

Mittwoch, 21. Mai, 2014

\$1.25

Aufgabenbereich













...und es hat BIM gemacht!

BIM - "Building Information Model" bzw. Bauwerksinformationsmodell

innovative, nachhaltige und kosteneffiziente Gebäude

moderne IT Lösungen mit durchgängiger Datennutzung für integrierte Prozesse

Verbesserung des Datenaustauschs durch IFC Standard (ISO16739)

- -) Hintergrundarbeit
- Strategische Arbeit

Medienpräsenz

DIE WELT

So werden Baudesaster wie der BER künftig vermieden



Länder wie die USA und Norwegen machen den Deutschen mit dem "Building Information Modeling" vor, wie man Großprojekte pünktlich und ohne Kostenexplosionen baut. Die Bundesregierung will davon lernen.

http://www.welt.de/politik/deutschland/article127986675/So-werden-Baudesaste wie-der-BER-kuenftig-vermieden.html

Reformkommission Großprojekte

Digitalisierung zur Einhaltung von Zeit- und Kostenplänen

dritte Tagung der Reformkommission BAU

Thema: Chancen durch moderne digitale Planungsmethoder

BIM kann dazu beitragen, Termin- und Kostenüberschreitungen bei

Bauprojekten zu vermeiden Minister digitalisieren das Bauen



Minister Dobrindt: "Bessere Datengrundlagen für alle am Bauprojekt Beteiligten sorgen für Transparenz und Vernetzung

http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE Pressemitteilungen/2014/036-dobrindt-reformkommission-bau-von-grossprojekten.html



http://www.bimtaskgroup.org

Indurstrie

bS International Stockholm, März 2014

neuer Anwendungsbereich IFC: Eisenbahnlinien

Automatisierung der Einreichungen IFC (Nordische Staaten, Singapur)

Einsatz von BIM, IFC, bSDD gewinnt

Initiative Norwegen

CEN BIM



Mittwoch, 21. Mai, 2014

\$1.25

Aufgabenbereich













...und es hat BIM gemacht!

BIM - "Building Information Model" bzw. Bauwerksinformationsmodell

innovative, nachhaltige und kosteneffiziente Gebäude

moderne IT Lösungen mit durchgängiger Datennutzung für integrierte Prozesse

Verbesserung des Datenaustauschs durch IFC Standard (ISO16739)

- -) Hintergrundarbeit
- Strategische Arbeit

Medienpräsenz

DIE WELT

So werden Baudesaster wie der BER künftig vermieden



Länder wie die USA und Norwegen machen den Deutschen mit dem "Building Information Modeling" vor, wie man Großprojekte pünktlich und ohne Kostenexplosionen baut. Die Bundesregierung will davon lernen.

http://www.welt.de/politik/deutschland/article127986675/So-werden-Baudesaste wie-der-BER-kuenftig-vermieden.html

Reformkommission Großprojekte

Digitalisierung zur Einhaltung von Zeit- und Kostenplänen

dritte Tagung der Reformkommission BAU

Thema: Chancen durch moderne digitale Planungsmethoder

BIM kann dazu beitragen, Termin- und Kostenüberschreitungen bei

Bauprojekten zu vermeiden Minister digitalisieren das Bauen



Minister Dobrindt: "Bessere Datengrundlagen für alle am Bauprojekt Beteiligten sorgen für Transparenz und Vernetzung

http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE Pressemitteilungen/2014/036-dobrindt-reformkommission-bau-von-grossprojekten.html



http://www.bimtaskgroup.org

Indurstrie

bS International Stockholm, März 2014

neuer Anwendungsbereich IFC: Eisenbahnlinien

Automatisierung der Einreichungen IFC (Nordische Staaten, Singapur)

Einsatz von BIM, IFC, bSDD gewinnt

Initiative Norwegen

CEN BIM





Mittwoch, 21. Mai, 2014

\$1.25

Aufgabenbereich





Ziel:

BIM - "Building Information Model" bzw. Bauwerksinformationsmodell



So werden Baudesaster wie der BER künftig vermieden



Länder wie die USA und Norwegen machen den Deutschen mit dem "Building Information Modeling" vor, wie man Großprojekte pünktlich und ohne Kostenexplosionen baut. Die Bundesregierung will davon Iernen.

http://www.welt.de/politik/deutschland/article127986675/So-werden-Baudesasterwie-der-BER-kuenftig-vermieden.html



Aufgabenbereich





freeBIM - tirol







...und es hat BIM gemacht!

Ziel:

BIM - "Building Information Model" bzw. Bauwerksinformationsmodell

innovative, nachhaltige und kosteneffiziente Gebäude

moderne IT Lösungen mit durchgängiger Datennutzung für integrierte Prozesse

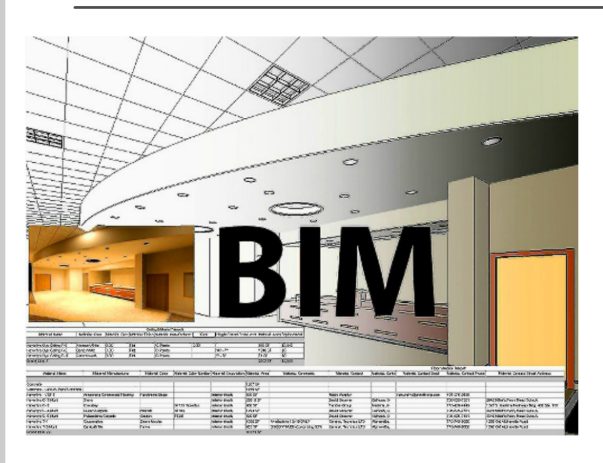
Verbesserung des Datenaustauschs durch IFC Standard (ISO16739)

- -) Hintergrundarbeit
- -) Strategische Arbeit

Medienpräsenz



So werden Baudesaster wie der BER künftig vermieden



Länder wie die USA und Norwegen machen den Deutschen mit dem "Building Information Modeling" vor, wie man Großprojekte pünktlich und ohne Kostenexplosionen baut. Die Bundesregierung will davon lernen.

http://www.welt.de/politik/deutschland/article127986675/So-werden-Baudesaster-wie-der-BER-kuenftig-vermieden.html

Reformkommission Großprojekte

Digitalisierung zur Einhaltung von Zeit- und Kostenplänen

15.05.2014: dritte Tagung der Reformkommission BAU

Thema:

Chancen durch moderne digitale Planungsmethoden

Fazit:

BIM kann dazu beitragen, Termin- und Kostenüberschreitungen bei Bauprojekten zu vermeiden

Minister digitalisieren das Bauen



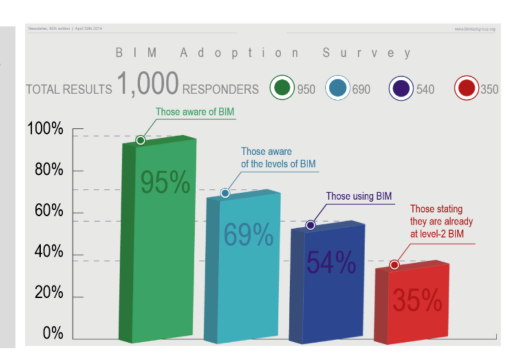
Minister Dobrindt: "Bessere Datengrundlagen für alle am Bauprojekt Beteiligten sorgen für Transparenz und Vernetzung"

http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/ Pressemitteilungen/2014/036-dobrindtreformkommission-bau-von-grossprojekten.html

BIN Task Group Bin Bin Building Information Modelling (BIM) Task Group Task Group

"collaborative 3D BIM (with all project and asset information, documentation and data being electronic) on its projects by 2016"

Die BIM task group verknüpft die Kompetenz von Indurstrie Regierung öffentliche Hand



http://www.bimtaskgroup.org/

bS International

Stockholm, März 2014

neuer Anwendungsbereich IFC: Infrastruktur Straßen Eisenbahnlinien Brücken

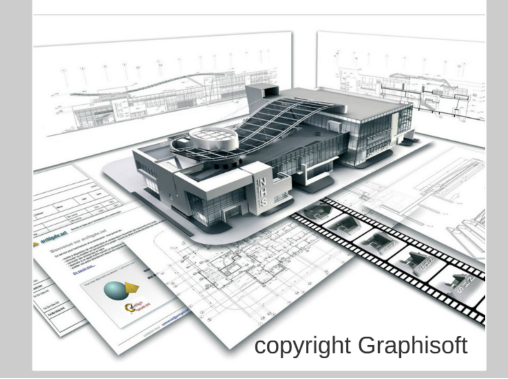
Automatisierung der Einreichungen über IFC (Nordische Staaten, Singapur)

Einsatz von BIM, IFC, bSDD gewinnt an Bedeutung

CEN BIM

Initiative Norwegen

Standards zu einer "Europäischen BIM Norm" (CEN Norm)





Mittwoch, 21. Mai, 2014

\$1.25

Aufgabenbereich













...und es hat BIM gemacht!

BIM - "Building Information Model" bzw. Bauwerksinformationsmodell

innovative, nachhaltige und kosteneffiziente Gebäude

moderne IT Lösungen mit durchgängiger Datennutzung für integrierte Prozesse

Verbesserung des Datenaustauschs durch IFC Standard (ISO16739)

- -) Hintergrundarbeit
- Strategische Arbeit

Medienpräsenz

DIE WELT

So werden Baudesaster wie der BER künftig vermieden



Länder wie die USA und Norwegen machen den Deutschen mit dem "Building Information Modeling" vor, wie man Großprojekte pünktlich und ohne Kostenexplosionen baut. Die Bundesregierung will davon lernen.

http://www.welt.de/politik/deutschland/article127986675/So-werden-Baudesaste wie-der-BER-kuenftig-vermieden.html

Reformkommission Großprojekte

Digitalisierung zur Einhaltung von Zeit- und Kostenplänen

dritte Tagung der Reformkommission BAU

Thema: Chancen durch moderne digitale Planungsmethoder

BIM kann dazu beitragen, Termin- und Kostenüberschreitungen bei

Bauprojekten zu vermeiden Minister digitalisieren das Bauen



Minister Dobrindt: "Bessere Datengrundlagen für alle am Bauprojekt Beteiligten sorgen für Transparenz und Vernetzung

http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE Pressemitteilungen/2014/036-dobrindt-reformkommission-bau-von-grossprojekten.html



http://www.bimtaskgroup.org

Indurstrie

bS International Stockholm, März 2014

neuer Anwendungsbereich IFC: Eisenbahnlinien

Automatisierung der Einreichungen IFC (Nordische Staaten, Singapur)

Einsatz von BIM, IFC, bSDD gewinnt

Initiative Norwegen

CEN BIM