



# **MF Dämmplan**

**Die ersten Schritte** 

© Copyright Markus Friedrich Datentechnik Inhaberin Lisa Römer Bahnhofstraße 74

D - 15732 Eichwalde bei Berlin

Tel. 030 / 6670235 - 0 E-Mail info@friedrich-datentechnik.de

www.friedrich-datentechnik.de

Alle Rechte sind geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung des Autors.

Stand: Januar 2025

## Einleitung

Mit diesem Handbuch möchte ich Ihnen ein grundlegendes Verständnis für die Erstellung von Gefälledämmplänen vermitteln. Dabei setze ich Kenntnisse des Handbuchs "DachDesigner – Erste Schritte" voraus.

Nachdem im DachDesigner ein Dachmodell gezeichnet wurde, erstellt das PlugIn *Gefälledämmung* den dazu passenden Gefälledämmplan. Hierzu wird anhand des Umrisses und der Entwässerungselemente ein erstes Gefälledach automatisch berechnet. Dieses kann anschließend praxisgerecht optimiert werden.

Bitte beachten Sie, dass die Gefälledämmung eng mit den anderen DachDesigner-Plug-Ins verbunden ist. Das PlugIn *Drain* bezieht von der Gefälledämmung die Einzugsflächen je Gully und das PlugIn *Bauphysik* berechnet aus dem Gefälledämmplan den U-Wert. Das PlugIn *DämmFix* berechnet die Schraubenlängen der Windsogsicherung anhand des Dämmplans und übergibt diese wiederum an *Bauphysik*, damit der U-Wert korrigiert werden kann.

*Tipp:* Sollten Ihnen Fachbegriffe nicht geläufig sein, können Sie diese auf unserer Internetseite www.mf-wiki.com nachschlagen. Dort werden die Begriffe nicht nur definiert, sondern auch in Bezug auf unsere Programme erläutert.

## Hinweis

Um jederzeit mit den richtigen Daten rechnen zu können, ist es unerlässlich die Stammdaten regelmäßig zu aktualisieren! Dazu gehen Sie ins Menü "Extras" > "Datenaktualisierung via Internet".

## Wichtig

Alle nachfolgenden Gefälledächer sind mit einem Dämmstoff berechnet, dessen Platten 1000x1000mm groß sind (hier Typ: EPS 035 DAA..). Bei den Eigenschaften müssen "Schneide Normalplatten" und "Schneide Nullplatten" aktiviert sein. Andere Einstellungen bzw. die Wahl eines anderen Dämmstoffes führen zu einem anderen Ergebnis.

Verlegung Startpunkt: Zielpunkt: 0)P1 11P2 C Linie p1-p2 x1= 0,0 x2= 1,0 horizontal	Gitternetz O Grundriss O unendlich	Gefällepi Bezeichni	atten ung: EPS	035 DAA	dh (1000x1	000)			ОК	
y1= 0,0	1		Breite Kehl-/Gra		tte in mm	in mm 1000	Länge:	1000		Abbrechen
Gefälledämmplatten         Verlegu           Typ: <eps (1000x1000)="" 035="" daa="" dh="">            Eigenschaften         P           Steigung [%]:         2,0</eps>	ng am Rand ttung bis [%]: 0,0 latten ab [%]: 20,0 Schüttung:	Sonderbre 500	aiten:	Sonderlä 500	ingen:	Sc ✓ Sc ↓ hal	hneide Norm hneide Nullpl biere Kehl-/G biere Flachpl	alplatten latten Gratplatten latten		
Anlangshöhe: [mm]: 20 4aximalhöhe: [mm]: Zusatzwert Nummerierung: Zusatzbezeichner Platten:	Inône: [mm]: 20 lhône: [mm]: 20 vert Nummerierung: 20 vezeichner Platten: 20		500	250	500	Ke   Ke   Pla   Ve   Au	hl-/Gratplatte hl-/Gratplatte ine Kehl-/Gra ittennamen B rwende Firstp tomatik Wahr	m nachbilden mit 2 Normalplatte tiplatten uchstaben platten nplatten	en	
		Lös	chen	Lö	schen	Pak	ete im Trepp ene Platten	ensystem Gefälleplatten	sonstige	
		Verband	beginnen	mit		son	stige Paketzu	usammenstellung		
	(	Bauphy Gefäll Ba Artikelr	vsik eplatten uteil wähk nummer:	en E	lauteil bearb	peiten	EPS	035		
		Flach	olatten uteil wähle	en E	lauteil beart	eiten	EPS	035, mehrlagig		

## Grundlagen

#### Musterdach

Alle Theorie ist grau, weshalb wir zunächst ein Beispieldach erstellen möchten.



Bild 1: Bemaßtes Musterdach

Öffnen Sie den DachDesigner, um ein Dach der Abmessung 8 mal 8 Meter zu zeichnen. Gehen Sie dabei "im Uhrzeigersinn" vor. Beginnen Sie, indem Sie oben das Flächensymbol 🗖 wählen. Markieren Sie dann im Strukturbaum den Ast:

> Gefälledämmung

> Flächenelemente Gefälledämmung Fläche

Zeichnen Sie nun im Linienwerkzeug den Umriss, beginnend oben links.



Bild 2: Linienwerkzeug

Gullys werden mit dem Punktelement •, dem Ast "Gefälledämmung\_Gully" und dem Punktwerkzeug eingefügt.



Bild 3: Punktwerkzeug

#### Wechsel zum PlugIn Gefälledämmung

Um für dieses Dach den Dämmplan zu erstellen, gehen wir zum Menü "PLUGINS" und wählen unter "GEFÄLLEDÄMMUNG" den Eintrag "BEARBEITEN". Bestätigen Sie die folgende Eingabemaske mit "OK"

K2		2		K2	3	4	G5
	K1	1	K1	2		G4	4
	1	NO	1	2	G3	1	3
2	K1	1	K1	G2		2	K2
2	K1	1	K1	K1	1	K1	
	1	NO	1	1	NO	1	2
	K1	1	K1	K1	1	K1	1
K2				2			K2

Bild 4: Dämmplan mit Gullyeinpassung "automatisch"

Mit Bearbeiten ≥ optimieren Sie die Gefälledämmung.

#### Verlegestart ändern

Bei der Neuanlage eines Gefalleplanes liegt der Verlegestart immer in der Ecke, in der Sie die Fläche zu zeichnen begonnen haben. Als ersten Schritt der Optimierung wählen Sie den günstigsten Verlegestart. Mit "Neu erstellen" in können Sie im Register "Gefälleplatten" für den Startpunkt einen vorhandenen Eckpunkt oder Gully auswählen oder über die Eingabe der Koordinaten x1 und y1 einen frei wählbaren Punkt festlegen.

renalieplakten   eben	e nation   Abitub			
Verlegung Startpunkt:	Zielpunkt:	Oliviated	Gillemetz	
4) Guly 1 ~	0) P1 x2= 4,3	Inie p1-p2     Inie p1-p2     Inie p1-p2	Grundriss     unendlich	
y1= 3,8	<b>y2=</b> 3,8	<ul> <li>vertikal</li> <li>diagonal</li> </ul>		
Gefälledämmplatter	1	Verlegung a	n Rand	
Typ: <eps 035="" d<="" td=""><td>AA&gt;</td><td><ul> <li>Schüttung</li> </ul></td><td>) bis [%] 0,0</td><td></td></eps>	AA>	<ul> <li>Schüttung</li> </ul>	) bis [%] 0,0	
	Eigenschafte	n Platte	n ab [%] 20,0	
Steigung [%]:	2.0	ArtNr Scł	ültung:	
Anfangshiohe: [mm]	20	_		
Maximalhohe: (mm)		Plattenlage	anhand Ecknunkte prijfen	
Zusatzwert Numme	nierung:			
Zusatzbezeichner F	Natten:	-		

Bild 5: Dialogbox "Neu berechnen"

Tipp: Lassen Sie sich den Verlegestart anzeigen, indem Sie im Menü ANSICHT → ZEICHNUNGSOPTIONEN... die Optionen "Beschriftungen" und "Verlegestart ausweisen" wählen. Der Verlegestart lässt sich auch ganz einfach über einen Rechts-Klick mit der Maus auf einen beliebigen Eckpunkt oder Gully ändern.



Bild 6: "Verlegestart" ändern

*Hinweis:* Aufgrund der unterschiedlichsten Abfluß-Einstellungen und des nachfolgend beschriebenen Netzalgorithmus' ermittelt das Programm anhand der Materialeigenschaften (Breite der Kehl-/Gratplatte) für jeden Startpunkt ein anderes Gefälledach.

#### Das Netz

Die Berechnung des Gefälledämmplans erfolgt anhand eines Gitternetzes. Das Gitternetz besteht, vgl. einem Fischernetz, aus Fäden und Knoten.

Die Netzmaschen, welche den Dämmplatten entsprechen, werden über den Grundriss des Daches "gespannt".



Bild 7: Musterdach mit übergelegtem Gitternetz

Das Programm sucht die Maschen, in denen die Entwässerungselemente liegen und trägt in die umgebenden Netzknoten Höhenwerte ein. Die Entwässerungselemente stellen als tiefste Punkte immer eine "0" dar. Anschließend werden aufsteigend nach außen die Höhenwerte für jeden Knoten um "1" erhöht.

In diesem Sinne arbeitet sich das Programm, bei den Entwässerungselementen beginnend, von innen nach außen über das Dach. Die blauen Zahlen stehen für die Höhenwerte (Bild ).



Bild 8: Gitternetzschema

*Tipp:* Aus den Plattenbezeichnern lassen sich schnell die Maße der echten Dämmplatten ermitteln. Die Maximaldicke der Platte errechnet sich aus der Formel: Anfangsdicke + (Plattenbezeichner x Höhenunterschied je Platte). Beispiel: Anfangshöhe = 100 mm Höhenunterschied je Platte = 20 mm Max-Höhe Platte 4: 100 + (4 x 20) = 180 mm

Hintergrundinfo: Aufgrund dieses Netzalgorithmus' entsteht immer das "maximaldicke Dach". Ausgehend von den Entwässerungselementen werden die Höhenwerte in alle vier Richtungen erhöht. Stellen Sie sich beim Bearbeiten vor, dass Sie selbst das Dach nicht noch dicker machen und eine Optimierung durch "Zusammendrücken" suchen sollten. Typischerweise fügen Sie hierzu waagerechte Kehlen ein.

## Gullyeinpassung

Wir betrachten erneut das 8 mal 8 Meter große Musterdach, jedoch liegen die drei Gullys nun anders. Verlassen Sie das PlugIn, um die Lage der Gullys im DachDesigner anzupassen. Anschließend müssen sie im Menü PLUGINS → GEFÄLLEDÄMMUNG zunächst die alte Berechnung LÖSCHEN und mit BEARBEITEN den Gefälledämmplan neu berechnen.





Es öffnet sich die Dialogbox zur Neuberechnung. Wählen Sie im Register "Abfluß" den Eintrag automatisch.



Bild 10: Dialogbox "neu erstellen'



Bild 11: Gitternetzschema mit Höhenwerten

Mit der automatischen Gullyeinpassung erstellt das Programm den folgenden Dämmplan.



Bild 6: Gullyeinpassung "automatisch"

Es existieren drei Lagemöglichkeiten von Gullys innerhalb einer Netzmasche:



**Möglichkeit 1** – Gully zentral Karle Karl

κı	1	<u>K1</u>
кı	1	<b>K</b> 1

**Möglichkeit 2** – Gully am Rand Ki 1 K Befindet sich der Gully in unmittelbarer Nähe eines Netzfadens, werden die Knoten am Anfang und Ende des Netzfadens mit dem Höhenwert Null befüllt.

κı	K1
14	24

**Möglichkeit 3** – Gully an Netzknoten Befindet sich der Gully in unmittelbarer Nähe eines Netzknotens, erhält dieser Knoten den Höhenwert Null.

#### Immer Gullyplatte

Um am Gully eine einfache Einbausituation zu erzwingen, gehen Sie zunächst über "neu erstellen" (), wieder zum Register "Abfluß" und wählen nun "immer Gullyplatte". Es erscheint der folgende Dämmplan.



Bild 13: Gullyeinpassung "immer Gullyplatte"

## Übung "Netzalgorithmus"

Tragen Sie nachfolgend die Höhenwerte in die Knoten ein. Beachten Sie die Lage der Gullys und tragen Sie Höhenwert für Höhenwert ein. Beginnen Sie also bei allen Gullys gleichzeitig mit Nullen, dann alle Einsen, Zweien, ... etc. Kontrollieren Sie Ihr Ergebnis am PC mit der Einstellung "Gullyeinpassung > automatisch".





Maße des Daches und Hilfe: Darstellung der Kehlen (blaue Linie) und Grate (Doppellinie)

## Waagerechte Kehlen

Wie bereits erläutert, wollen wir das maximaldicke Dach durch Zusammendrücken optimieren. Beispielhaft hierfür soll eine Spitzkehle zwischen zwei Gullys eingefügt werden.



Bild 14: Bemaßtes Musterdach

Zeichnen Sie im DachDesigner obiges Musterdach. Über das Menü PLUGINS → GEFÄLLEDÄMMUNG erstellen Sie den Dämmplan mit der Abfluss-Option "immer Gullyplatte". Klicken Sie auf Bearbeiten ≥, um den Gefälledämmplan zu bearbeiten.



Bild 15: Gefälledämmplan

Zeichnen Sie die Spitzkehle 🖂, indem Sie zuerst den linken, dann den rechten Gully mit der linken Maus anklicken. Mit "Neu berechnen" @ wählen Sie nun im Register Abfluß die Einstellung: "immer Punktentwässerung" und bestätigen mit OK. Der Plan wird sofort aktualisiert.

Durch Verlängern der Kehle vereinfachen Sie den Plan zusätzlich. Mit Rechtsklick auf die Kehle und "Bearbeite Linie L1…" kann die Länge angepasst werden. Ändern Sie die Länge auf 3,5 m, bestätigen mit ok und aktualisieren 🔛 Sie den Plan.

Eigenschaften	×
Bezeichnung: L1Gefälledämmung_Spitzkehle Linie Werte	nicht drucken     OK     Abbrechen
Linge [m]         3.5           Winkel [']         0.000           hor. Linge [m]         3500           wert. Linge [m]         0.000           Zeichne Mauer         Dicke           Fabe	

Bild 16: Dialogbox Linieneigenschaften

Sie erhalten den vereinfachten Dämmplan.



Bild 77: Musterdach mit verlängerter Spitzkehle

Legen Sie nun die Spitzkehle und die Tiefpunkte des Gefälledachs aufeinander. Dazu setzen Sie den Verlegestart auf den Anfang der Spitzkehle.

Tipp: Wählen Sie im Menü ANSICHT → ZEICHNUNGSOPTIONEN... die Optionen "Beschriftungen" und "Verlegestart ausweisen".

Zeichnungsoptionen	×
Gefälle Platternamen inzelne Platten Netzverschiebung Beschriftungen Höhenangaben als Platternamen Verlegestart ausweisen	OK Abbrechen

Bild 18: Dialogbox Zeichnungsoptionen

Mit "Neu berechnen" **@** machen Sie "Gully 1" zum Startpunkt der Verlegung.

Variantia     V <sup>2+</sup> 3.8     o disponal       Study 2     Study 2     Velegung an Rand       Velegung an Rand     Velegung an Rand       Velegung [13]     2.0       Arringshoke (mm)     20       Velegung [14]     2.0       Arringshoke (mm)     20       Zutzzwett Nummersong     Platendige aniward Ectipunite pulse	Verlegung         Zielpunkt:         Zielpunkt:         0) P1         0) P1         1) P2         x2=         2 <th2< th="">         2</th2<>	nkt: 1.3 0	Linie p1-p2 horizontal vertikal	Gitternetz O Grunditiss wrendlich	
Anfangshèhe. (nm). 20 Maximahùhe. (nm): Platenlage anhand Eckpunkte prùřen Zusztzvet Nummerisourg:	4 Guly 1 JC 4 5 Guly 2 (6 L1Getälledänm 7 L1Getälledänm 79 KEPS 035 DAA> E Steigung [%]:	igenschaften	diagonal Verlegung a Schüttun Platte ArtNr Sch	m Rand g bis [%] 0,0 n ab [%] 20,0 iùltung:	
Zusatzbezeichner Platterx	Anfangshöhe: (mm): Maximalhöhe: (mm): Zusatzwert Nummerierung: Zusatzbezeichner Platterc	20	Plattenlage	anhand Eckpunkte prüfen	

Bild 19: Dialogbox "Neu berechnen"

Alternativ können Sie den Verlegestart auch mittels Rechts-Klick auf den Gully, danach Verlegestart wählen, versetzen. Der Plan wird bei beiden Varianten automatisch aktualisiert.



Bild 20: Verlegestart bei Gully 1

Die perfekte Entwässerung an den Tiefpunkten erkauft man sich hierbei mit den Verschnittplatten am Rand.

## "Von außen nach innen"

Im vorherigen Beispiel haben wir die Dämmplatten von innen nach außen verlegt. Dieses Vorgehen hat aber einen entscheidenden Nachteil: Der Verschnitt entsteht an den äußeren Dachkanten, dort wo die Dämmung am dicksten ist. Daher werden Gefälleplatten gerne von außen nach innen verlegt.

Wir beginnen erneut im DachDesigner und erstellen ein neues Musterdach mit folgenden Maßen:



Bild 21: Musterdach bemaßt

Nach dem Wechsel zum Plugin GEFÄLLEDÄMMUNG erhalten wir folgenden Dämmplan.



Bild 82: Automatisch berechneter Dämmplan

Wählen Sie nun im Werkzeugmenü die "Ebene Kehle" 🖬 an und ziehen eine Kehle zwischen den Gullys. Nach Aktualisieren 🗳 sehen wir einen großen Nullplattenbereich innerhalb des Daches.



Bild 23: ebene Kehle

Störend ist nun, dass die Platten am rechten und unteren Rand nicht exakt passen. Dies lässt sich wie folgt vermeiden: Mit der Netzverschiebung dehnen Sie das Gitternetz um 300 mm nach rechts. Spannen Sie dazu das Netz wie im Bild 9 illustriert von oben rechts nach unten links auf:



Bild 9: Netzverschiebung nach rechts

Achten Sie darauf, dass die letzte (hier linke) Spalte des Gitters nur Normalplatten beinhaltet, die dehnbar sind. Bei Kehl- und Gratplatten sowie Normalplatten mit Gefälle von links nach rechts, ist dies nicht möglich.

#### Die sich öffnende Dialogbox

"Netzverschiebung" ermöglicht eine Netzverzerrung. Wir dehnen die linke Spalte um 300 mm. Dadurch wird die äußerst rechte Spalte zwar um 300 mm gestaucht, doch bleibt dies folgenlos, da diese nicht Teil des Daches ist.

Netzvers	chiebung	×
Name: (	)	
Verschie links	bung in mm O	ОК
rechts	300	Abbrechen
oben	0	
unten	0	
	-5	
2	Koordinaten Gitternetz	7
	6	

Bild 25: Dialogbox Netzverschiebung



Bild 26: Ergebnis der Netzverschiebung nach rechts

Abschließend stauchen wir die ebene Kehle vertikal zusammen, um den Verschnitt am unteren Rand zu vermeiden. Mit dem Werkzeug Netzverschiebung Riehen wir von unten rechts nach oben links, wobei die ebene Kehle die oberste Zeile im Netz bildet.



Bild 10: Netzverschiebung nach oben

In der Dialogbox tragen Sie 400 mm Verschiebung nach oben ein.



Bild 28: Ergebnis der Netzverschiebungen

*Tipp:* Netzverschiebungen können im Menü BEFEHLE > NETZVERSCHIEBUNGEN geändert oder gelöscht werden.

*Hinweis*: Das Gitter darf nur so gedehnt und gestaucht werden, dass die betroffenen Platten am verzerrten Gitterrand ausschließlich quer zur Gefällegebung gedehnt oder gestaucht werden!

## Strategie Entwässerung

An einem Dach mit verwinkeltem Grundriss entsteht häufig die Situation der Über-Eck-Entwässerung. Ursache ist der

Netzalgorithmus, welcher im "Unendlich-Modus" seine Höhenwerte unabhängig von Rändern in die Netzknoten einträgt.



Bild 29: Gefälledämmplan automatisch berechnet

Die oben links beginnende Kehle läuft über das Inneneck zum Gully (rote Linie).



Bild 30: L-förmiges Dach

Alternativ zum "Unendlich-Modus" wählen Sie im Register "Gefälleplatten" den Eintrag "Grundriss" und erhalten ein Gefälledach, bei welchem das Programm das Wasser nicht über die Ränder fließen lässt. Dabei entsteht jedoch unglücklicherweise eine Sonderplatte (S8).



Bild 31: Dialogbox "Neu berechnen"



Bild 112: Gefälledämmplan "Grundriss"

Ändern Sie die Sonderplatte "S8" mit dem Werkzeug "Gitternetzhöhen" in ab. Spannen Sie die "S8" mit der linken Maus auf und wandeln Sie diese in eine normale Gefälleplatte (Bild 134).



Bild 12: Werkzeug Gitternetzhöhen

Gitternetzhöhen	×
Name: 0	OK
logische Höhe links/oben links/unten 6 6 rechts/unten	Abbrechen
diese Platte nicht verwenden	
keine Firstausbildung anstelle von Nullplatten	
keine Walmplatten am First	
-2 -1 Koordinaten 0 Gitternetz -1	

Bild 13: Dialogbox Gitternetzhöhen

Tipp: Sollten Sie die Sonderplatten nicht gleich finden, können Sie diese über den Filter auch suchen. In diesem Fall geben Sie in das Suchfeld "S8" ein.

Hintergrundinfo:

- Normalplatten besitzen zwei benachbarte, hohe und zwei niedrige Höhenwerte
- Kehlplatten besitzen drei hohe und einen niedrigen Höhenwert
- Gratplatten besitzen einen hohen und drei niedrige Höhenwerte
- Alle anderen sind Sonderplatten

Wandeln Sie die Platte am Inneneck in derselben Weise zu einer Kehlplatte (Bild 336).



Bild 35: Aufspannen der zweiten Platte

Gitternetzhöhen	×
Name: 1	0K Abbrechen
links/oben 6 6 rechts/oben	Abbrechen
links/unten 6 5 rechts/unten	
diese Platte nicht verwenden	
🗌 keine Firstausbildung anstelle von Nullplatten	
🗌 keine Walmplatten am First	
-1	
-1 Koordinaten 0 Gitternetz 0	

Bild 36: Dialogbox Gitternetzhöhen Kehlplatte

## Abschließend erhalten wir mit "Aktualisieren" 2 unser gewünschtes Ergebnis.



Bild 37: Angepasster Gefälledämmplan

Eine Lösung, bei der die Kehle nicht direkt auf die Innenecke läuft, wird im Folgehandbuch aufgezeigt!

*Hinweis:* Geänderte Flächen werden mit einer roten Schraffur dargestellt. Dies zeigt an, dass die Darstellung nicht mehr alle Änderungen enthält und aktualisiert werden muss.

## Außenentwässerung

Vorgehängte Rinnen folgen oftmals Versätzen in der Fassade. Diese versucht das Programm durch unerwünschte Kehl-Grat-Verfallungen auszugleichen.



Bild 14: Musterdach mit Rinnen

Diese entstehen sowohl mit der Gitternetz-Einstellung "unendlich" als auch im Grundrissmodus.



Bild 39: Automatisch berechneter Dämmplan

Der entstehende Höhenunterschied zwischen den Rinnen kann durch das Erhöhen der linken Rinne und das Deaktivieren des Verbindungsstücks eliminiert werden. Dazu klicken Sie mit der rechten Maus auf die senkrechte Rinne und wählen "Rinne deaktivieren". Anschließend klicken Sie mit der rechten Maus auf die linke Rinne, wählen "Höhe Rinne…" und geben eine "1" in der Dialogbox ein.

Anfangshöhe X				
1 Einheiten	ОК			
entspricht 60 mm	Abbrechen			
bei Berechnung ignoriere	en			

Bild 40: Dialogbox Rinnenhöhe

Nach dem "Aktualisieren" verbleiben noch zwei unschöne Platten am Versatz.



Bild 15: Ergebnis Rinnenänderung

Wandeln Sie diese mit dem Werkzeug Gitternetzhöhen 🖻 in Normalplatten.



Bild 42: Ergebnis der Anpassungen

*Tipp:* Wenn Sie halbe Platten am First vermeiden möchten, erhöhen Sie die obere Rinne um eine Einheit. Nachteil: Die Traufbohlen sind dann unterschiedlich hoch.





### Rinnen verschieben

Zum Abschluss betrachten wir runde Rinnen. Wir nutzen folgendes Musterdach. Lesen Sie ggf. das Kapitel "Rundungen" im Handbuch "DachDesigner – Erste Schritte". Mit dem Linienwerkzeug und der Eigenschaft "Gefälledämmung > Linienelemente > Gefälledämmung\_Rinne" setzen an den gesamten unteren Dachrand Rinnen.



Bild 44: Musterdach bemaßt

Im PlugIn GEFÄLLEDÄMMUNG entsteht folgendes Gefälledach.

6						K6	<b>G</b> 7	GŢ	K6		_	Ļ	(			
5				K5	G6	K6	K6	GĘ	K5	ē   1			5		_	
4 K4				K4	G5	K5	G6	Gę	K5	GĘ	K4	K4   4			-	
3 КЗ				G4	K4	G5	1	5	G5	K4	G4 K3 3					
1 2	2 K		G3	кз	G4	4	K4	K4	4	G4	КЗ	G3	К2		2	
1 1	K1	G2	к2	G3	13	кз	G4	G4	КЗ	↓3	G3	K2	G2	Kį	1	_
	X	K1	GŹ	2	ĸź	G3	33 ↓ 3 C			K2	12	G2	K1	91		
	_	X	1	<b>K</b> 1	G2		2			G2	Кţ	1	91	61		
			Gr	Q1	<u> </u>	1 1					<u>61</u>	61				

Bild 45: Automatisch erstellter Gefälledämmplan

Um dieses Dach zu vereinfachen, deaktivieren Sie zunächst die drei Rinnen. Dazu klicken Sie mit der rechten Maus auf die jeweilige Rinne und wählen "Rinne deaktivieren" bzw. "Kreisbogen deaktivieren". Nun zeichnen Sie mit dem Rinnen-Werkzeug interhalb des Daches eine außenliegende Rinne in Dachbreite.



Bild 176: Außenliegende Rinne zeichnen

Mit dem Pfeilwerkzeug Nikonnen Sie die Rinne an den Scheitelpunkt des Kreisbogens ziehen. Nach dem Aktualisieren 22 erhalten Sie den gewünschten Dämmplan.



Bild 47: Bearbeiteter Gefälledämmplan

*Tipp:* Klicken Sie die Hilfsrinne mit der rechten Maus an, um diese beim Drucken auszublenden.

*Hinweis:* Die Schnittliste wurde zwar stark vereinfacht, doch ist dafür die Traufbohle am Kreisbogen nicht mehr in einheitlicher Höhe!