

DELPHIN 6 – Tutorial 2

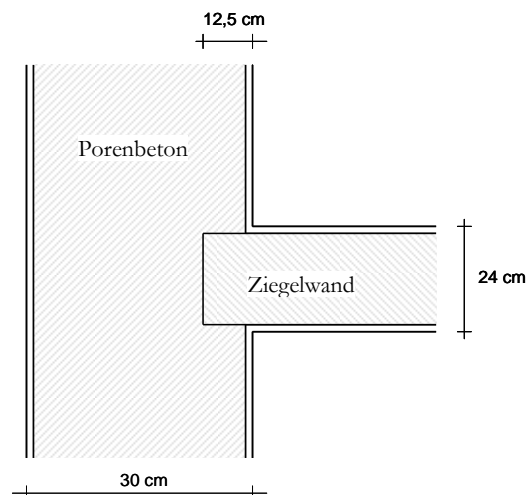
Simulation von 2D-Details mit DELPHIN	1
1. 2D-Wärmebrückenproblem	1
1.1. Vereinfachung des konstruktiven Details.....	1
2. Generieren des Konstruktionsrasters.....	2
3. Eingabe des Modells in DELPHIN.....	2
4. Zuordnen von Oberflächenbedingungen bzw. Klimarandbedingungen	4
5. Generierung des Diskretisierungsgitters.....	6
6. Ausgaben.....	7
7. Das Post-processing.....	9
8. Zusammenfassung.....	11
9. Mögliche weitere Aufgaben.....	11

Simulation von konstruktiven Details mit DELPHIN

Dieses Tutorial zeigt, wie 2D-Details von Konstruktionen mit DELPHIN simuliert werden können. Dazu wird eine einfache Wärmebrücke modelliert und berechnet.

1. 2D-Wärmebrückenproblem

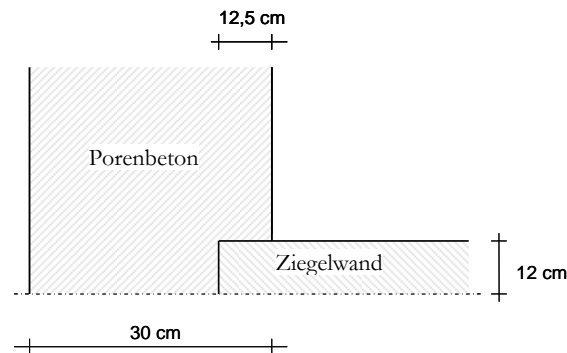
Das unten dargestellte konstruktive Detail stellt eine Innenwand dar, die in eine Außenwand einbindet und in DELPHIN berechnet werden soll. Die Außenwand besteht aus Porenbeton, bei der Innenwand handelt es sich um ein Ziegelmauerwerk.



1.1. Vereinfachung des konstruktiven Details

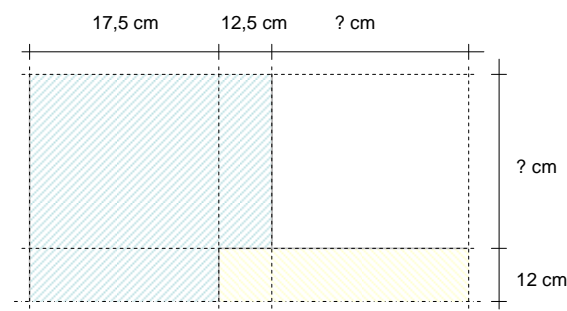
Bevor eine Konstruktion in DELPHIN eingegeben wird, sollte untersucht werden, ob das Modell vereinfacht werden kann. In diesem Beispiel werden die Putzschichten und Mörtelschichten vernachlässigt. Eine weitere Möglichkeit

besteht darin, Symmetrieachsen auszunützen und die Modellgrenze entlang dieser Achse zu wählen. Dies wird die Anzahl der diskretisierten Elemente und damit die Simulationsdauer reduzieren.



2. Generieren des Konstruktionsrasters

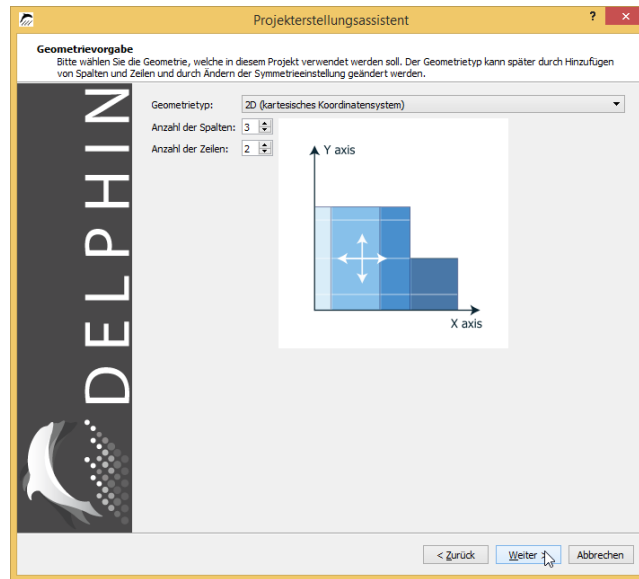
In DELPHIN werden Konstruktionen in einem Rechteckraster entwickelt. Zuerst werden die Konstruktionslinien definiert, anschließend werden den einzelnen Feldern Materialien zugeordnet, oder sie bleiben, wie z. B. im Fall eines Loches, leer. Das folgende Raster gibt die (vereinfachte) Konstruktion wieder:



Für die mit '? cm' bezeichnete Länge/Breite werden noch Werte benötigt. Dabei müssen die modellierte Länge der Außen- und Innenwand so groß gewählt werden, dass der Effekt der Wärmebrücke abgeklungen ist. Das ist üblicherweise bei mindestens der doppelten, besser der dreifachen Wanddicke der Fall. Hier werden für die Außenwand 60 und für die Innenwand 50 cm gewählt. Sollte durch die Simulationsergebnisse offensichtlich werden, dass die Enden der eindimensionalen Wandquerschnitte immer noch durch die Wärmebrücke beeinflusst werden, so ist das Detail größer zu wählen.

3. Eingabe des Modells in DELPHIN

Bei der Modellierung wird analog zum Tutorial 1 vorgegangen. Beim Erstellen des Projektes sollen die Projektinformationen hier leer gelassen werden und als Klimastandort Potsdam gewählt werden. Danach sollte im Fenster der Geometrievorgabe '2D Konstruktion' ausgewählt werden. Schichtdicken- oder Höhen lassen sich später jederzeit einfach verändern, ebenso lassen sich Schichten neu hinzufügen oder löschen.



Im nachstehenden Dialog zur Geometrievorgabe werden grundlegende Ausgaben vorgeschlagen, die beibehalten werden. Später können noch jederzeit weitere Ausgaben definiert und zugeordnet werden.

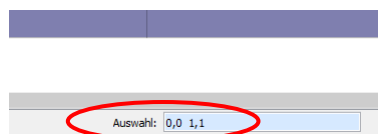
Im nächsten Schritt werden aus der Materialdatenbank zwei Materialien in das Projekt importiert und den einzelnen Elementen zugeordnet: Porenbeton mit der ID 1 und der Vollziegel Jöns mit der ID 34.

Nun werden die korrekten Werte für die Spalten- und Zeilenbreiten eingegeben, für das linke untere Element beträgt die Breite im Editierfeld beispielsweise 175 mm.



Anschließend können die anderen Masse entsprechend angepasst werden.

Im folgenden sollen Zuordnungen etwas genauer erläutert werden. Zuordnungen lassen sich für einzelne Elemente oder ganze Bereiche durchführen. Die Elemente können mit der Maus oder Tastatur in der Konstruktion ausgewählt werden. Im Fußbereich des Konstruktionsfensters werden immer die gegenwärtig ausgewählten Elemente angezeigt, z. B. Auswahl: 0,0...1,1 (DELPHIN startet immer mit 0).




Das ist gleichbedeutend mit einem Bereich, der vom linken unteren Element mit den Koordinaten $x=0$ und $y=0$ bis zum Element mit den Koordinaten $x=1$ und $y=1$ und damit 4 Elemente überstreicht. Die Nummerierung der Elemente beginnt immer in der linken unteren Ecke.

Für 2D-Konstruktionen gibt es mehrere Möglichkeiten, um Materialien Bereichen zuzuordnen:

1. Nacheinander folgende Auswahl von Elementen und Zuordnung von bestimmten Materialien, was bei komplexen 2D-Details sehr aufwändig sein kann.
2. Markierung von größeren Bereichen und Ausnutzen der Tatsache, dass vorhergehende Zuordnungen automatisch überschrieben werden. Im vorliegenden Beispiel wird dem Bereich 0,0 ... 1,1 der Porenbeton zugeordnet. Dann wird den Elementen 1,0 ... 2,0 der Ziegel zugeordnet. Dabei wird das Element 1,0, dem vormals Porenbeton zugewiesen worden war, nun der Ziegel zugeordnet.

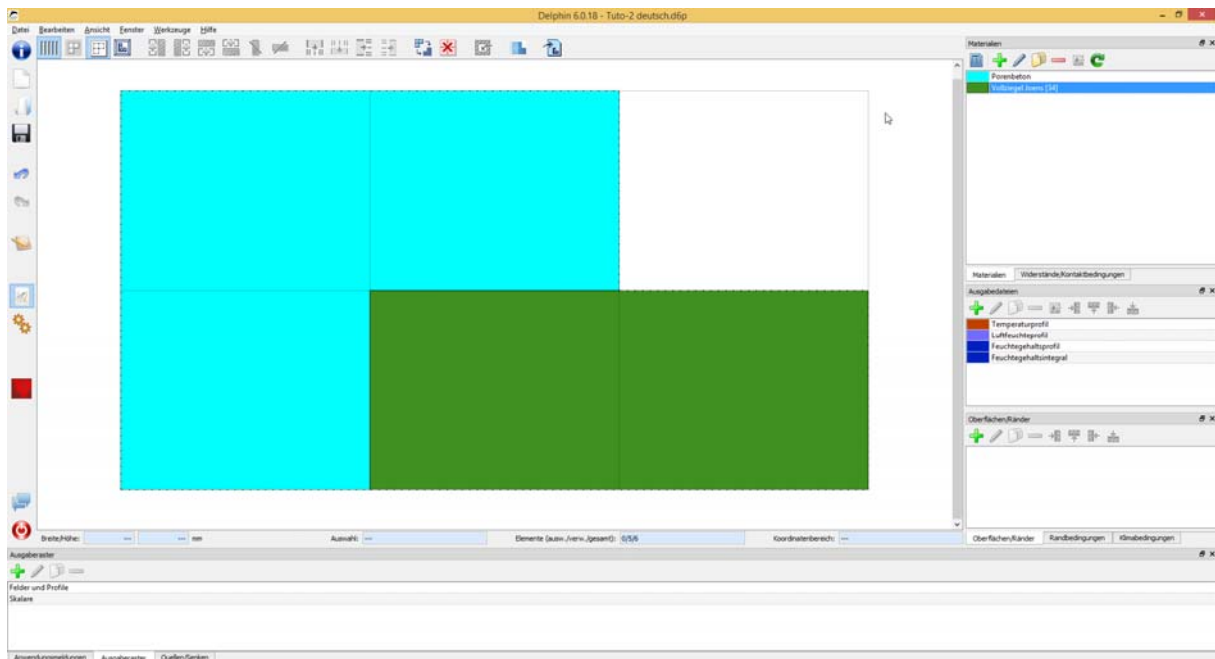
Die zweite Option erlaubt meistens eine viel schnellere Erarbeitung des geometrischen Modells.

Es gibt auch eine spezielle Art der „Materialzuweisung“, die für Ecken oder Hohlräume in Konstruktionen vorgesehen ist. In der oberen Werkzeugleiste des Konstruktionsfensters können mit dem Button  Elemente, denen schon ein Material zugewiesen wurde, als leerer Bereich definiert werden. So werden vorige Zuweisungen überschrieben.

Ein solcher Bereich wird von DELPHIN tatsächlich als leer, auch nicht als Luftraum, betrachtet. Deswegen lassen sich dort an den Rändern Klimarandbedingungen zuordnen.

Ein luftgefüllter Bereich kann in einer Konstruktion generiert werden, wenn Elementen das „Material“ Luft aus der Datenbank zugeordnet wird, analog zum Vorgehen bei der Zuordnung von Materialien.

Wenn eine Zuordnung gelöscht oder verändert werden soll, ist es besser die entsprechende Zuweisung in der Zuordnungsliste zu entfernen (unteren Rand des Materialfensters nach oben ziehen).



4. Zuordnen von Oberflächenbedingungen bzw. Klimarandbedingungen

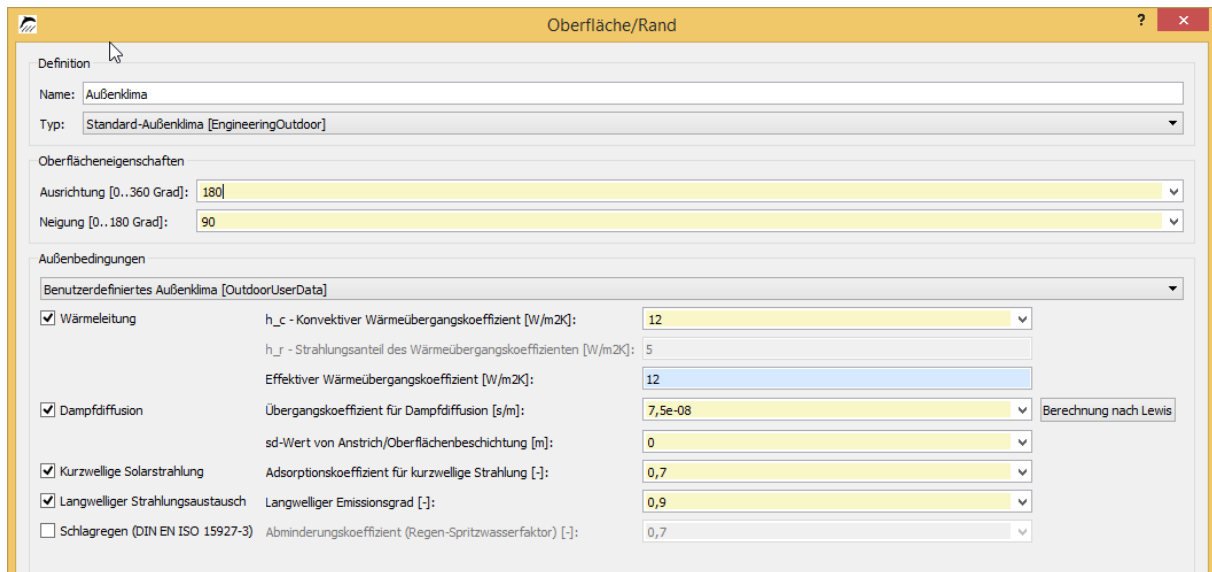
In diesem Kapitel werden Oberflächenbedingungen einigen Rändern der modellierten Konstruktion zugewiesen. Die folgende Skizze illustriert die Randbedingungen und die damit verbundenen Klimabedingungen für die Temperatur an den Oberflächen.



An Symmetrieachsen und Rändern des Berechnungsgebiets, wo eindimensionale Verhältnisse zu erwarten sind, sind Randbedingungen nicht notwendig. Ein Rand ohne Klimarandbedingung wird als absolut dicht und adiabat behandelt. Hier werden nur Wärmeleitungsrandbedingungen mit den entsprechenden Temperaturen benötigt.

Zwei Oberflächen/Ränder müssen definiert werden: eine für das Innen- und eine für das Außenklima. Der Projektassistent ermöglicht die örtliche Zuordnung des Außenklimas. Die Außenklimabedingungen sollten analog zu den nachstehenden Eingaben gewählt werden.

*

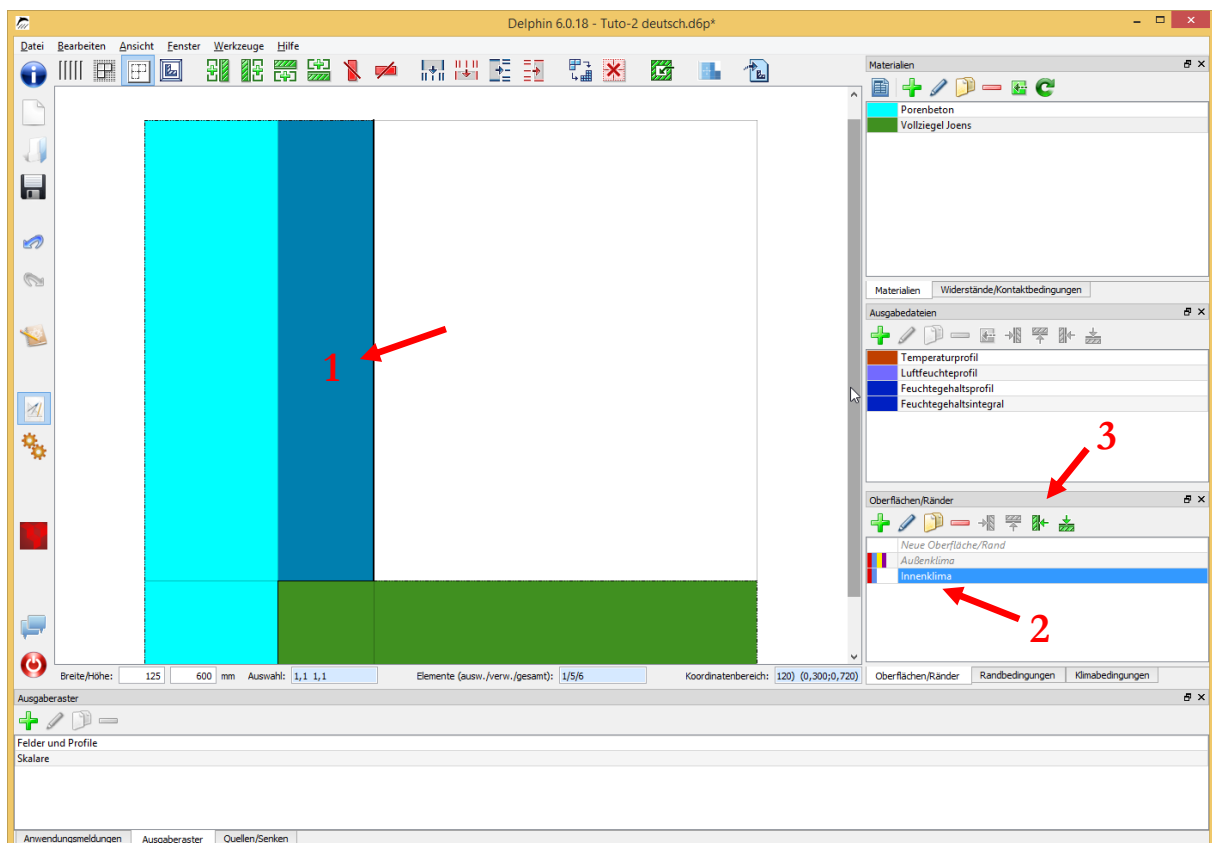


Schlagregen soll in diesem Tutorial nicht betrachtet werden. Die geographische Ausrichtung der Wand sind 180 Grad (Süden). Der innere Rand soll konstante Klimarandbedingungen gemäß der deutschen Richtlinie DIN 4108-3 (2014) erhalten.

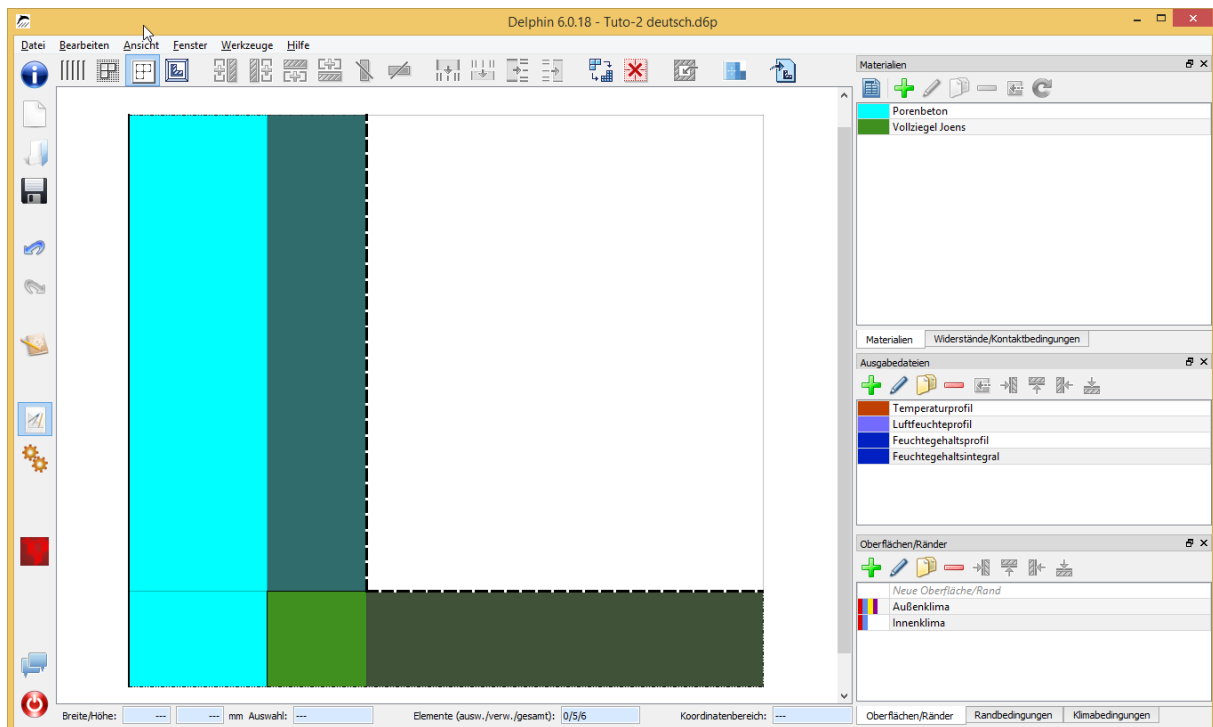
Die Zuordnung erfolgt wie in Tutorial 1 beschrieben:

1. Auswählen der Elemente, denen die Randbedingung zugeordnet werden soll.
2. Auswählen der Bedingung aus dem Fenster Oberfläche/Rand.
3. Zuordnung der Oberfläche/des Randes durch die Auswahl des richtigen Zuweisungsbuttons.

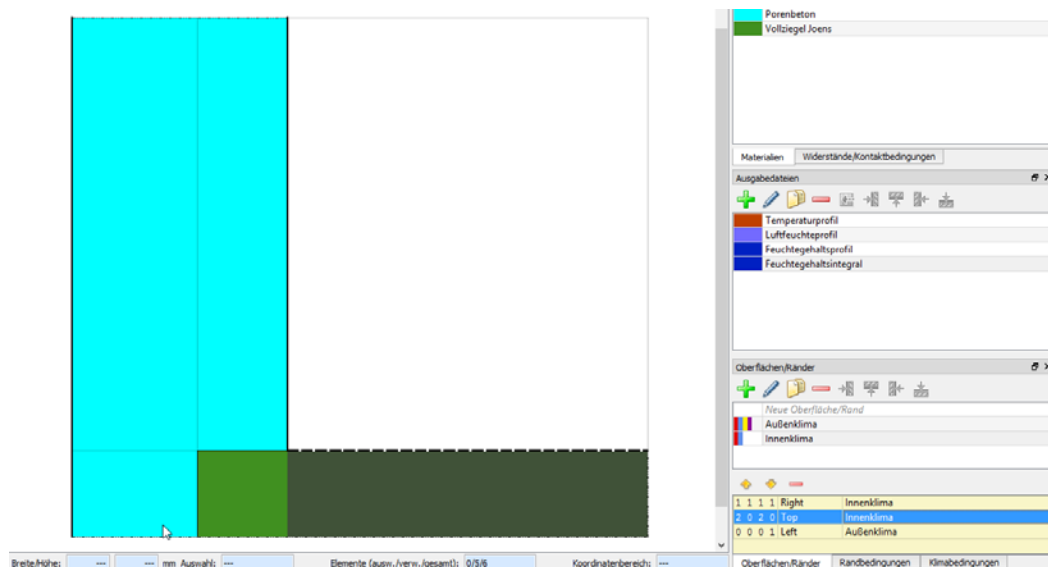
Der nachfolgende Screenshot zeigt, wie die Klimarandbedingung der Innenoberfläche zugeordnet wird.




Wenn alle Randbedingungen bzw. Oberflächen gesetzt worden sind, kann die korrekte Zuweisung überprüft werden, indem auf eine Bedingung im Fenster Oberflächen/Ränder geklickt wird. So werden nach einem Klick auf ‚Innenklima‘ alle Rauminnenoberflächen durch eine gestrichelte Linie hervorgehoben.



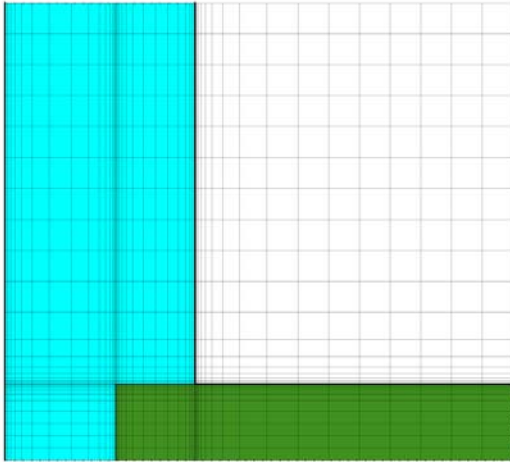
In der Zuordnungsliste des Fensters Oberflächen/Ränder (unteren Rand nach oben ziehen) kann jede einzelne Zuordnung überprüft werden. Hier sollten nun drei Zuordnungen zu sehen sein.



5. Generierung des Diskretisierungsgitters

Nach Erstellung der Konstruktion und der Zuweisung von Materialien und Randbedingungen muss das Gitter für die Diskretisierung erstellt werden. Das geschieht am Einfachsten mit dem Dialog zur automatischen Diskretisierung . In diesem Dialog müssen für diese Wärmebrücke beide Diskretisierungsrichtungen x und y (Voreinstellung für

2D-Konstruktionen) angeklickt werden. Für die minimale Elementdicke ist 1 Millimeter ein guter Wert, der nur unwesentlich überschritten werden sollte. Hier werden für die maximale Elementdicke 50 mm bei einem Skalierungsfaktor von 1,6 gewählt. Nach der Diskretisierung sieht das Gitter folgendermaßen aus:



Einige Bemerkungen zu den verschiedenen Funktionen der Statusbar in der Fußzeile des Konstruktionsgitters.



In der Statusbar stehen verschiedene Informationen, wenn eines oder mehrere Elemente ausgewählt sind:

- Bei ‚Breite/Höhe‘ werden die Gesamthöhe- und breite aller markierten Elemente angezeigt. In diesem Feld kann ferner die Breite und Höhe jedes einzelnen Feldes verändert werden. Diese Funktion ist allerdings deaktiviert, wenn mehrere Felder markiert sind.
- Bei ‚Auswahl‘ stehen drei Zahlen: die erste gibt die Anzahl der gegenwärtig markierten Elemente an, die zweite gibt die Anzahl der Zellen an, denen Material zugeordnet wurde und die dritte die Anzahl aller Zellen.
- Bei ‚Auswahl‘ und ‚Koordinatenbereich‘ werden die Anzahl bzw. die Koordinaten der gegenwärtig ausgewählten Elemente aufgeführt, beginnt mit dem ersten Element in horizontaler Richtung, dann dem ersten markierten Element in vertikaler Richtung, beginnend von links unten. Es folgen das letzte Element in horizontaler und abschließend in vertikaler Richtung (DELPHIN beginnt bei ‚0‘, nicht ‚1‘).

Die automatische Diskretisierung generiert ein Gitter, das zu den Rändern, d.h. zu den Konstruktionsoberflächen (Klima) und Material-Grenzschichten hin, feiner diskretisiert ist. Deswegen ist es einfacher, Oberflächenbedingungen vor der Diskretisierung zuzuordnen.



Obige Buttons, oben links im Konstruktionsfenster, verändern die Darstellung des geometrischen Modells auf dem Bildschirm. Damit ist es möglich (von links nach rechts), zwischen proportionaler und äquidistanter Darstellung der Elemente zu wechseln, Konstruktionslinien darzustellen und auszublenden, die Linien der diskretisierten Elemente darzustellen und auszublenden und ein Button, um die gesamte Konstruktion optimal in das Fenster einzupassen.

6. Ausgaben

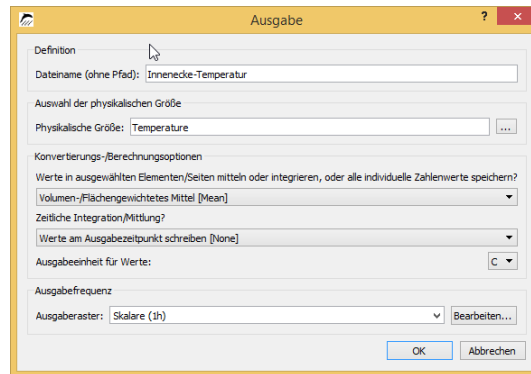
Bei einer einfachen Wärmebrücke dient das Temperaturfeld lediglich einer groben visuellen Analyse, z. B. um den Bereich mit den niedrigsten Temperaturen zu identifizieren. Wichtig für die konstruktive Ausbildung eines Details und für die richtlinienkonforme Nachweisführung sind dagegen Temperaturen und relative Luftfeuchten in kritischen Bereichen, insbesondere der Innenwandoberflächen. Zudem können Wärmeflüsse über die Innenoberfläche interessant sein, um Wärmeverluste im Bereich von Wärmebrücken zu quantifizieren.

Der Postprozessor erlaubt es, Temperaturen und andere Größen an bestimmten Punkten wie auch Profile entlang von Schnittlinien zeitaufgelöst zu visualisieren und auszuwerten. In diesem Beispiel soll zuerst das Temperaturfeld generiert werden.

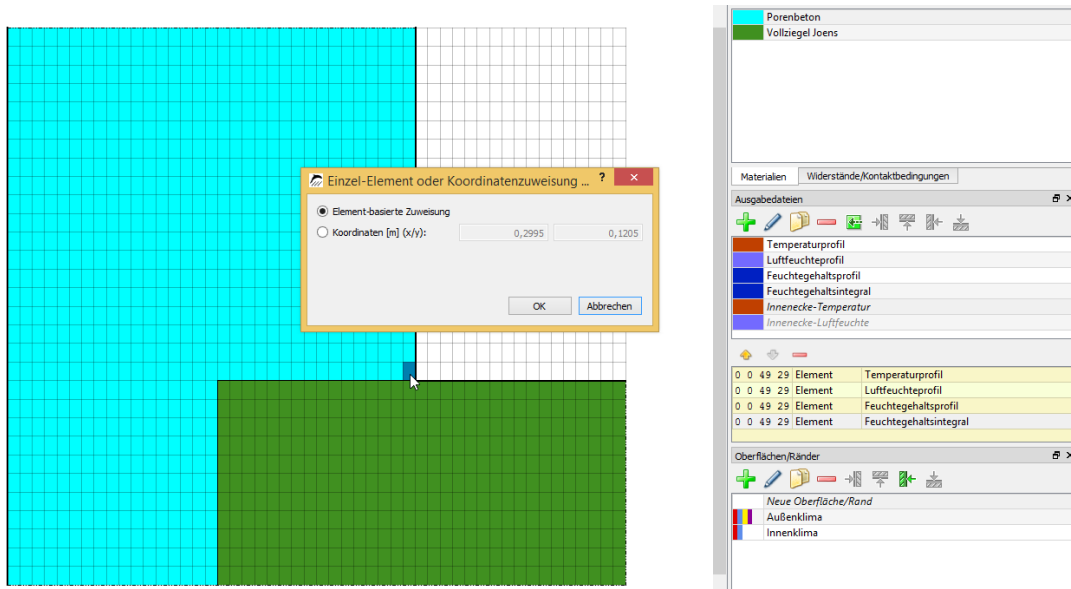
Der Projektassistent enthält einige vordefinierte Ausgaben. In diesem Fall sind das:

- Temperatur, Luftfeuchte und Wassergehaltsprofile bzw. -felder
- Feuchtemassenintegral

Im Feld ‚Ausgabedateien‘ können eine Vielzahl eigener Ausgaben definiert werden. Der folgende Screenshot zeigt die Definition für die gemittelte Temperaturengabe [Mean] in einem Bereich oder einem bestimmten Punkt. Es ist sinnvoll, den Namen so festzulegen, dass daraus zweifelsfrei hervorgeht, was genau gespeichert wird.



Auf dieselbe Weise kann auch eine Ausgabe für die relative Luftfeuchte erstellt werden. Etwas schneller geht es, wenn die gerade generierte Temperaturengabe einfach kopiert wird. Beide Ausgaben sollten dem kritischen Punkt der Konstruktion, der Innenecke, zugeordnet werden. Da die diskretisierten Elemente ziemlich klein sind, ist es meistens angenehmer die äquidistante Darstellung zu wählen, um die Ausgaben einzelnen Elementen zuzuordnen.



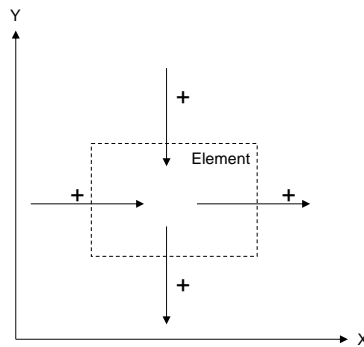
DELPHIN bietet die Möglichkeit, Ausgaben einem Element/-en oder Koordinaten zuzuordnen. Hier werden die Ausgaben einem einzelnen Element zugeordnet.

Die nächste Ausgabe wird für den Wärmefluss definiert. In diesem Fall sind zwei Ausgaben notwendig.

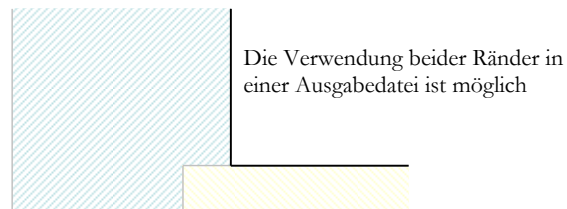
Bei Flussausgaben sind **zwei verschiedene Definitionen** zu beachten:

- Flüsse an **Konstruktionsrändern** sind positiv für einströmende und negativ für ausströmende Mengen

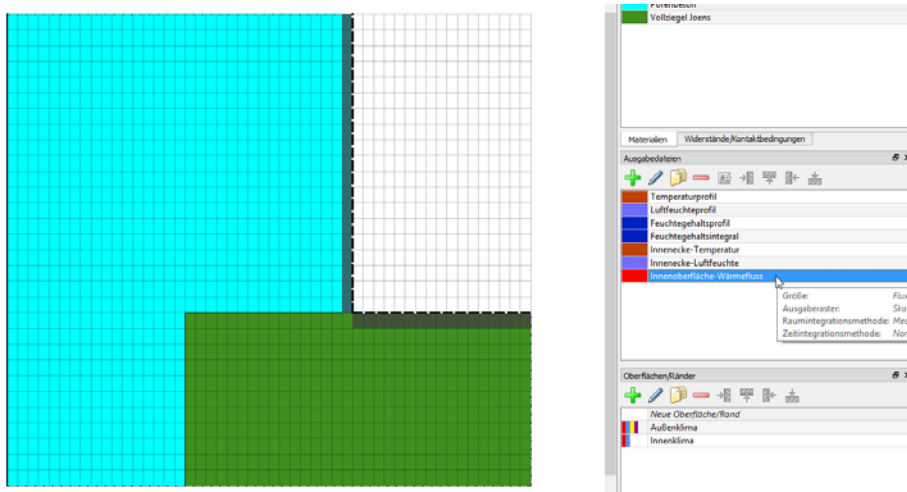
- Flüsse **im Feld** (d. h. im Konstruktionsinneren) sind abhängig von der Richtung (s. unten)



Wenn eine Auswahl sowohl Feldelemente als auch Elemente an Rändern enthält, werden die Definitionen für die Feldbedingungen verwendet. Es ist auch möglich, eine Flussausgabe verschiedenen Elementseiten zuzuordnen. In diesem Fall erfolgt die Zuordnung nacheinander für beide Seiten. Im Fall einer flächen-/volumengemittelten Ausgabedefinition wird dann der flächen-/volumengemittelte Wert für beide Seiten ausgegeben, z. B. an Rändern.



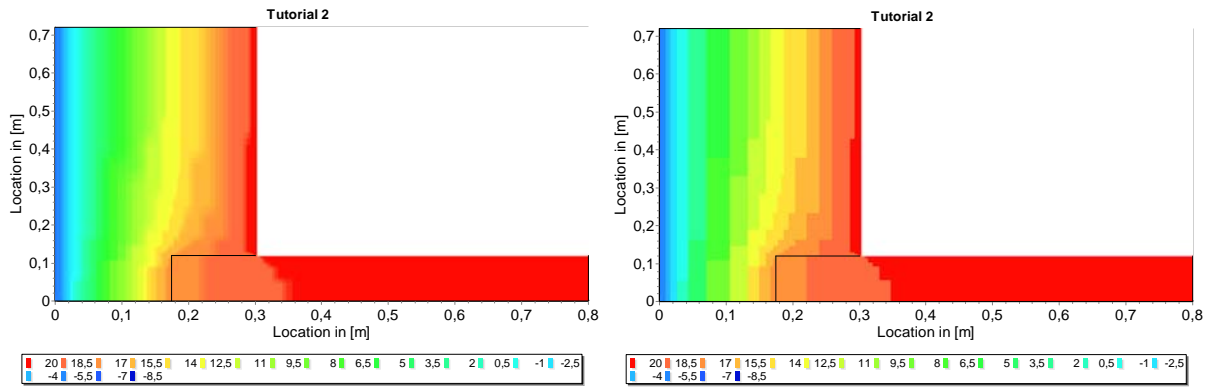
Hier ist eine solche Randbedingung für den Wärmefluss über die Innenoberfläche generiert worden:



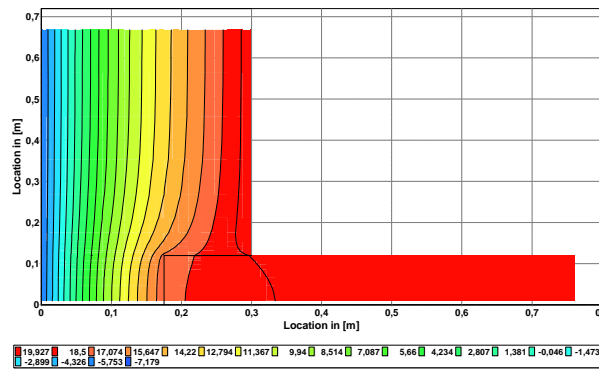
7. Das Post-processing

Mehr Informationen über den Post-Prozessor sind in Tutorial 3 enthalten. Im Folgenden wird ein kurzer Überblick über den in DELPHIN 6 enthaltenen DELPHIN 5 Post-Prozessor gegeben (>> Datei >> Einstellungen >> Externe Programme).

Das nächste Bild zeigt das Temperaturfeld am 15. Januar im interpolierten (links) und nicht-interpolierten Modus (rechts). Im nicht interpolierten Modus zeichnen sich die diskretisierten Elemente deutlich ab.

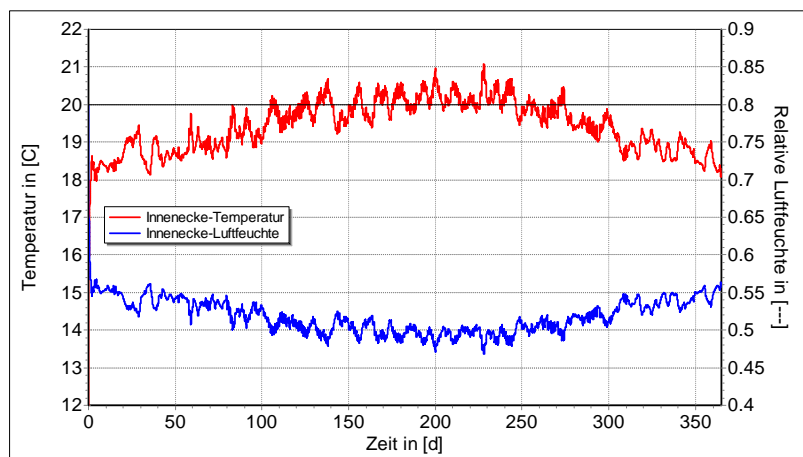


Das Temperaturfeld mit Isothermen für denselben Zeitpunkt wird in der nächsten Abbildung dargestellt.

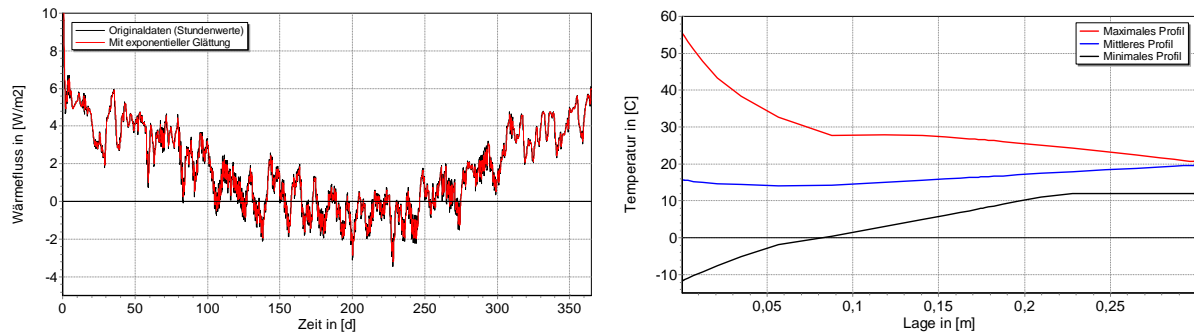


Diese Arten der Diagramme erlauben es bspw. einzuschätzen, ob die gewählten Wandlängen den ungestörten Bereich erreichen. Für die Innenwand ist das sehr schnell der Fall, wohingegen sie für die Außenwand gerade ausreicht.

Der DELPHIN Post-Prozessor erlaubt auch die Verwendung zweier y-Achsen mit verschiedenen Einheiten. Die nächste (bearbeitete) Abbildung enthält die Temperatur und Luftfeuchte am kritischen Punkt, der Innenecke.



Da in dieser Konstruktion keine kritischen Werte (ca. > 75% r. L.) erreicht werden, ist es nicht notwendig, ein Schimmelprognosemodell (s. Tutorial) anzuwenden. Die beiden nachstehenden Diagramme zeigen den Fluss über die Innenoberflächen (links) und charakteristische Temperaturprofile durch die Außenwand im ungestörten Bereich (zusätzliche Ausgabe).



Die schwarze Linie (linkes Diagramm) gibt die originalen Wärmeflussdaten wieder, die rote eine geglättete Version, die mit dem Postprozessor generiert wurde. Rechts werden das minimale, maximale und mittlere Temperaturprofil im Jahresverlauf gegenübergestellt.

8. Zusammenfassung

Dieses Tutorial demonstrierte die Schritte, wie sich 2D-Konstruktionen in DELPHIN erstellen und berechnen lassen. Genauso ist es möglich, weitaus komplexere Geometrien mit mehr physikalischen Effekten zu generieren (Luftströmungen, Feuchtequellen, etc.).

9. Mögliche weitere Aufgaben

1. Modellierung der Konstruktion ohne Betrachtung der Symmetrie und Vergleich der Ergebnisse
2. Verfeinerung der Diskretisierung und Vergleich der Ergebnisse!
3. Hinzufügen einer Innendämmung!

... Ende des 2. Tutorials ...