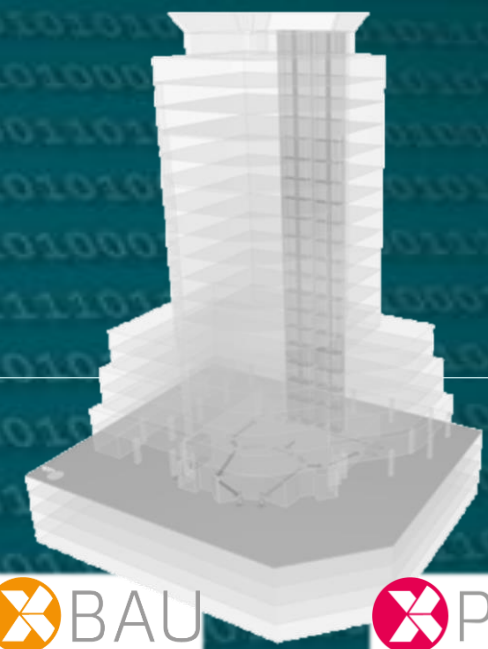


BIM-basierter Bauantrag

04.03.2020

Abschlussveranstaltung (Webkonferenz)



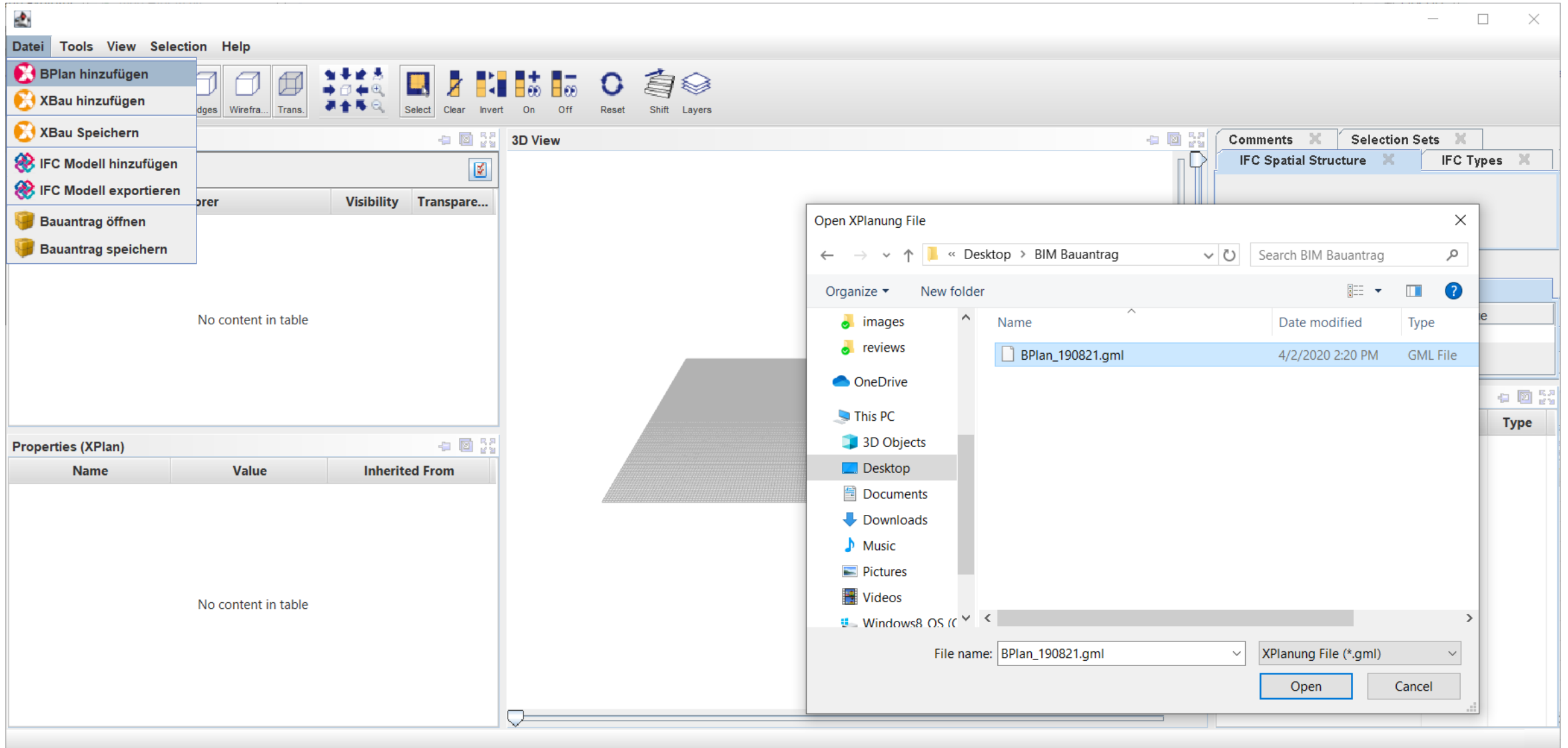
Prototypische Software

Startbildschirm der Client-Anwendung

The screenshot displays the start screen of a client application. The interface is divided into several sections:

- Menu Bar:** Datei, Tools, View, Selection, Help
- Toolbar:** Snapshot, Orbit, Walk, Grid, Edges, Wirefra..., Trans., Select, Clear, Invert, On, Off, Reset, Shift, Layers
- XPlanung Panel:**
 - Project Explorer:** Visibility, Transpare... (No content in table)
 - Properties (XPlan):** Name, Value, Inherited From (No content in table)
- 3D View:** A 3D perspective view of a grid with a coordinate system (red, green, blue axes).
- Right Panel:**
 - Comments:** IFC Spatial Structure, IFC Types
 - Quantities:** Properties
 - Attributes:** Attribute, Value (selected objects: 0)
 - XBau:** Element, Value, Type (Root)

BPlan einlesen



BPlan anzeigen

XPlanung

Project Explorer	Visibility	Transpare...
▶ BPNutzungsartenGrenzeType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▶ BPBauLinieType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▶ BPStrassenbegrenzungsLinieType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▼ BPUeberbaubareGrundstuecksFlaecheT...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_15f4c6ff-57b7-4cce-9159-8d0f...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_4b1044b4_2b36_4d41_ba10_85...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_42556e4c-a043-4fbb-8f98-76e...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_120a13c9-3f78-4599-90fd-b25...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Properties (XPlan)

Name	Value	Inherited From
▼ BPUeberbaubareGru...	BPUeberbaubareGrunds...	BPUeberbaubareGrundst...
▼ dachform	[1000]	BPUeberbaubareGrundst...
(0)	1000	1000
z	2	BPUeberbaubareGrundst...
flaechenschluss	false	BPFlaechenobjektType
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
▼ gehoertZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType

3D View

IFC Spatial Structure

IFC Types

Quantities

Properties

Attribute	Value
selected objects:	0

XBau

Element	Value	Type
Root		

IFC einlesen

The screenshot shows a BIM software interface with the following components:

- Menu:** Datei, Tools, View, Selection, Help. A dropdown menu is open with the following items: BPlan hinzufügen, XBau hinzufügen, XBau Speichern, **IFC Modell hinzufügen** (highlighted), IFC Modell exportieren, Bauantrag öffnen, and Bauantrag speichern.
- 3D View:** A 3D perspective view of a building model, showing a red roof and a grey floor slab.
- Properties (XPlan) Table:**

Name	Value	Inherited From
▼ BPUeberbaubareGru...	BPUeberbaubareGrunds...	BPUeberbaubareGrundst...
▼ dachform	[1000]	BPUeberbaubareGrundst...
(0)	1000	1000
z	2	BPUeberbaubareGrundst...
flaechenschluss	false	BPFlaechenobjektType
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
▼ gehoertZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType
- Open Resource File Dialog:** Shows the file path 'Desktop > BIM Bauantrag'. The file 'HVNL_Archicad.ifc' is selected, with a date modified of '4/2/2020 2:20 PM' and type 'IFC File'. The file name field contains 'HVNL_Archicad.ifc' and the file type filter is set to 'IFC-Files (*.ifc)'. Buttons for 'Open' and 'Cancel' are visible.

IFC anhand des BPlan ausrichten

The screenshot shows a software interface with a 3D view of a building plan. A dialog box titled "Ausrichtung am BPlan" is open, asking "Am welchem BPlan soll ausgerichtet werden?". The dialog has a dropdown menu for "BPlan:" set to "BPlan_190821.gml" and a checked checkbox for "Nachträglich am Projektnorden ausrichten? (Archicad=ja, Revit=nein)". There are "OK" and "Cancel" buttons. Below the dialog is a progress bar showing "0%".

The interface includes a menu bar (Datei, Tools, View, Selection, Help) and a toolbar with icons for Snapshot, Orbit, Walk, Grid, Edges, Wirefra..., Trans., Select, Clear, Invert, On, Off, Reset, Shift, and Layers.

The left panel shows the "XPlanung" section with a "Project Explorer" table:

	Visibility	Transpare...
BPNutzungsartengrenzeType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BPBauLinieType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BPStraßenbegrenzungsLinieType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BPUeberbaubareGrundstuecksFlaecheT...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_15f4c6ff-57b7-4cce-9159-8d0f...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_4b1044b4-2b36-4d41-ba10-85...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_42556e4c-a043-4fbb-8f98-76e...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_120a13c9-3f78-4599-90fd-b25...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Below the Project Explorer is the "Properties (XPlan)" table:

Name	Value	Inherited From
BPUeberbaubareGru...	BPUeberbaubareGrundst...	BPUeberbaubareGrundst...
dachform	[1000]	BPUeberbaubareGrundst...
(0)	1000	1000
z	2	BPUeberbaubareGrundst...
flaechenschluss	false	BPFlaechenobjektType
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
gehörtZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType

The right panel shows the "Comments" and "Selection Sets" tabs, with "IFC Spatial Structure" and "IFC Types" selected. Below that is the "Quantities" and "Properties" tabs, with "Attributes" selected. The "Attributes" table shows "selected objects: 0".

At the bottom right is the "XBau" section with a table:

Element	Value	Type
Root		

IFC anzeigen

Project Explorer

	Visibility	Transpare...
▶ BPNutzungsartenGrenzeType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▶ BPBauLinieType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▶ BPStrassenbegrenzungsLinieType	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▼ BPUeberbaubareGrundstuecksFlaecheT...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_15f4c6ff-57b7-4cce-9159-8d0f...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_4b1044b4 2b36 4d41 ba10 85...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_42556e4c-a043-4fbb-8f98-76e...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GML_120a13c9-3f78-4599-90fd-b25...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Properties (XPlan)

Name	Value	Inherited From
▼ BPUeberbaubareGru...	BPUeberbaubareGrundst...	BPUeberbaubareGrundst...
▼ dachform	[1000]	BPUeberbaubareGrundst...
(0)	1000	1000
z	2	BPUeberbaubareGrundst...
flaechenschluss	false	BPFlaechenobjektType
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
▼ gehoertZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType

IFC Spatial Structure

Type	Number	visible
[-] Haus vom Nikolaus (#93)	231	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] Gelände (#184)	231	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] Haus vom Nikolaus (#235)	231	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] 1. OG (#236545)	86	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcSpace	70	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcBuildingElementProxy	9	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcCovering	5	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcSlab	2	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] EG (#51145)	118	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcSpace	90	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcBuildingElementProxy	22	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcGrid	1	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] IfcSlab	5	<input checked="" type="checkbox"/>
[-] -1. Geschoss (#257)	27	<input checked="" type="checkbox"/>

Attributes

Attribute	Value
selected objects:	90
[-] IfcBuildingStorey (#236..	
CompositionType	ELEMENT
Description	
Elevation	3.75
GlobalId	3dfQdljWOTxkoj1oVctkSh
LongName	

Datenextraktion

The screenshot displays a software interface with a 'Datenextraktion' (Data Extraction) dialog box open over a main application window. The main window shows a 'Project Explorer' with various building plan elements and a 'Properties (XPlan)' table. The dialog box contains an 'Options' section with dropdown menus for 'IFC Model' and 'BPlan', and an 'Update' button. Below this is a table with columns for 'Allgemeine Projektparameter', 'Wert' (Value), and 'Nachricht' (Message).

Project Explorer

- BPBaugebietsTeilFlaecheType
- BPBauLinieType
- BPStrassenVerkehrsFlaecheType
- BPStrassenbegrenzungsLinieType
- BPNutzungsartenGrenzeType
- BPEinfahrtPunktType
- BPNebenanlagenFlaecheType
- BPAmpflanzungBindungErhaltungType

Properties (XPlan)

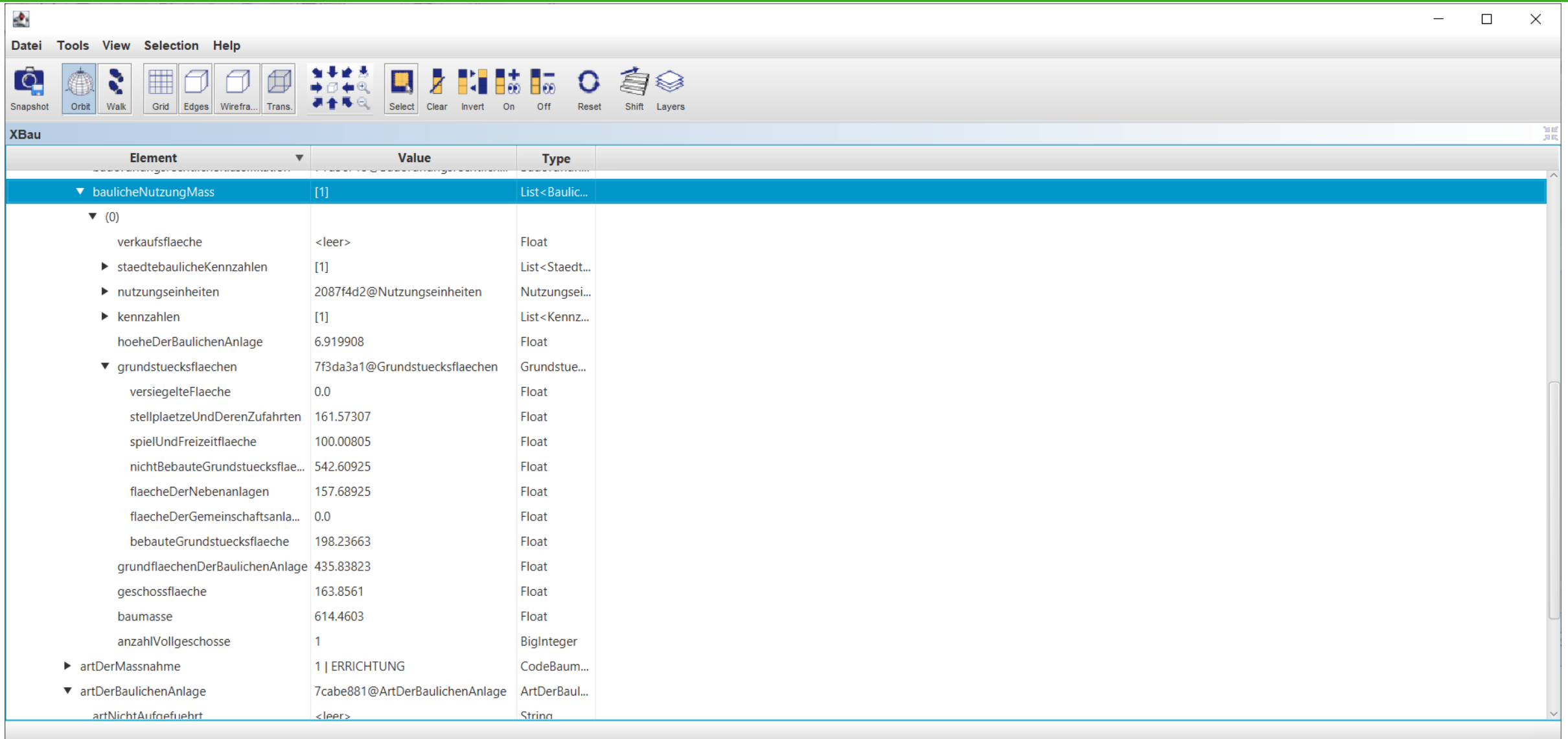
Name	Value	Inherited
BPUEberbaubareGru...	BPUEberbaubareGrundst...	BPUEberbaubare
dachform	[1000]	BPUEberbaubare
(0)	1000	1000
z	2	BPUEberbaubare
flaechenschluss	false	BPFlaechenobjek
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
gehörtZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType

Datenextraktion Options

IFC Model: 2019-11-27_HVNL_Archicad... BPlan: core.model.XPlanungModel... [Update] -> XBau

Allgemeine Projektparameter	Wert	Nachricht
Bezeichnung des Bauvorhabens	Haus vom Nikolaus	
Art des Gebäudes	6122 - Mehrfamilienhäuser mit zus...	
Art der Maßnahme	ERRICHTUNG	
Gebäudeklasse	GEBÄUDEKLASSE 3	
Bauweise	OFFENE_BAUWEISE_DOPPELHAUS	
Nutzungsmaße		
HöheDerBaulichenAnlage	6.92 m	Wird aus der Gesamthöhe aller IFC-Elemente bestimmt, da für ...
AnzahlVollgeschosse	1	
Grundfläche der baulichen Anlage	435.84 qm	
Geschossflaeche	163.86 qm	GF
Baumasse	614.46 cbm	Berechnete Baumasse
Verkaufsflaeche		
Grundstücksflächen		
BebauteGrundstuecksflaeche	198.24 qm	
NichtBebauteGrundstuecksflaeche	542.61 qm	
VersiegelteFlaeche	0 qm	
SpielUndFreizeitflaeche	100.01 qm	
FlaecheDerNebenanlagen	157.69 qm	
FlaecheDerGemeinschaftsanlagen	0 qm	
StellplaetzeUndDerenZufahrten	161.57 qm	
Städtebauliche Kennzahlen		
Geschossflaechenzahl	0.22	
Grundflaechenzahl	0.27	

Datenextraktion - Ergebnisse



The screenshot shows a software window titled 'XBau' with a menu bar (Datei, Tools, View, Selection, Help) and a toolbar with various icons. Below the toolbar is a table with the following data:

Element	Value	Type
▼ baulicheNutzungMass	[1]	List<Baulic...
▼ (0)		
verkaufsflaeche	<leer>	Float
▶ staedtebaulicheKennzahlen	[1]	List<Staedt...
▶ nutzungseinheiten	2087f4d2@Nutzungseinheiten	Nutzungsei...
▶ kennzahlen	[1]	List<Kennz...
hoeheDerBaulichenAnlage	6.919908	Float
▼ grundstuecksflaechen	7f3da3a1@Grundstuecksflaechen	Grundstue...
versiegelteFlaechen	0.0	Float
stellplaetzeUndDerenZufahrten	161.57307	Float
spielUndFreizeitflaechen	100.00805	Float
nichtBebauteGrundstuecksflae...	542.60925	Float
flaechenDerNebenanlagen	157.68925	Float
flaechenDerGemeinschaftsanla...	0.0	Float
bebauteGrundstuecksflaechen	198.23663	Float
grundflaechenDerBaulichenAnlage	435.83823	Float
geschossflaechen	163.8561	Float
baumasse	614.4603	Float
anzahlVollgeschosse	1	BigInteger
▶ artDerMassnahme	1 ERRICHTUNG	CodeBaum...
▼ artDerBaulichenAnlage	7cabe881@ArtDerBaulichenAnlage	ArtDerBaul...
artNichtAufgefuehrt	<leer>	String

BCF Abweichung erstellen

Erstelle Abweichungsantrag...

Begründung: Überstand für Weg

Vorschrift: Abstandsflächen

Author: Architekt

Art: Abweichung

Beschreibung: Laut Abstandsflächen eine Überschreitung des Dachüberstandes von 10cm.

Ausgewählte Objekte (9) ... Versteckte Objekte (36) ... Verschobene Etagen (0) ... Erstellen Abbrechen

Element	Value
Root	
baugenehmigung.antrag.0200	
referenzAntragsteller	2bf29179@...
bauvorhaben	e3a4f84@B...
beantragteAbweichung	[0]
angefragteErleichterung	< Add
baulastErklärung	<leer>
anlagen	<leer>
nachrichtenkopfPrivat2G	<leer>
produkt	<leer>
produktHersteller	<leer>

BCF Abweichung Verwalten

Datei Tools View Selection Help

Snapshot Orbit Walk Grid Edges Wirefra... Trans. Select Clear Invert On Off Reset Shift Layers


Comments

+ New Comment Import Export search...

2019-11-27_HVNL_Archicad_plaziert_AV_V11.ifc

Active Comments (1)

Architekt: Überstand für Weg

 Created: 02/04/2020 14:16
No Replies
Type: Info

Show

→Architekt (0 minutes ago):

Edit Delete

Add Reply Close

Closed Comments (0)

1 active comments, 0 closed comments

Modellprüfung

Modellprüfung Options

IFC Model: 2019-11-27_HVNL_Archicad... BPlan: core.model.XPlanungModel... Bereich: GML_b213669c-4f83-4658-... Update

	Maß	Wert	Nachricht
0	Baugrenzen		43 Elemente außerhalb der Grundstücksgrenzen
1	Grundflächenzahl (GRZ)		
2	Geschossigkeit		
3	Stellplatzordnung		
4	Gebäudeklassifizierung		
5	Abstandsflächen	1 objekte vorhanden	Erstellt
6	Erster und zweiter Rettungsweg		
7	Notwendige Flure		
8	Brandschutzklassifizierung		

Context Menu:

- Selektiere Regelobjekte
- Deselektiere Regelobjekte
- Verstecken
- Anzeigen

Project Explorer

- XPlanung
 - Vorlage BPlan_190821_angepasst.gml
 - Ebene: 0
 - BPBauGrenzeType
 - BPUeberbaubareGrundstuecksFlaeche...
 - GML_15f4c6ff-57b7-4cce-9159-8d0...
 - GML_4b1044b4-2b36-4d41-ba10-8...
 - GML_42556e4c-a043-4fbb-8f98-76...

Properties (XPlan)

Name	Value	Inherited
BPUeberbaubareGru...	BPUeberbaubareGrundst...	BPUeberbauba
▼ dachform	[1000]	BPUeberbauba
(0)	1000	1000
z	2	BPUeberbauba
flaechenschluss	false	BPFlaechenobj
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
▼ gehoertZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType

Modellprüfung - Ergebnisse anzeigen

The screenshot displays a 3D architectural software interface. The central 3D View shows a blue building model with red floor slabs and a tree. The interface includes a menu bar (Datei, Tools, View, Selection, Help), a toolbar with various tools like Snapshot, Orbit, Walk, Grid, Edges, Wirefra..., Trans., Select, Clear, Invert, On, Off, Reset, Shift, and Layers. On the left, the XPlanung Project Explorer shows a tree structure with folders like 'Ebene: 0' and 'BPUEberbaubareGrundstuecksFlaeche...'. Below it, the Properties (XPlan) panel shows a table of object properties.

Name	Value	Inherited From
BPUEberbaubareGru...	BPUEberbaubareGrundst...	BPUEberbaubareGrundst...
▼ dachform	[1000]	BPUEberbaubareGrundst...
(0)	1000	1000
z	2	BPUEberbaubareGrundst...
flaechenschluss	false	BPFlaechenobjektType
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
▼ gehoertZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType

On the right, the IFC Spatial Structure and IFC Types panels show the file '2019-11-27_HVNL_Archicad_plaziert_AV_V11.ifc'. The Properties panel shows a table of attributes for the selected object 'IfcBuildingElementProxy'.

Attribute	Value
selected objects:	1
IfcBuildingElementProxy	

Below the Properties panel, the XBau panel shows a table of element values and types.

Element	Value	Type
▼ Root		
▼ baugenehmigung.a...		
▶ referenzAntragst...	76d0e94f@...	ReferenzA...
▶ bauvorhaben	62c44e7e...	Bauvorhaben
beantragteAbwei...	[0]	List<Abwei...
angefragteErleich...	<leer>	Erleichteru...
baulastErklaerung	<leer>	BaulastErkl...
anlagen	<leer>	Anlagen
nachrichtenkopfP...	<leer>	Nachrichte...
produkt	<leer>	String
produktHersteller	<leer>	String
produktversion	<leer>	String

Projekt speichern und schließen

The screenshot displays a BIM software interface with a 3D view of a building model. A 'Save Zipped Project' dialog box is open, showing the file path 'Desktop > BIM Bauantrag' and the file name 'Bauantrag_14.zip'. The dialog also shows a list of folders and files on the desktop, including 'BAST-Projekt_E', 'Bewerbung Lat', 'Bewerbungsun', 'BIM Bauantrag', 'Datein', 'Datenbanken K', 'Microsoft Offic', 'Programme', 'Projekte', and 'nsd'. The 'File name' field is set to 'Bauantrag_14.zip' and the 'Save as type' is 'ZIP-Project (*.zip)'. The 'Save' button is highlighted.

Properties (XPlan)

Name	Value	Inherited From
flaechenschluss	false	BPFlaechenobjektType
rechtscharakter	1000	BPObjektType
ebene	0	XPObjektType
gehörtZuBereich	ReferenceType	XPObjektType
owns	false	ReferenceType
type	TypeType	ReferenceType
href	#GML_b213669c-4f83-46...	ReferenceType
wirdDargestelltDurch	[#2]	XPObjektType
(0)	de.xplanung.xplangml_5...	ReferenceType

BIM-Bauantrag Webportal

The image shows a web browser window displaying the login page of the BIM-Bauantrag Webportal. The browser's address bar shows the URL `https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/auth/login?next=%2F`. The page header features the logo "BIM basierter Bauantrag" and a link to "Anmelden". The main content area contains a login form with the heading "Bitte melden Sie sich an". The form includes two input fields: "email" and "Password", followed by a dark blue "Anmelden" button.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/ X +

https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/auth/login?next=%2F Suchen

BIM basierter Bauantrag Anmelden

Bitte melden Sie sich an



email

Password

Anmelden

BIM-Bauantrag Webportal – Antragstellerseite

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/antragsteller/`. The browser's address bar includes navigation icons (back, forward, refresh, home) and a search field labeled "Suchen". The page header features the logo "BIM basierter Bauantrag" and user options "Abmelden" and "Rolle wechseln". A button labeled "Bauantrag importieren" is located at the top left of the main content area. Below it is a table with the following data:

ID	Typ	Bezeichnung	Status	Aktionen
29	0200	Haus vom Nikolaus	erstellt	 

BIM-Bauantrag Webportal - Projektinformationen abrufen 1

Seite zur Ansicht der Details des Bauantrages mit der ID=29

Bauvorhaben

Bezeichnung Haus vom Nikolaus

Beteiligte

Bauherren

Bauherr #1 Musterbauherr, Max

Bauherr #2 Musterfrau, Martina

Grundstückseigentümer

Entwurfsverfasser

Bauvorlageberechtigung?

BIM-Bauantrag Webportal - Projektinformationen abrufen 2

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/ X +

https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/bauantrag/open/29 Suchen

BIM basierter Bauantrag Abmelden Rolle wechseln ▾

Grundstücksflächen

bebaut (m ²)	198.23663
nicht bebaut (m ²)	542.60925
versiegelt (m ²)	0.0
Spiel und Freizeit (m ²)	100.00805
Nebenanlagen (m ²)	157.68925
Gemeinschaft (m ²)	0.0
Stellplätze mit Zufahrten (m ²)	161.57307

Städtebauliche Kennzahlen

BIM-Bauantrag Webportal – Projekt einreichen

File Edit View Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/ X +

https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/bauantrag/open/29

Suchen

BIM basierter Bauantrag Abmelden Rolle wechseln


Mietwohnungen	
Wohneinheiten Sozialwohnungen	0
Wohnungen gewerblich	0
Wohnungen freiberuflich	0
Nutzungseinheiten Gewerbe	0

Bauweise OFFENE_BAUWEISE_DOPPELHAUS (2)

Einreichen

BIM-Bauantrag Webportal - Rolle wechseln

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/antragsteller/`. The page header includes the logo "BIM basierter Bauantrag" and navigation links "Abmelden" and "Rolle wechseln". The "Rolle wechseln" dropdown menu is open, showing two options: "Antragsteller *" and "Behörde". A button "Bauantrag importieren" is visible on the left. Below the menu is a table with the following data:

ID	Typ	Bezeichnung	Status	Aktionen
29	0200	Haus vom Nikolaus	eingereicht	

At the bottom of the browser window, the URL `https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/auth/activateRole/2` is visible in the address bar.









BIM-Bauantrag Webportal - Behördenseite

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/t X +

https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/behoeerde/ Suchen

BIM basierter Bauantrag Abmelden Rolle wechseln ▾

ID	Typ	Bezeichnung	Antragsteller	Status	Aktionen
22	0200	Haus vom Nikolaus	andre.vonthron@rub.de	eingereicht	 
24	0200	Haus vom Nikolaus	andre.vonthron@rub.de	eingereicht	 
26	0200	Haus vom Nikolaus	andre.vonthron@rub.de	eingereicht	 
29	0200	Haus vom Nikolaus	marcel.stepien@rub.de	eingereicht	 

BIM-Bauantrag Webportal - Antrag Prüfen 1

The screenshot displays the BIM-Bauantrag web portal interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'BIM basierter Bauantrag' and user options 'Abmelden' and 'Rolle wechseln'. Below this, three key performance indicators (KPIs) are shown: GFZ (0.22), GRZ (0.27), and BMZ (0.83). The 'Kennzahlen' section contains two input fields: 'Erforderliche Stellplätze' set to 'None' and 'Geplante Stellplätze' set to '9'. The 'Nutzungseinheiten' section features seven cards representing different unit types: WE Gesamt (2), WE Eigentum (1), WE Miete (1), WE Sozial (0), Wohnungen gewerblich (0), Wohnungen freiberuflich (0), and NE Gewerbe (0).

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/t X +

https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/behoerde/open/29

Suchen

BIM basierter Bauantrag Abmelden Rolle wechseln

GFZ 0.22 GRZ 0.27 BMZ 0.83

Kennzahlen

Erforderliche Stellplätze None

Geplante Stellplätze 9

Nutzungseinheiten

WE Gesamt 2 WE Eigentum 1 WE Miete 1 WE Sozial 0 Wohnungen gewerblich 0 Wohnungen freiberuflich 0 NE Gewerbe 0

BIM-Bauantrag Webportal - Antrag Prüfen 2

File Edit View Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/t X +

https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/behoerde/open/29 90% Suchen

BIM basierter Bauantrag Abmelden Rolle wechseln

Formelle Prüfung

Ja Angaben zu den Beteiligten fehlerhaft oder unvollständig

Bitte nachtragen

Nein Angaben zum Bauvorhaben fehlerhaft oder unvollständig

Nein Angaben zur Lokalisierung fehlerhaft oder unvollständig

Nein Eingereichte Bauvorlage oder sonstige Anlage hat Mängel

BIM-Bauantrag Webportal - Antrag Prüfen 3

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://bimbau.inf.bi.ruhr-uni-bochum.de/behoerde/open/29`. The page header features the logo "BIM basierter Bauantrag" and navigation links "Abmelden" and "Rolle wechseln".

The main content area contains two sections, each with a "Nein" button and a text label:

- Section 1: **Nein** Bauvorlage oder sonstige Anlage fehlt
- Section 2: **Nein** Abweichungsantrag fehlt

Below these sections is a "Frist" (Deadline) field containing the date "10.04.2020" and a "Speichern" (Save) button.