

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)\iNear 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
- Kein Möglichkeit eigene Preise zu hinterlegen
- Keine Möglichkeit eigene Produkte zu hinterlegen.

Überschrift

LINEAR Desktop

Das Projekt- und Konstruktionstool
CAD-Plattform: Autodesk AutoCAD,
Autodesk Revit oder LINEAR CADinside

LINEAR Analyse

Rohr- und Luftkanalnetzberechnung
Voraussetzung:
LINEAR Desktop

LINEAR Building

Nachweise und Auslegungen

Desktop Module

für AutoCAD
oder Revit* inklusive
CADinside

Desktop Heating
Zeichenassistent für
Heizung, Kälte, Gas und Architektur

1.450,- € | 2.100,- €

Desktop Water
Zeichenassistent für
Sanitär, Gas und Architektur

1.450,- € | 2.100,- €

Desktop Ventilation
Zeichenassistent für
Lüftung und Architektur

1.450,- € | 2.100,- €

Desktop Electric
Zeichenassistent für
Elektro und Architektur

1.450,- € | 2.100,- €

Desktop Erweiterungen

AutoCAD
oder CADinside

Desktop AddOn Siphonic
Zusatzmodul für die Dachentwässerung

750,- €

Desktop AddOn Tools
IFC-Import, IFC-Export, DWG-, DXF-Konverter
und FM-Tools

1.050,- €

Analyse Module

für AutoCAD
oder Revit*

Analyse Heating
Rohrnetzberechnung Heizung

2.100,- €

Analyse Cooling
Rohrnetzberechnung Kälte

2.100,- €

Analyse Potable Water
Rohrnetzberechnung Trinkwasser

2.100,- €

Analyse Waste Water
Rohrnetzberechnung Abwasser

1.800,- €

Analyse Gas
Rohrnetzberechnung Gas

1.800,- €

Analyse Ventilation
Kanalnetzberechnung Lüftung
inklusive Schallberechnung

4.250,- €

Analyse Siphonic

Dachentwässerung mit Druckströmung nach DIN EN 12056,
DIN 1986-100 und VDI 3806 inklusive Analyse Waste Water

5.350,- €

Building Module

1.750,- €

Building Heating

Heizlastberechnung inklusive U-Wertermittlung,
Auslegung von Heizkörpern, Kühlkonvektoren,
Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen

850,- €

Building Cooling

Statische Kühllastberechnung

2.950,- €

Building Cooling Dynamic

Dynamische Kühllastberechnung
nach VDI 2078 und ASHRAE

850,- €

Building Ventilation

Wohnungslüftung nach DIN 1946-6,
inklusive Anlagenauslegung

1.450,- €

Building Analyse für AutoCAD oder Revit*
Erfassung & Analyse des gesamten Gebäudemodells

1.450,- €

* 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.fbetech.de/> - hls-Planung

Permanent link:

<https://wiki.fbetech.de/doku.php?id=gebaeudetechnik:zeichnen:viptool:viptool&rev=1768227991>

Last update: 2026/01/12 14:26

