für die Luftkanalfertigung schnell, einfach und vor allem fehlerfrei aus Autodesk AutoCAD MEP oder Autodesk Revit® für unsere Softwarelösung e-klimaX. Mit Hilfe der Add-Ons [AME.eklimax](#) bzw. [Prefab.Suite](#) der Firma ekkodale wird eine Übergabedatei erzeugt, mit deren Hilfe Sie die Kanalnetzdaten sowohl in unsere Bestellsoftware e-klimaX, aber auch in unsere Fertigungssoftware win-klimaX einlesen können. Basis hierfür ist jeweils das im Autorensystem gezeichnete Luftkanalnetz.

Ihre Vorteile:

- Enorme Zeitersparnis

- Keine Übertragungsfehler durch manuelle Eingaben der relevanten Daten
- Anpassbar an eigene MEP-Kataloge/Zusatzbibliotheken via Mapping
- Übertragung der Gebäudestruktur (Gebäude/Ebene/Raum) pro Bauteil
- Jedes Bauteil wird mit Verortung / Gebäudeinformationen beschrieben
- uvm.

## Neues ProjektTool in Bedienoberfläche integriert

Das bis dato als externes Tool erhältliche ProjektTool ist ab der Version 6.0 bereits in unsere e-klimaX Applikation integriert. Mit dem ProjektTool werden die Aufträge eines Projektes zu Aufmaßlisten zusammengefasst um unkompliziert Zwischen- und Endabrechnungen zu erstellen.

Verschiedene Gruppier- und Sortiermöglichkeiten stehen zur Auswahl. Neben den bereits bekannten „Auftrag“, „Anlage“ und „LV-Nr“ sind nun auch „Luftart“, „Gebäude“, „Bereich“, „Etage“, „Raum“ und „Norm“ möglich. Es können Kantenlängenberichte erstellt werden, die nach einer frei konfigurierbaren Matrix gruppiert sind. Das ProjektTool ist jetzt auch mit MS SQL Server Datenbank verfügbar.

## E-Mail Bestellungen mit 64 Bit Office (Office 365)

e-klimaX V6 ermöglicht es Ihnen auch mit 64 Bit Applikationen, wie beispielsweise Outlook 365, Bestellungen direkt aus dem Programm zu versenden.

## Archivierung von Projekten

Mit der e-klimaX Version 6.0 haben Sie ab sofort die Möglichkeit, Projekte auf Kundenebene zu archivieren. Dies führt zu einer deutlich besseren Übersicht über aktuell laufende Kundenprojekte.

## Programmversionen

Auch e-klimaX 6.0 gibt es in verschiedenen Versionen, welche auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

	e-klimaX OEM	e-klimaX	e-klimaX Professional	e-klimaX CAD	e-klimaX Commercial
Betriebssystem	Windows (7, 8, 10)	Windows (7, 8, 10)	Windows (7, 8, 10)	Windows (7, 8, 10)	Windows (7, 8, 10)
Grafische Stücklisteneingabe	•	•	•	•	•
Luftkanalaufmaß	•	•	•	•	•
Lieferantenliste		•	•	•	•
Bestellung per E-Mail	•	•	•	•	•

	<b>e-klimaX OEM</b>	<b>e-klimaX</b>	<b>e-klimaX Professional</b>	<b>e-klimaX CAD</b>	<b>e-klimaX Commercial</b>
Max. Anzahl Projekte	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Max. Anzahl Bestellungen je Projekt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Max. Anzahl Bauteile je Bestellung	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Listendruck (Stückliste, grafische Stückliste, Isolierreport, etc.)	•	•	•	•	•
Report-Designer zum Bearbeiten der Listen  (z.B. Hinterlegen des eigenen Firmenlogos)		•	•	•	•
Projektabrechnung			•		•
CAD-Import				•	•
dauerhafte Kauflizenz	•	•	•	•	•
zeitlich befristete Lizenz					
Besonderheiten	Bundle von min. 5 Stück für Luftkanalhersteller oder Großhandel und somit nur 1 Lieferant				

From: <http://dokuwiki.klimax-tracking.de/> - **MEZ-TECHNIK Wiki**

Permanent link: <http://dokuwiki.klimax-tracking.de/doku.php?id=wiki:software:e-klimax:neuerungenv6> 

Last update: **2021/12/01 14:34**