

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

Das Projekt- und Konstruktionstool

CAD-Plattform: Autodesk AutoCAD,
Autodesk Revit oder LINEAR CADinside

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,- €

* Suite-Lizenzen für AutoCAD und Revit

Ermöglicht die Nutzung auf beiden Plattformen

LINEAR Design 3D

Intuitive 3D-Konstruktion

CAD-Plattform: Autodesk AutoCAD,
oder LINEAR CADinside

Design 3D Module

	AutoCAD	CADinside
Design 3D Ventilation 3D-Konstruktionssoftware für Lüftung	4.200,- €	5.700,- €
Design 3D Pipe&Power 3D-Konstruktionssoftware für Rohrleitungs- und Anlagenbau	5.200,- €	6.700,- €

Onlineschulungen

Schulungsinhalte exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Online 3-Stunden-Session	500,- €
--------------------------	---------

Support

Kompetente Hilfe von geschultem Fachpersonal

Ganzjahres-Support 10-Stunden-Paket	700,- € / Jahr
Prepaid-Support 2-Stunden-Paket	260,- €
Support ohne Vertrag Abrechnung nach Bedarf	150,- € / Stunde

Die hier aufgeführten Preise verstehen sich als Kaufpreise für permanente
Programmlizenzen und zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Informationen zu Mietlizenzen erhalten Sie auf Anfrage. Mit dieser Preisliste
werden alle vorherigen Preislisten ungültig. Autodesk Produkte auf Anfrage.

LINEAR Analyse

Rohr- und Luftkanalnetzrechnung

Voraussetzung:
LINEAR Desktop

Analyse Module

	für AutoCAD oder Revit*
Analyse Heating Rohrnetzrechnung Heizung	2.100,- €
Analyse Cooling Rohrnetzrechnung Kälte	2.100,- €
Analyse Potable Water Rohrnetzrechnung Trinkwasser	2.100,- €
Analyse Waste Water Rohrnetzrechnung Abwasser	1.800,- €
Analyse Gas Rohrnetzrechnung Gas	1.800,- €
Analyse Ventilation Kanalnetzrechnung Lüftung inklusive Schallberechnung	4.250,- €
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

Ermöglicht die Nutzung auf beiden Plattformen

LINEAR Building

Nachweise und Auslegungen

Building Module

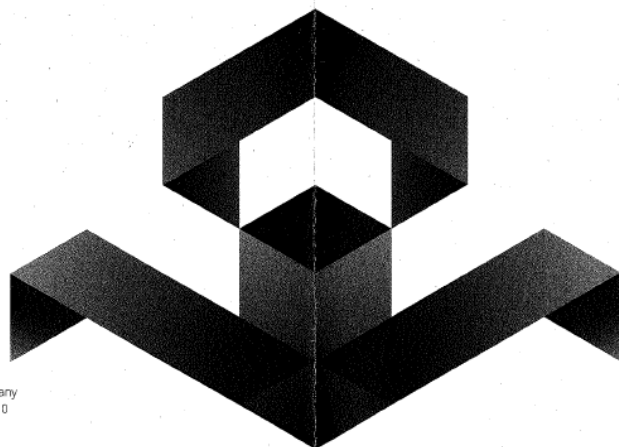
Building Heating Heizlastberechnung inklusive U-Wertermittlung, Auslegung von Heizkörpern, Kühlkonvektoren, Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen	1.750,- €
Building Cooling Statische Kühllastberechnung	850,- €
Building Cooling Dynamic Dynamische Kühllastberechnung nach VDI 2078 und ASHRAE	2.950,- €
Building Ventilation Wohnungslüftung nach DIN 1946-6, inklusive Anlagenauslegung	850,- €
Building Analyse für AutoCAD oder Revit* Erfassung & Analyse des gesamten Gebäudemodells	1.450,- €*

* Suite-Lizenzen für AutoCAD und Revit

Ermöglicht die Nutzung auf beiden Plattformen



Preisliste



LINEAR GmbH
Im Süsterfeld 20
52072 Aachen, Germany
Tel.: +49 241 88980-10
info@linear.de
www.linear.de

* LINEAR ist ein eingetragenes Warenzeichen der LINEAR GmbH, Aachen

07/2023

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.fbetechn.de/doku.php?id=gebaeudetechnik:zeichnen:viptool:viptool>

Last update: **2026/01/12 14:27**

