

# Anleitung für Basisverwendung von Bimsync

In diesem Dokument wird eine kurze Anleitung zur Verwendung der Bimsync-Kollaborationsplattform für die folgenden Grundfunktionen gegeben:

- Anmeldung
- Allgemeine Einrichtung Bimsync
- Projektaktionen

16. Dezember 2020



Anmeldung

Allgemeine Einrichtung

Projektaktionen

# Anmeldung

Nehmen Sie die Einladung an, durch auf den Link zu klicken.



## Einladung zum Projekt

Marc Leermakers ([mleermakers@pellikaan.com](mailto:mleermakers@pellikaan.com)) hat dich eingeladen, dem Projekt beizutreten **61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1** im bimsync.

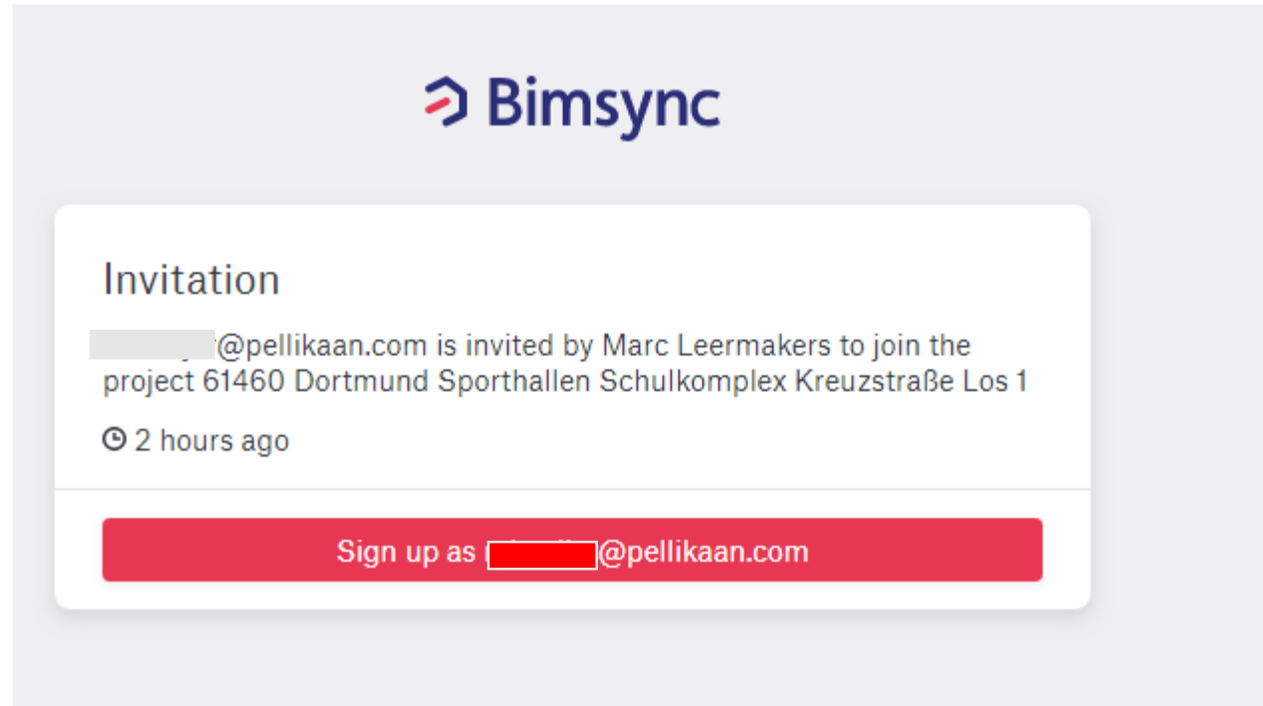
Marc Leermakers

**Klicken Sie hier, um die Einladung anzunehmen**

© Catenda AS. All rights reserved. [Manage notification settings](#)

# Invitation / Einladung

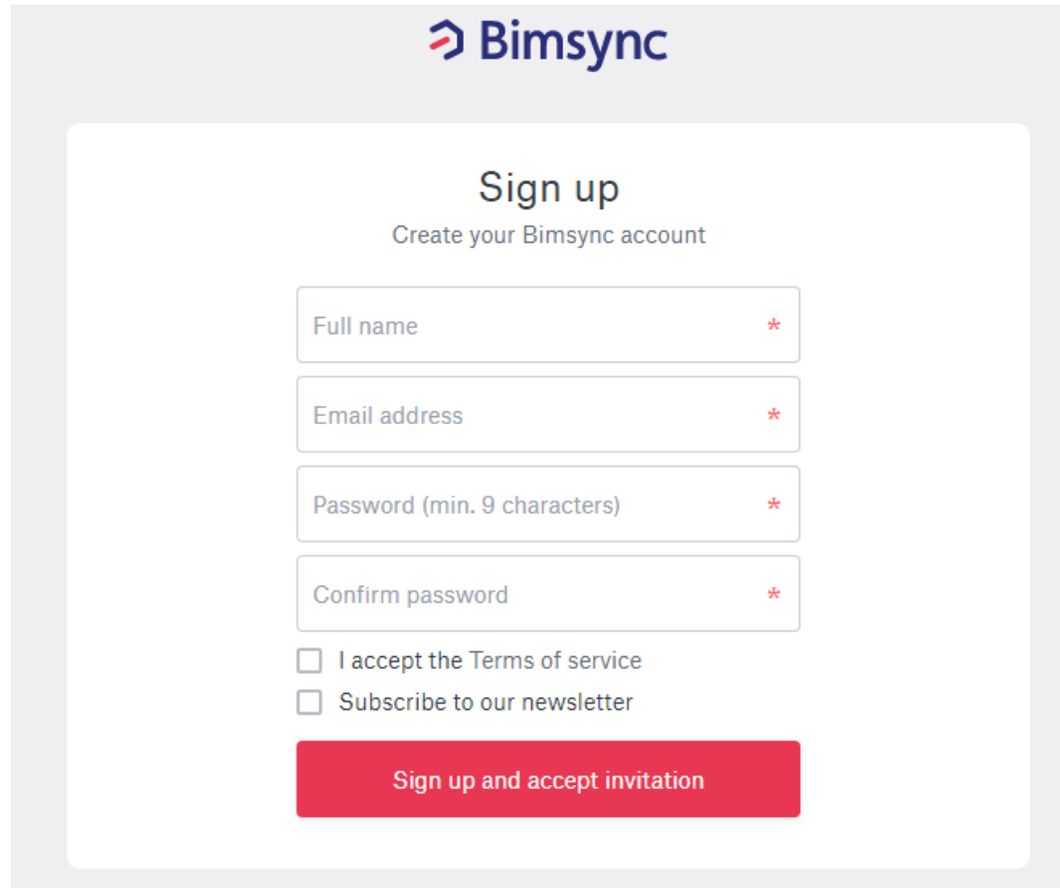
Klicken Sie auf 'Sign up as ...'



# Sign up / Anmelden

Melden Sie sich mit Ihrem Vor- und Nachnamen an. Kontrollieren Sie Ihre E-Mail Adresse. Wählen Sie ein Passwort und bestätigen Sie dieses.

Sie müssen Ihr Passwort jedes Mal eingeben wenn Sie sich auf der Plattform anmelden.

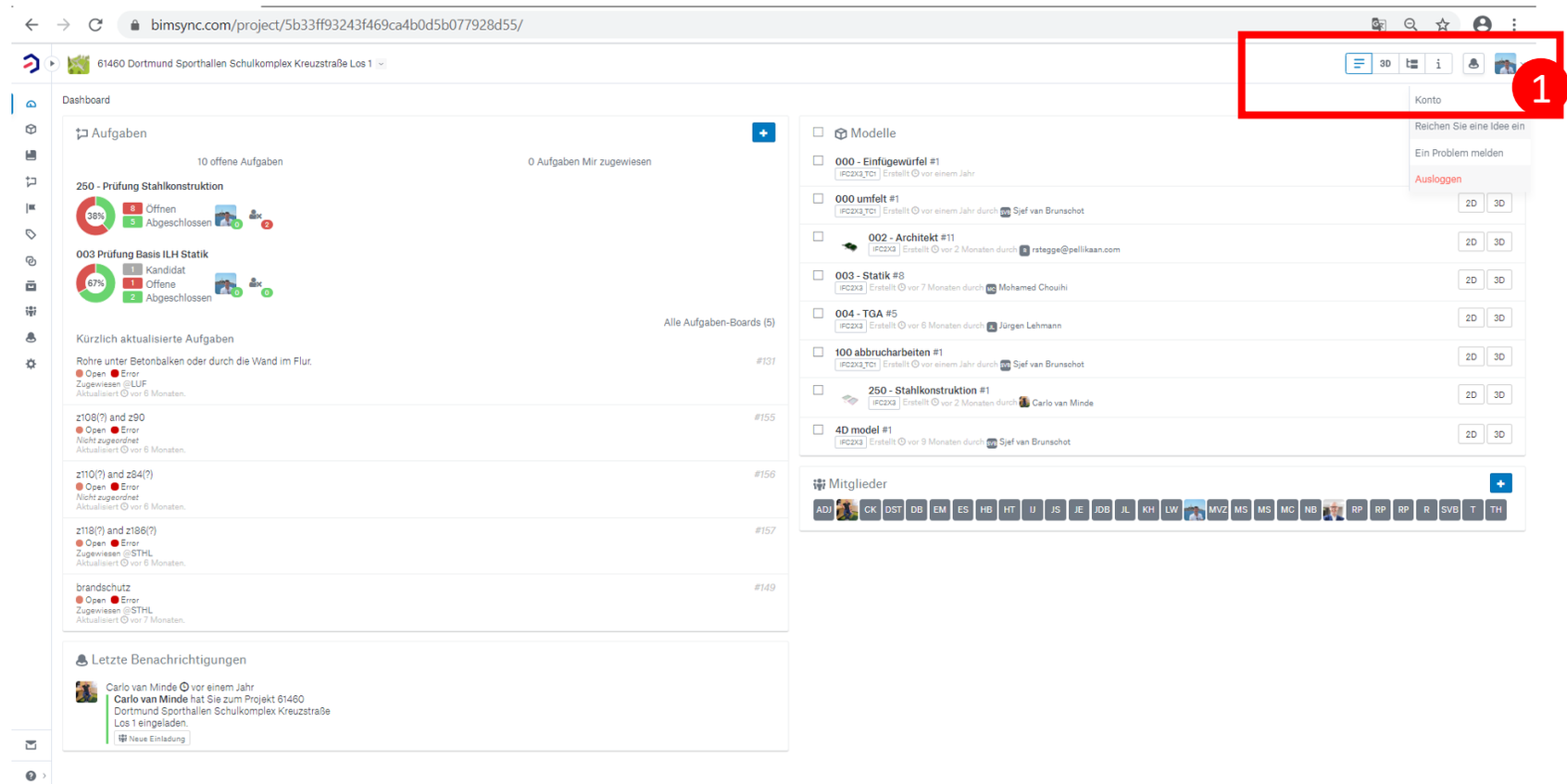


The screenshot shows the Bimsync sign-up interface. At the top is the Bimsync logo. Below it, the heading "Sign up" is centered, followed by the subtext "Create your Bimsync account". The form consists of four input fields, each with a red asterisk on the right side: "Full name", "Email address", "Password (min. 9 characters)", and "Confirm password". Below the input fields are two checkboxes: "I accept the Terms of service" and "Subscribe to our newsletter". At the bottom of the form is a red button with the text "Sign up and accept invitation".

# Anmeldung

Nach Ihrer Anmeldung und Akzeption der Bedingungen, sehen Sie das Bimsync Dashboard.

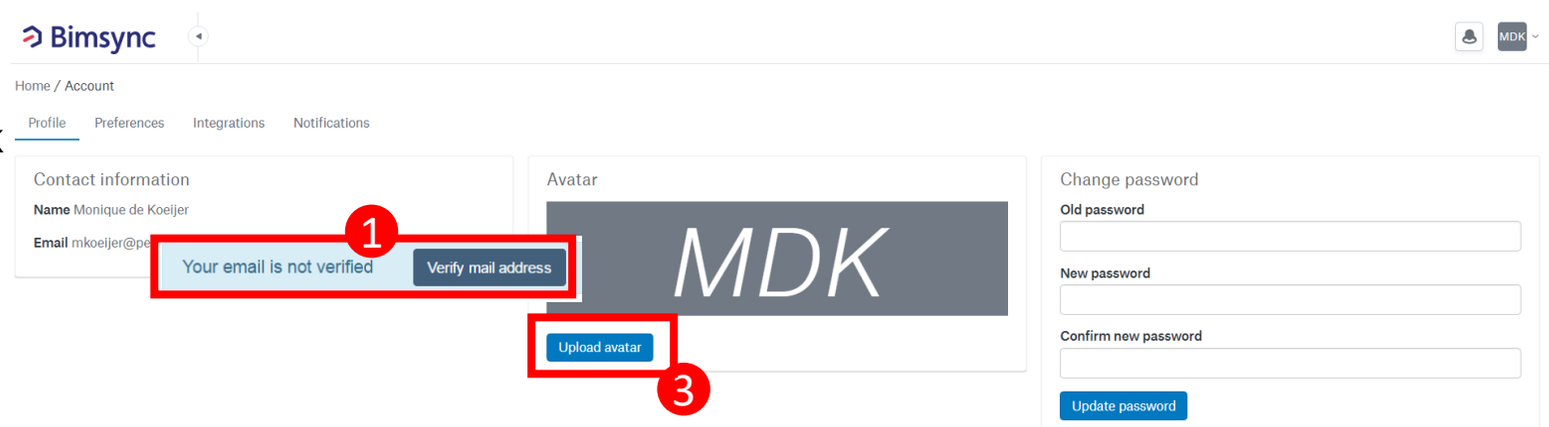
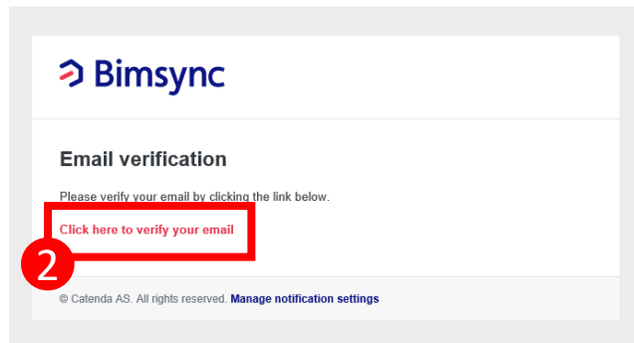
Klicken Sie 'Account' (1).



# Profile

Klicken Sie Verify mail address (1).

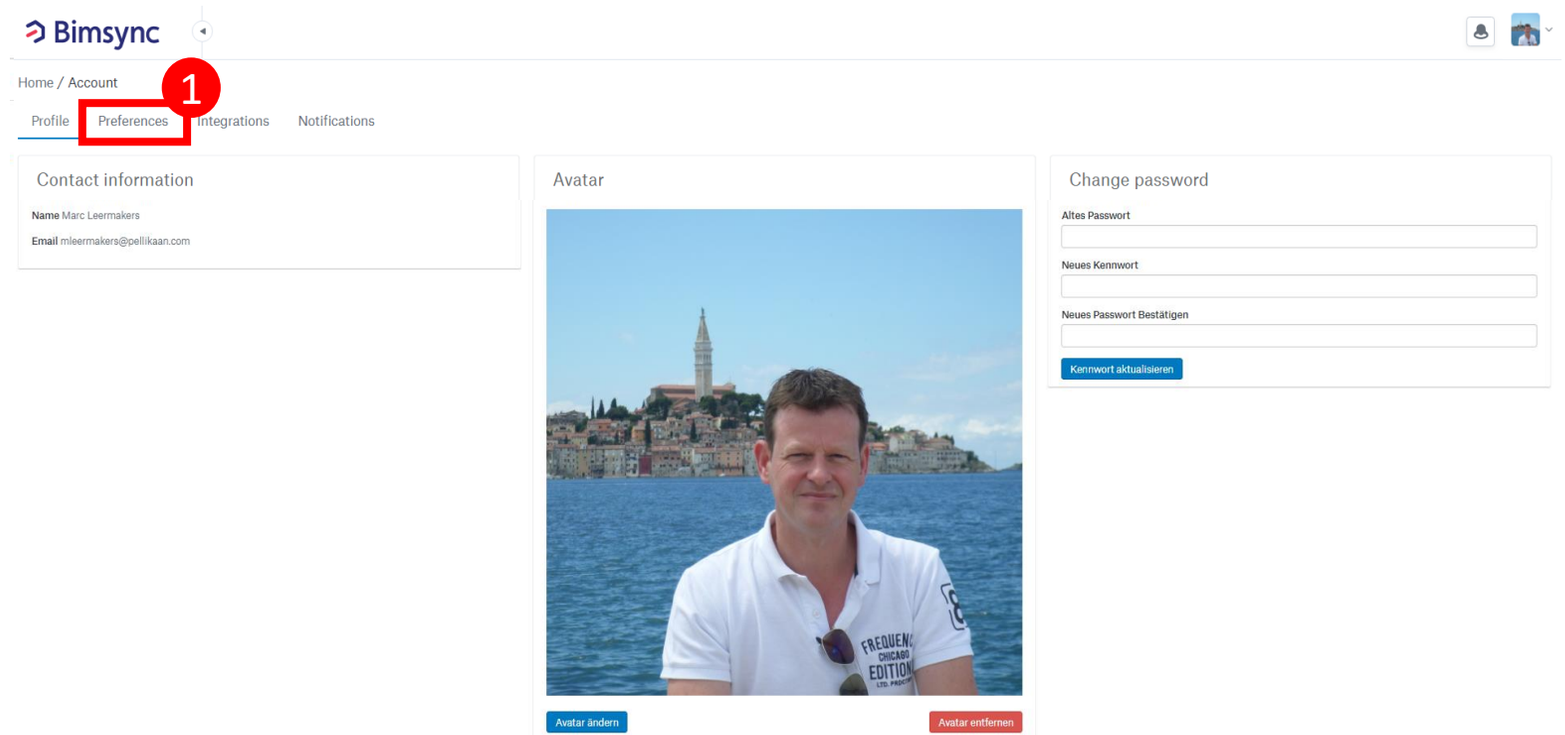
Sie erhalten eine E-Mail, in der Sie Click here to verify your email (2) anklicken.



Unter Avatar (3) können Sie ein Foto hochladen.

# Preferences

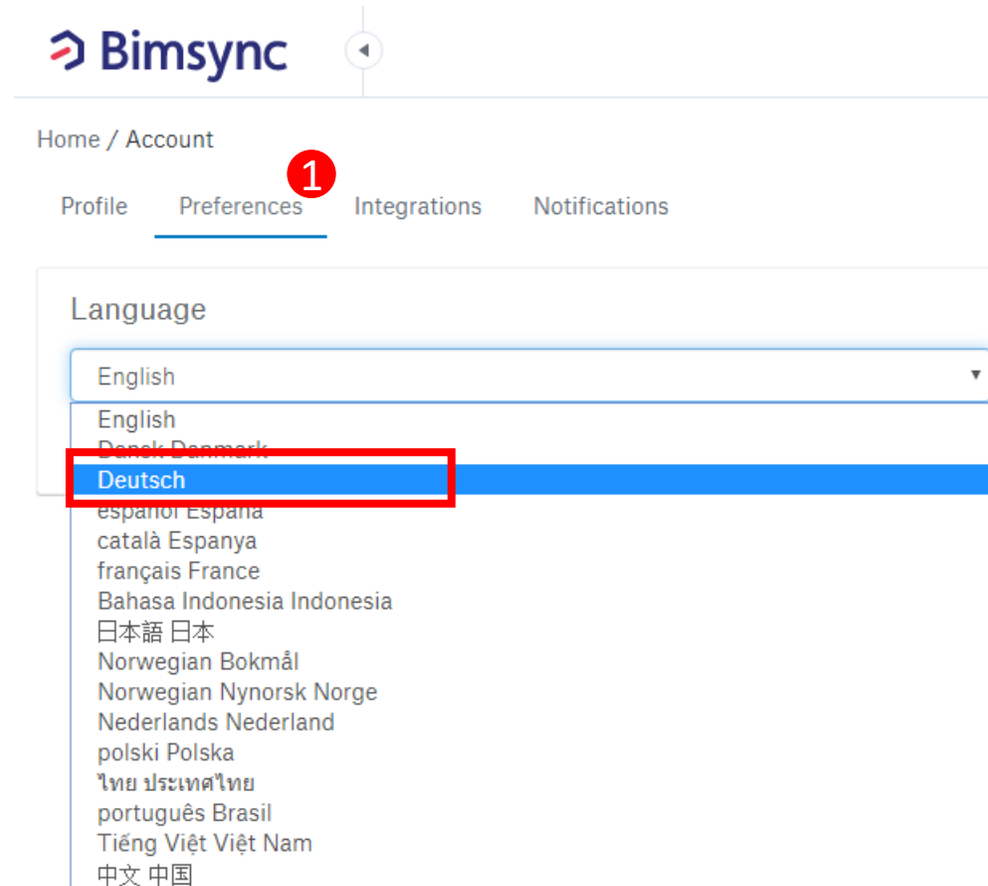
Klicken Sie Preferences (1).



The screenshot shows the Bimsync user account page. At the top left is the Bimsync logo. Below it, the breadcrumb "Home / Account" is visible. A navigation menu contains "Profile", "Preferences" (highlighted with a red box and a red circle containing the number 1), "Integrations", and "Notifications". The main content area is divided into three sections: "Contact information" (Name: Marc Leermakers, Email: mleermakers@pellikaan.com), "Avatar" (featuring a photo of a man in a white polo shirt with "FREQUENT CHICAGO EDITION LTD. PRESENT" on it, and buttons for "Avatar ändern" and "Avatar entfernen"), and "Change password" (with fields for "Altes Passwort", "Neues Kennwort", and "Neues Passwort Bestätigen", and a "Kennwort aktualisieren" button).

# Sprachwahl

Unter Preferences wählen Sie Deutsch und klicken Sie Save language



The screenshot shows the Bimsync user interface. At the top left is the Bimsync logo. Below it, the breadcrumb 'Home / Account' is visible. A navigation bar contains four items: 'Profile', 'Preferences' (highlighted with a red circle and the number '1'), 'Integrations', and 'Notifications'. Below the navigation bar, the 'Language' section is shown with a dropdown menu open. The dropdown menu lists various languages, with 'Deutsch' highlighted in blue and enclosed in a red rectangular box. Other visible options include English, Dansk Denmark, español España, català Espanya, français France, Bahasa Indonesia Indonesia, 日本語 日本, Norwegian Bokmål, Norwegian Nynorsk Norge, Nederlands Nederland, polski Polska, ไทย ประเทศไทย, português Brasil, Tiếng Việt Việt Nam, and 中文 中国.

# Benachrichtigungen

Klicken Sie auf Benachrichtigungen (1) und dann E-Mail (2).

Aktivieren Sie hier die E-Mail Benachrichtigungen (3). Die Taste wird grün.

Klicken Sie auf das Bimsync-Logo oben links auf dem Bildschirm um zur Startseite zu gehen.

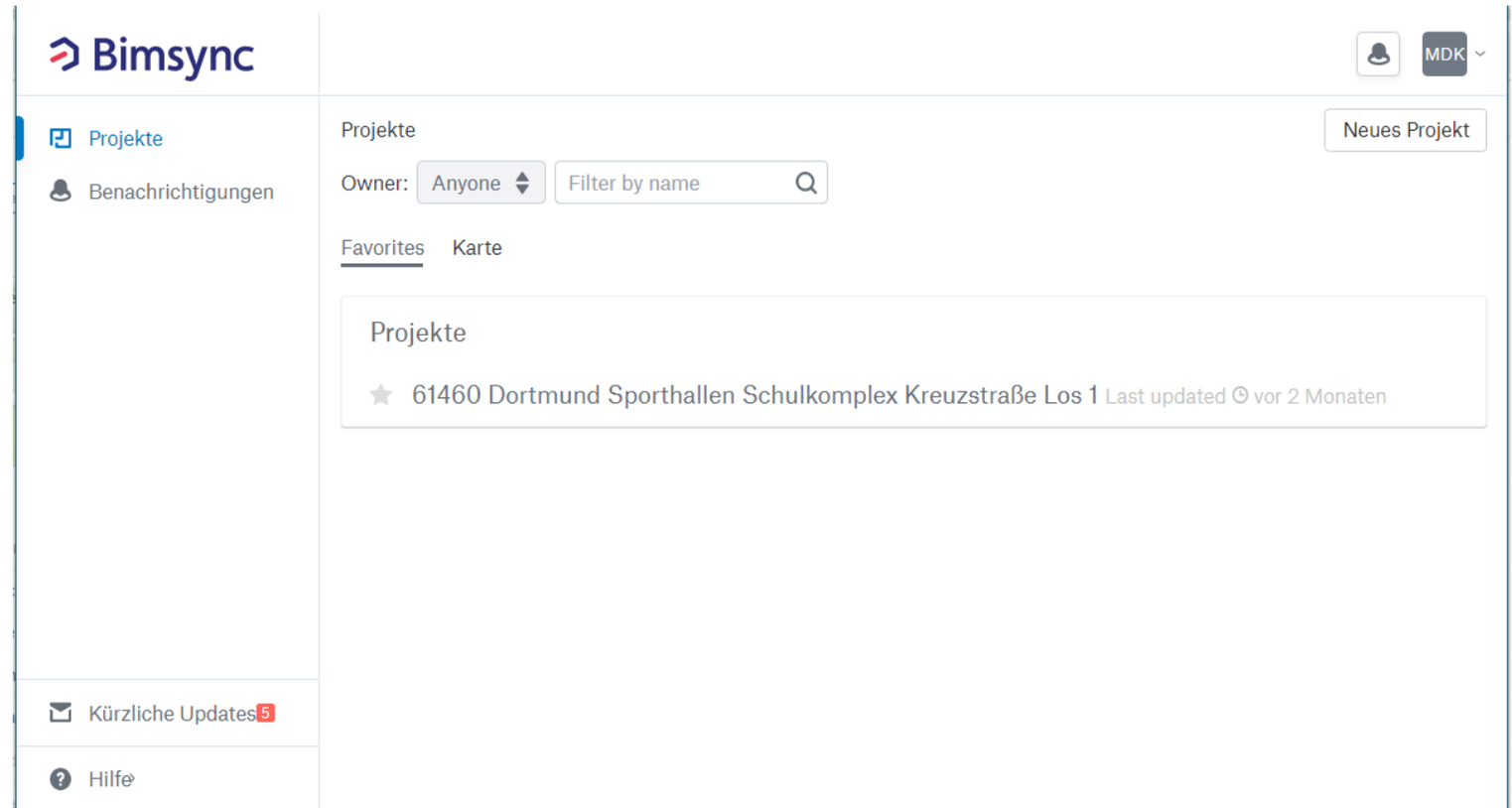
The screenshot shows the Bimsync user interface. At the top left is the Bimsync logo. In the top right corner, there are notification icons for a bell and 'MDK'. Below the logo, the breadcrumb path 'Home / Konto / Benachrichtigungen' is visible. A navigation menu contains 'Profil', 'Einstellungen', 'Integrationen', and 'Benachrichtigungen', with 'Benachrichtigungen' highlighted and marked with a red circle '1'. Below the menu, there are buttons for 'Email' and 'Push', with 'Email' highlighted by a red box and marked with a red circle '2'. A green notification bar at the top states 'Benachrichtigungseinstellungen wurden aktualisiert.'. The main content area is titled 'Email Benachrichtigungen' and features a toggle switch that is turned on (green) and highlighted by a red box with a red circle '3'. To the right of the toggle is a box labeled 'Projekte mit eigenen E-Mail-Einstellungen'. Below the toggle, there are sections for 'Aufgaben' and 'Unterlagen', each with a list of notification preferences, such as 'Eine neue Aufgabe wird erstellt' and 'Ein Dokument oder ein Ordner wird erstellt', all of which are checked.

# Homepage

Dies ist die Startseite.

Alle Projekte, zu denen Sie eingeladen wurden, finden Sie hier.

Wählen Sie das gewünschte Projekt, um dieses Projekt zu öffnen.



The screenshot shows the Bimsync homepage interface. On the left is a navigation sidebar with the Bimsync logo at the top, followed by 'Projekte' (with a blue square icon), 'Benachrichtigungen' (with a bell icon), 'Kürzliche Updates' (with an envelope icon and a red '5' badge), and 'Hilfe' (with a question mark icon). The main content area features the Bimsync logo at the top left, a user profile icon and 'MDK' dropdown at the top right, and a 'Neues Projekt' button. Below this is a 'Projekte' section with an 'Owner: Anyone' dropdown and a 'Filter by name' search box. There are tabs for 'Favorites' and 'Karte'. A project card is visible with a star icon, the text '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1', and 'Last updated © vor 2 Monaten'.

# Dashboard

Dies ist das Dashboard.

1. Oben Rechts wird Ihr Konto angezeigt (mit Zugang zu den Kontoeinstellungen), sowie Ikonen zur Anpassung der Ansicht. Wenn Sie zum Beispiel 3D wählen wechselt die Darstellung.
2. Diese Liste zeigt alle in Bimsync verwendeten Modulen.
3. Ausstehende Probleme werden im Diagramm angezeigt. Außerdem werden alle Ihnen speziell zugewiesenen Ausgaben angezeigt.
4. Eine Übersicht der letzten Modellversionen. Diese können auch in 3D angezeigt werden.

The screenshot shows the Bimsync dashboard interface. A red box highlights the top navigation bar (1), which includes the Bimsync logo, a project name '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1', and a toolbar with icons for menu, 3D view, 2D view, information, notifications, and MDK. A second red box highlights the left sidebar (2), which lists navigation options: Dashboard, Modelle, Lesezeichen, Aufgaben, Meilensteine, Etiketten, Bibliotheken, Unterlagen, Mitglieder, Benachrichtigungen, and Einstellungen. A third red box highlights the main content area (3), which displays a 'Dashboard' section with 'Aufgaben' (Tasks) and '250 - Prüfung Stahlkonstruktion' (250 - Steel Structure Exam) progress charts. The 'Aufgaben' section shows 10 open tasks and 0 assigned to the user. The '250 - Prüfung Stahlkonstruktion' chart shows 38% completion with 8 open and 5 closed items. Below it, '003 Prüfung Basis ILH Statik' shows 67% completion with 1 candidate, 1 open, and 2 closed items. A fourth red box highlights the right sidebar (4), which lists 'Modelle' (Models) with a list of items like '000 - Einfügewürfel #1', '000 umfelt #1', '002 - Architekt #11', '003 - Statik #8', '004 - TGA #5', '100 abbrucharbeiten #1', and '250 - Stahlkonstruktion #1'. Each model entry includes a checkbox, a name, a version number, and 2D/3D view buttons.

# Models

Alle IFC-Modelle und ihre Revisionen werden angezeigt. Die letzte Revision steht oben, mit den verschiedenen Revisionen.

Außerdem können die Modellierer ihr Modell hier hochladen.

The screenshot shows the Bimsync web interface for a project titled '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1'. The 'Modelle' section displays a list of IFC models with the following details:

Model Name	IFC Version	Created	Created By	2D View	3D View
Filtermodelle				0 Modelle ausgewählt	
000 - Einfügewürfel #1	IFC2X3_TC1	Erstellt vor einem Jahr		2D	3D
000 umfelt #1	IFC2X3_TC1	Erstellt vor einem Jahr	Sjef van Brunshot	2D	3D
002 - Architekt #11	IFC2X3	Erstellt vor 2 Monaten	rstegge@pellikaan.com	2D	3D
003 - Statik #8	IFC2X3	Erstellt vor 7 Monaten	Mohamed Chouihi	2D	3D
004 - TGA #5	IFC2X3	Erstellt vor 6 Monaten	Jürgen Lehmann	2D	3D
100 abbrucharbeiten #1	IFC2X3_TC1	Erstellt vor einem Jahr	Sjef van Brunshot	2D	3D
250 - Stahlkonstruktion #1	IFC2X3	Erstellt vor 2 Monaten	Carlo van Minde	2D	3D
4D model #1	IFC2X3	Erstellt vor 9 Monaten	Sjef van Brunshot	2D	3D

The interface also includes a sidebar with navigation options like Dashboard, Modelle, Lesezeichen, Aufgaben, Meilensteine, Etiketten, Bibliotheken, Unterlagen, Mitglieder, Benachrichtigungen, and Einstellungen. At the bottom, there are buttons for 'Kürzliche Updates' (5) and 'Hilfe'. The top right corner features a 'Neues Modell' button and an 'Exports' button.

# Aufgaben

Alle Aufgaben werden gezeigt.

Auf der linken Seite können diese Themen nach Disziplin, Person und Typ gefiltert werden.

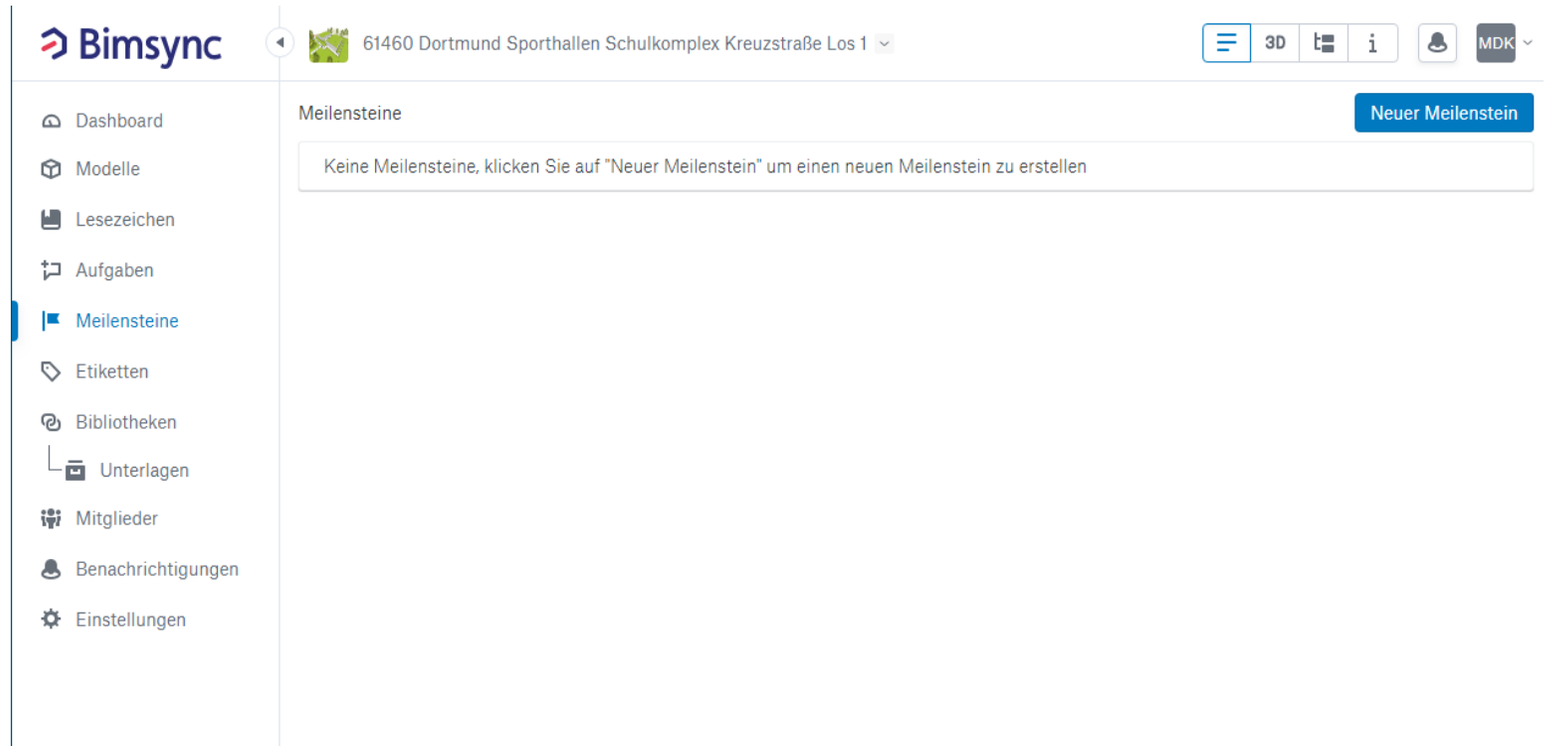
Standardmäßig werden nur ‚offene‘ Aufgaben angezeigt. Wenn ein Problem gelöst ist, ändert sich der Status in ‚closed‘ und das Problem verschwindet aus dieser Übersicht.

The screenshot shows the Bimsync interface for task management. On the left is a navigation sidebar with options: Dashboard, Modelle, Lesezeichen, Aufgaben (highlighted), Meilensteine, Etiketten, Bibliotheken, Unterlagen, Mitglieder, Benachrichtigungen, Einstellungen, Kürzliche Updates (5), and Hilfe. The main content area is titled 'Aufgaben / 002 Prüfung Basis ILH Architect'. It features a search bar with 'Open' and 'Search or filter...' options. Below the search bar, it shows '0 von 1 Aufgabe gewählt.' and a list of tasks. The first task is 'Rohre unter Betonbalken oder durch die Wand im Flur.' with a status of 'Open' (indicated by a red dot) and assigned to '@LUF'. It also shows 'Angefordert von @PEL', 'Zugewiesen @LUF', and 'Aktualisiert vor 6 Monaten' with 2 comments. A filter panel on the left of the task list allows filtering by 'Filter' (with a 'Save current filter' button), 'Meine Aufgaben' (with radio buttons for 'Mir zugewiesen (0)', 'Von mir angefor... (0)', 'Themen, denen ... (0)', 'Erwähne mich (0)', 'Von mir erstellt (0)'), 'Status' (with checkboxes for 'Open (0)', 'Closed (34)', 'Resolved (0)'), 'Typ' (with checkboxes for 'Error (0)', 'Warning (0)', 'Info (0)', 'Unknown (0)'), and 'Fälligkeit'.

# Meilensteine

Die Meilensteine für die Planung des Projekts mit dem Datum können hier angezeigt werden.

Pelikaan ist für die Überwachung der Planung verantwortlich.



The screenshot shows the Bimsync interface for a project titled "61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1". The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Dashboard, Modelle, Lesezeichen, Aufgaben, Meilensteine (highlighted), Etiketten, Bibliotheken, Unterlagen, Mitglieder, Benachrichtigungen, and Einstellungen. The main content area is titled "Meilensteine" and contains a message: "Keine Meilensteine, klicken Sie auf 'Neuer Meilenstein' um einen neuen Meilenstein zu erstellen". A blue button labeled "Neuer Meilenstein" is located in the top right corner of the main content area. The top right of the interface includes a navigation menu icon, a 3D view icon, an information icon, a notification bell icon, and a user profile icon labeled "MDK".

# Unterlagen

Dokumente des Projekts. Dokumente können in einer Mappe hochgeladen werden.

Diese Dokumente können auch von anderen Benutzern heruntergeladen werden.

The screenshot shows the Bimsync web interface for a project titled '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1'. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Modelle, Lesezeichen, Aufgaben, Meilensteine, Etiketten, Bibliotheken, **Unterlagen** (highlighted), Mitglieder, Benachrichtigungen, and Einstellungen. The main content area is titled 'Unterlagen' and features a search bar with the placeholder 'Search or filter...'. Below the search bar is a table listing documents:

<input type="checkbox"/>	Name	Revision	Etiketten	Size	Modified	Links
<input type="checkbox"/>	61460 Sporthallen Dortmund Kreuz:	#1		22 MB	Karel Ly vor einem Jahr	
<input type="checkbox"/>	61460 Sporthallen Dortmund Kreuz:	#1		140 MB	rstegge@pellikaan.com vor 9 Monaten	
<input type="checkbox"/>	Manual BIMsync Pellikaan.pdf	#1		2 MB	Carlo van Minde vor einem Jahr	

# Mitglieder

Registrierte Benutzer / Mitglieder des Projekts.

Die Mitglieder können in Teams (Disziplinen) aufgeteilt werden, die auf der rechten Seite dargestellt sind.

**Bimsync** 61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1

**Mitglieder**

Name	Rolle	Disziplin	E-Mail
Anton de Jongh	Administrator	PEL	ajongh@pellikaan.com
Carlo van Minde	Administrator		cminde@pellikaan.com
Christian Kant	Administrator	REG	Kant@kieback-peter.de
Digital Support Team general account	Administrator	PEL	dst@pellikaan.com
Dirk Bossmann	ELE		bossmann@verfers.de
Eckhard Mies	TRE		info@sws-service.com
Enno Slaa	PEL		ESlaa@pellikaan.com
Harald Bruhnke	REG		bruhnke@kieback-peter.de
Hendrik Tönisen	WAND		h.toenisen@toenisen.de
Ines Janßen	ELE		

**Teams**

Team	Anzahl Mitglieder
ALU	0 Mitglieder
ELE	2 Mitglieder
H&S	1 Mitglieder
LUF	2 Mitglieder
PEL	18 Mitglieder
REG	2 Mitglieder
STA	1 Mitglieder
STHL	2 Mitglieder
TRE	1 Mitglieder

# Projektaktionen

Folgende Projektaktionen werden besprochen:

- Modell herunterladen
- Modell hochladen
- Modell anzeigen
  
- Aufgaben anzeigen
- Reagieren auf Aufgabe
  
- Unterlagen herunterladen
- Unterlagen hochladen

# Modell herunterladen

Die Modelle sind in 'Körben' erhältlich. Diese 'Körbe' entsprechen den Modellierungsdisziplinen.

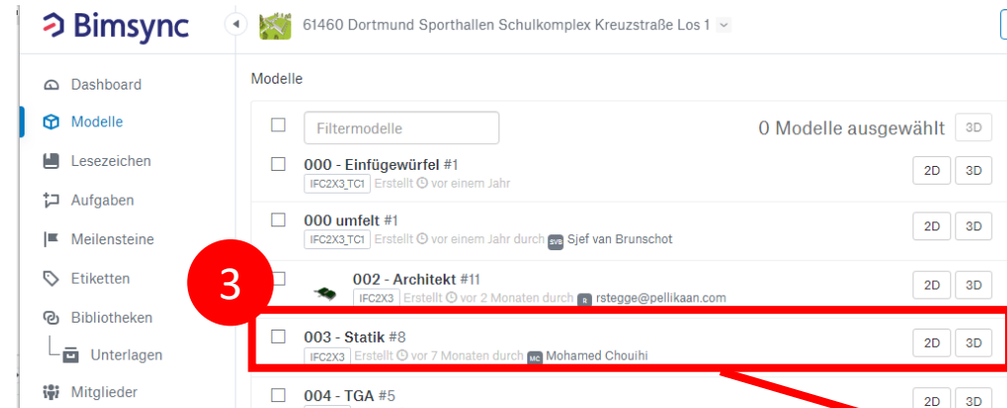
1. Die Modelle können vom Dashboard aus erreicht werden. Zum Beispiel das Statikmodell. Klicken Sie auf dem Wort Statik, um zur Übersicht aller Revisionen dieses Disziplinmodells zu gelangen, oder klicken Sie auf #8, um zur letzten Revision zu gelangen (in diesem Fall Revision 8).
2. Um Modelle hoch zu laden kann das Modul Modelle auch separat gewählt werden. Der Aufbau entspricht dem des Dashboards. Der Unterschied besteht darin, dass auch Modelle hochgeladen werden können (siehe nächste Seite).

The screenshot shows the Bimsync dashboard for a project titled '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Modelle' highlighted by a red box and a red circle with the number '2'. The main content area shows task progress for '250 - Prüfung Stahlkonstruktion' (38% complete) and '003 Prüfung Basis ILH Statik' (67% complete). On the right, a 'Modelle' panel is highlighted with a red box and a red circle with the number '1'. This panel lists several models, with '003 - Statik #8' highlighted by a red box. The model list includes details such as IFC version, creation date, and the responsible user.

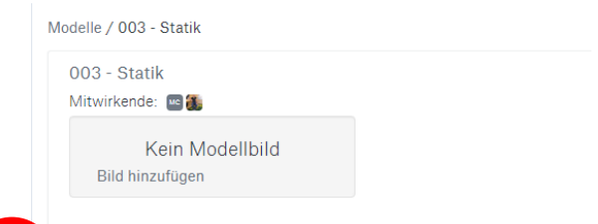
# Modell herunterladen

- Um eine bestimmte Version herunterzuladen, klicken Sie auf die gewünschte Disziplin.
- Dadurch werden alle Revisionen der Disziplin angezeigt. Klicken Sie auf die gewünschte Revision. Hier können Sie eine neue Version importieren/hochladen. (siehe nächste Seite).
- Dadurch werden die Informationen eines Modells angezeigt. Klicken Sie auf 'download', um das Modell herunterzuladen.

## Alle Disziplinmodelle

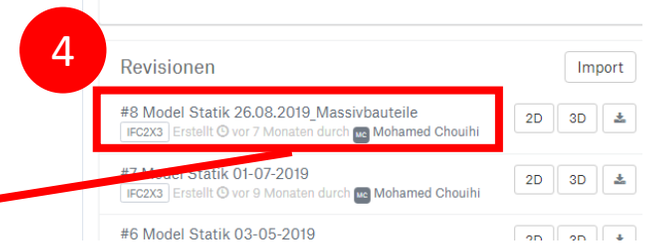


## Alle Statikmodelle



## Revision 8

Modelle / 003 - Statik / Revision #8



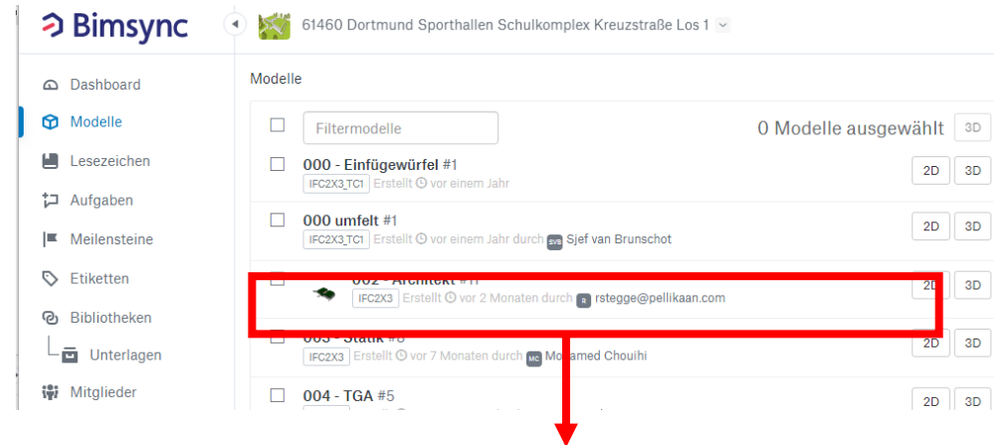
# Modell hochladen

Importieren / hochladen eines Modells macht man auf die gleiche Weise.

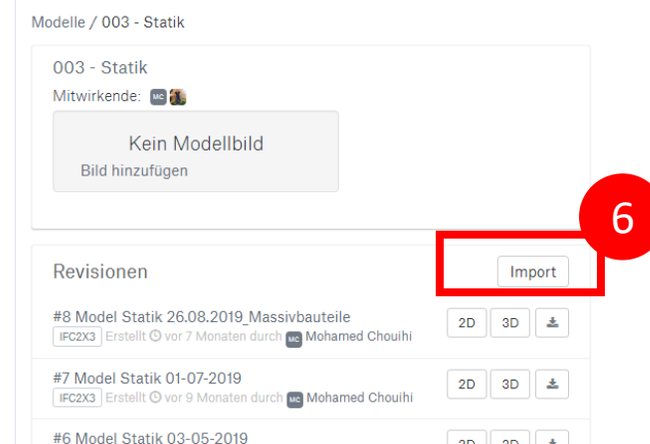
Wählen Sie die gewünschte Disziplin und laden Sie ein Modell hoch (6).

Ausgewählte Projektmitglieder erhalten eine Benachrichtigung über das neue Modell.

## Alle Disziplinmodelle



## Alle Statikmodelle



# Modell anzeigen

Sowohl von der Modellübersicht als auch vom Dashboard aus können Modelle angezeigt werden.

Markieren Sie das Kästchen vor dem Modell (1) und öffnen Sie das Modell (2).

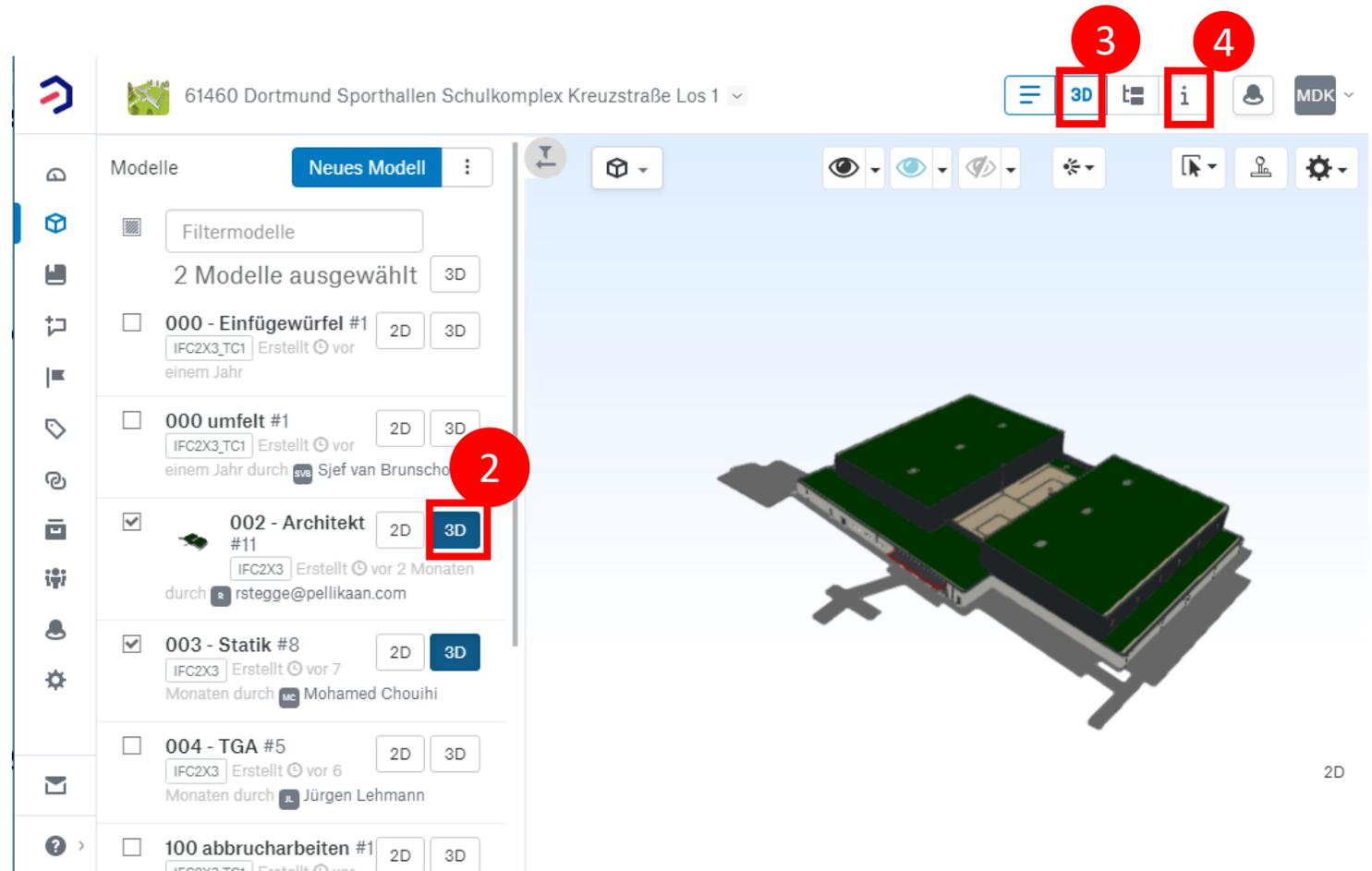
The screenshot shows the Bimsync web application interface. On the left is a navigation sidebar with items like Dashboard, Modelle, Lesezeichen, Aufgaben, Meilensteine, Etiketten, Bibliotheken, Unterlagen, Mitglieder, Benachrichtigungen, Einstellungen, Kürzliche Updates, and Hilfe. The main area displays a list of models under the heading 'Modelle'. The list includes entries like '000 - Einfügewürfel #1', '000 umfellt #1', '002 - Architekt #11', '003 - Statik #8', '004 - TGA #5', '100 abbrucharbeiten #1', '250 - Stahlkonstruktion #1', and '4D model #1'. Each entry has a checkbox on the left and '2D' and '3D' buttons on the right. The checkbox for '003 - Statik #8' is checked and highlighted with a red box labeled '1'. In the top right corner of the interface, there is a '3D' button highlighted with a red box labeled '2'. Above the model list, there are buttons for 'Neues Modell' and 'Exports'. The top of the page shows the Bimsync logo, a project name '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraß...', and a user profile icon.

# Modell anzeigen

Die 3D-Ansicht (3) ist gegeben und das ausgewählte Modell ist zu sehen.

Wenn Sie das nicht sehen, wählen Sie 3D beim entsprechenden Modell (2).

Außerdem wird die Verwendung der Informationen empfohlen. Diese kann durch Klicken auf das 'i' (4) verwendet werden.



# Modell anzeigen

Jedes Objekt im Modell hat Eigenschaften.

Die Eigenschaften des ausgewählten Objekts können im Informationsfenster (5) eingesehen werden.

Mit der Maus können Sie durch das Modell navigieren und die Informationen der verschiedenen Objekte lesen.

Klicken Sie auf '3D' und 'i', um die Auswahl oben links aufzuheben und zum Dashboard zurückzukehren.

The screenshot shows the Bimsync software interface. On the left, there is a 'Modelle' (Models) list with several items, including '003 - Statik #8' which is selected. The main area displays a 3D model of a building structure. On the right, an 'Inspect' panel is open, showing details for the selected object. A red box highlights this panel, and a red circle with the number '5' is placed next to it.

Identifizierung	
Name:	363 DACHBELÄGE_Gründach
Typ:	Gründach 100mm
Entität:	100 Slab > ROOF
Schicht:	363 Gründach
Eindämmung:	01 Zwischengeschoß

Aufgaben	
0	Öffnen
1	Abgeschlossen

Eigenschaften	
CPset_Phasing	
Renovation Phase	New
Pset_SlabCommon	
IsExternal	<input checked="" type="checkbox"/>
LoadBearing	<input type="checkbox"/>
FireRating	n.v.t.

# Aufgabe anzeigen

Wählen Sie Aufgaben im Dashboard-Menü

Hier können Sie filtern nach: Status, Typ, Fälligkeitsdatum, Zugewiesene Person, Angefordert von, Bezeichnung und Meilenstein.

Auf der rechten Seite werden die Aufgaben angezeigt. Durch Klicken auf ein Issue können weitere Informationen gelesen werden.

The screenshot shows the Bimsync interface for a project named '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße Los 1'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Aufgaben' highlighted. The main content area is titled 'Aufgaben / 002 Prüfung Basis ILH Architect'. It features a search bar, a filter panel on the left, and a list of tasks on the right. The filter panel includes sections for 'Saved filters', 'Filter', 'Meine Aufgaben', 'Status', 'Typ', and 'Fälligkeit'. The task list shows several items, each with a checkbox, status indicators (Closed/Warning/Error), assignee information, and a thumbnail image. A red box highlights the filter panel, and another red box highlights the task list. Red arrows point from the filter panel to the task list, and a red box labeled 'Aufgaben' is at the bottom right.

Filters

Aufgaben

# Aufgabe anzeigen

Ein issue besteht aus:

- (1) **Status** (Open/Closed) und **Typ** (Error/Warning/Info)
- (2) **Zugewiesen** Disziplin/Person und **Anfordernde** Disziplin/Person.
- (3) **Zeit** (Meilenstein oder Fälligkeitsdatum).
- (4) **Kommunikation & Platz** im Modell.

The screenshot shows the Bimsync interface for a task titled "Kontrollhöhen in Querschnitt". The task is currently "Closed" and has an "Error" type. It is assigned to "@PEL" (18 members) and requested by "Marc Leermakers". The task includes a due date field "Fälligkeitsdatum oder Meilenstein festlegen". A red box highlights the task details, with numbered annotations: 1 points to the status and type, 2 points to the assignee and requester, 3 points to the due date field, and 4 points to the task description area which contains a 3D model screenshot of a room with red arrows pointing to specific elements.

# Reagieren auf Aufgabe

- (5) **Kommentar:** Sie können auf eine Aufgabe oder Problem reagieren und auf ein Kommentar zu reagieren.
- (6) **Status:** Nach Erhaltung eines Kommentars, kann der Status geändert werden. Pellikaan's Projektleiter wird beurteilen ob die Aufgabe gut gelöst wurde und abgeschlossen werden kann.

Klicken Sie oben links auf 'Dashboard' um zum Dashboard zurückzukehren.

The screenshot shows the Bimsync interface for a task titled "Kontrollhöhen in Querschnitten". The task is assigned to "@PEL" (18 members) and requested by "Marc Leermakers". A 3D model of a room interior is displayed with red arrows pointing to specific elements. A comment box at the bottom is highlighted with a red box and labeled with a red circle containing the number 5. The status dropdown menu is also highlighted with a red box and labeled with a red circle containing the number 6. The interface includes a sidebar with navigation options like Dashboard, Modelle, and Aufgaben, and a top navigation bar with project information and user avatars.

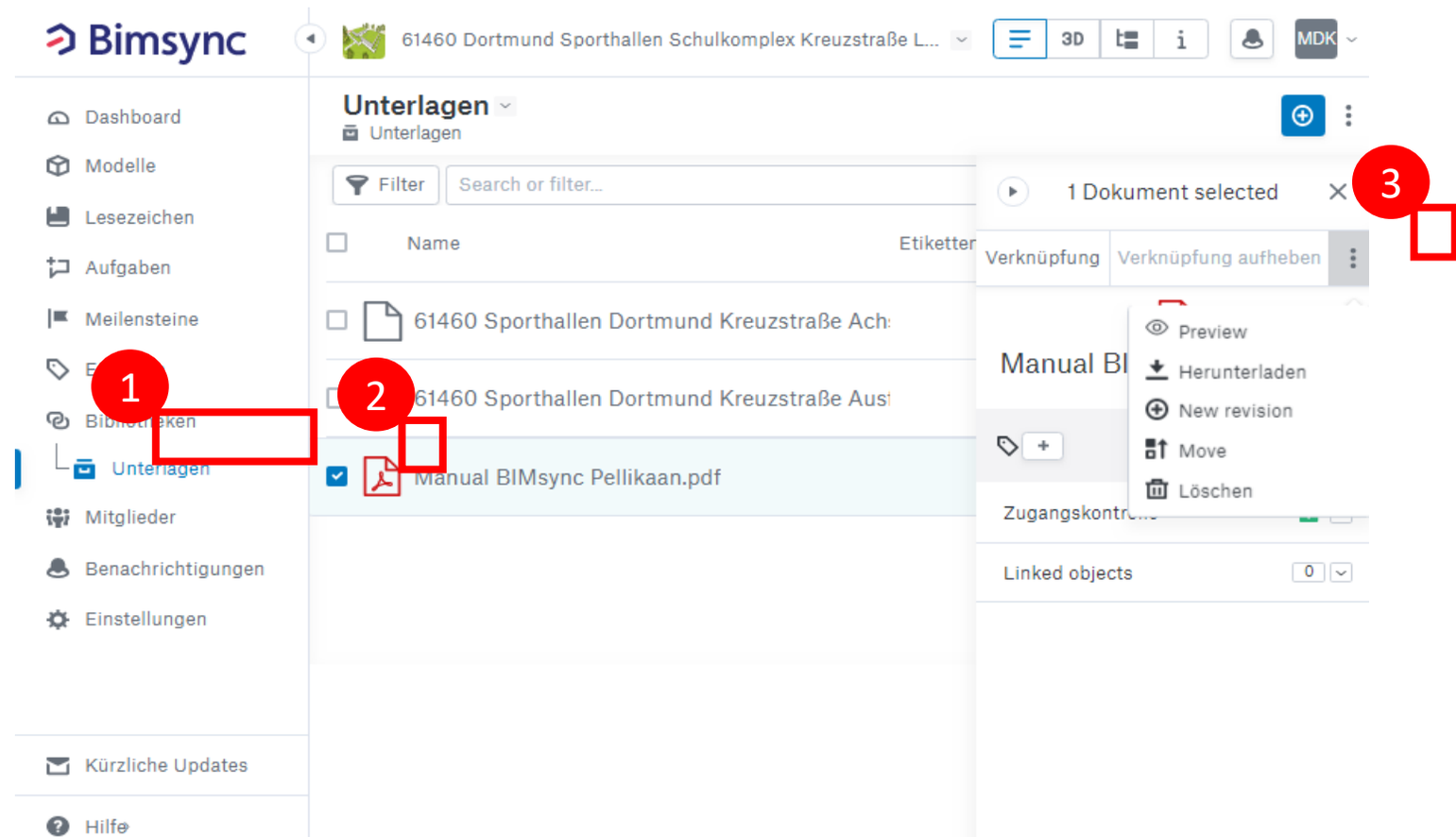
# Unterlagen herunterladen

Wählen Sie Links im Dashboard Unterlagen.

Hier kann eine Struktur mit verschiedenen Ordnern erstellt werden in denen man Dokumente ablegen kann.

Wenn Sie eine (oder mehrere) Unterlagen markieren (2) erscheinen rechts verschiedene Möglichkeiten um die Dokumente herunterzuladen oder zu lesen.

Über die 3 Pünktchen (3) erscheinen zusätzlichen Optionen.



# Unterlagen hochladen

1. Klicken Sie hier um Unterlagen hochzuladen.
2. Klicken Sie auf die 3 Pünktchen für zusätzliche Möglichkeiten, z.B. einen neuen Ordner erstellen oder eine Zip-Datei hochladen.

The screenshot shows the Bimsync web interface. On the left is a navigation menu with items like Dashboard, Modelle, Lesezeichen, Aufgaben, Meilensteine, Etiketten, Bibliotheken, Unterlagen (highlighted), Mitglieder, Benachrichtigungen, and Einstellungen. The main area shows a project titled '61460 Dortmund Sporthallen Schulkomplex Kreuzstraße L...'. Below this is the 'Unterlagen' section with a search filter and a list of documents. One document, 'Manual BIMsync Pelikaan.pdf', is selected. A context menu is open over it, showing options: Preview, Herunterladen, New revision, Move, and Löschen. Red circles with numbers 1 and 2 highlight the '+' icon and the three-dot menu icon in the top right of the document list.