

Konfiguration Layerverwaltung

«EE»_«AAAA»_«GG»_«PP»_«KKKKKKKK»_«MMM»

«GG»_«PP»_«KKKKKKKK»_«MMM» «GG»_«KKKKKKKK»_«MMM»

Hinweis: Diese Daten werden in der Datei User.mmd hinterlegt. Aktivierte bzw. deaktivierte Rohre und das Standard-Rohr werden in jeder Zeichnung gespeichert.

C:\Program Files (x86)\liNear Software\Product Data\User\Mmd

Heizlastvorlagen

Die Heizlastvorlagen findest du unter dem Pfad: C:\Program Files (x86)\Viptool\Viptool Engineering 22\Building\User-Standards\Templates

Die neue hls-Vorlage ist unter

L:\ZWalter\Vorlagen\Standard_DEU_hlsPlanung.pro

Viega Telefonat vom 13.03.2024

- Keine Möglichkeit T-Stücke mit Reduzierungen einzustellen
- Keine Möglichkeit eigene Preise zu hinterlegen
- Keine Möglichkeit eigene Produkte zu hinterlegen.

Überschrift

LINEAR Desktop			LINEAR Analyse			LINEAR Building		
Das Projekt- und Konstruktionstool			Rohr- und Luftkanalnetzberechnung			Nachweise und Auslegungen		
CAD-Plattform: Autodesk AutoCAD, Autodesk Revit oder LINEAR CADinside			Voraussetzung: LINEAR Desktop					
Desktop Module		für AutoCAD oder Revit*	Inklusive CADinside	Analyse Module		für AutoCAD oder Revit*	Building Module	
Desktop Heating Zeichenassistent für Heizung, Kälte, Gas und Architektur	1.450,- € 2.100,- €			Analyse Heating Rohrnetzberechnung Heizung	2.100,- €		Building Heating Heizlastberechnung inklusive U-Wertermittlung, Auslegung von Heizkörpern, Kühlkonvektoren, Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen	1.750,- €
Desktop Water Zeichenassistent für Sanitär, Gas und Architektur	1.450,- € 2.100,- €			Analyse Cooling Rohrnetzberechnung Kälte	2.100,- €		Building Cooling Statische Kühllastberechnung	850,- €
Desktop Ventilation Zeichenassistent für Lüftung und Architektur	1.450,- € 2.100,- €			Analyse Potable Water Rohrnetzberechnung Trinkwasser	2.100,- €		Building Cooling Dynamic Dynamische Kühllastberechnung nach VDI 2078 und ASHRAE	2.950,- €
Desktop Electric Zeichenassistent für Elektro und Architektur	1.450,- € 2.100,- €			Analyse Waste Water Rohrnetzberechnung Abwasser	1.800,- €		Building Ventilation Wohnungslüftung nach DIN 1946-6, inklusive Anlagenauslegung	850,- €
Desktop Erweiterungen			AutoCAD oder CADinside	Analyse Gas Rohrnetzberechnung Gas	1.800,- €		Building Analyse für AutoCAD oder Revit* Erfassung & Analyse des gesamten Gebäudemodells	1.450,- € [†]
Desktop AddOn Siphonic Zusatzmodul für die Dachentwässerung	750,- €			Analyse Ventilation Kanalnetzberechnung Lüftung inklusive Schallberechnung	4.250,- €			
Desktop AddOn Tools IFC-Import, IFC-Export, DWG-, DXF-Konverter und FM-Tools	1.050,- €			Analyse Siphonic Dachentwässerung mit Druckströmung nach DIN EN 12056, DIN1986-100 und VDI 3806 inklusive Analyse Waste Water	5.350,- €			
* Suite-Lizenzen für AutoCAD und Revit +20% Ermöglicht die Nutzung auf beiden Plattformen				* Suite-Lizenzen für AutoCAD und Revit +20% Ermöglicht die Nutzung auf beiden Plattformen			* Suite-Lizenzen für AutoCAD und Revit +20% Ermöglicht die Nutzung auf beiden Plattformen	

From:
<https://wiki.fbotech.de/> - **hls-Planung**

Permanent link:
<https://wiki.fbotech.de/doku.php?id=gebaudetechnik:zeichnen:viptool:viptool&rev=1768227991>

Last update: **2026/01/12 14:26**

