



Die Einführung der BIM-Methode erfordert nicht nur eine technologische Anpassung, sondern auch einen kulturellen Wandel in der Zusammenarbeit





**1973 ODER 2024**



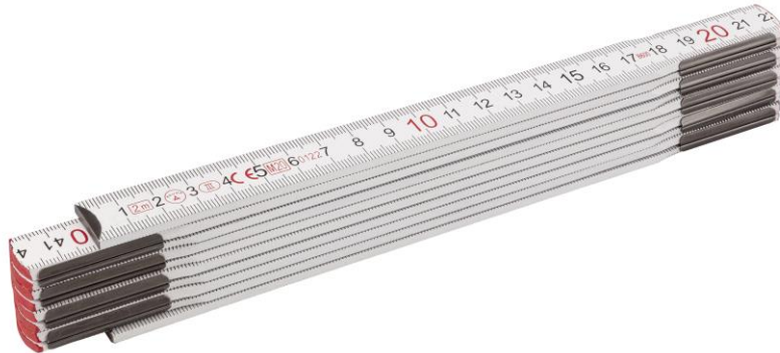
”

**Die Digitalisierung  
„wird“ das Bauen  
verändern!**

**Wir müssen uns nur  
darauf einlassen!**



# WARUM NUTZEN WIR NICHT DAS WAS UNS DIE ENTWICKLUNG ANBIETET?





**Kennt jeder Projekt-  
beteiligte **wirklich**  
seine Vorzüge  
wenn er sich  
der digitalen  
Transformation  
anschließt?**

# WENN MAN GOOGLE NACH DEN VORTEILEN VON **BIM** FRAGT



Zentrale Datenverwaltung

Int. Wettbewerbsvorteil

Mehr Effizienz & Qualität

Bessere Kommunikation

Mehr Planungssicherheit

Leichteres Controlling

Frühzeitige Fehleranalyse

Wertsteigerung (Ablaufsimulation)

Informationsmanagement

Kosten- u. Terminsicherheit



Mehr Effizienz & Qualität

Int. Wettbewerbsvorteil

Zentrale Datenverwaltung

Frühzeitige Fehleranalyse

Mehr Planungssicherheit

Informationsmanagement

Wertsteigerung (Ablaufsimulation)

Bessere Kommunikation

Kosten- u. Terminsicherheit

Leichtereres Controlling





**Technologische  
Anpassung geht  
nicht ohne eine  
typenorientierte  
Kommunikation!**

# WIR HELFEN DABEI ! WÜRTH BAUSTELLEN - PROJEKTMANAGEMENT



## Wir übersetzen und regen an

Würth Bauherren & Investoren  
Management

## Change - Management

Würth Akademie

## Wir verbinden Anfang und Ende

Würth Projektmanager

**WIR VERBINDEN DIE PROJEKT-KETTE ZU EINEM STÜCK**





**Wir können nicht  
das Beste raus  
holen, wenn jeder  
sein's macht!**





# PARTNERSCHAFT





# VERWALTUNGSGEBÄUDE / HOTELLERIE / WOHNEN FOUR IN FRANKFURT AM MAIN



|                   |             |
|-------------------|-------------|
| <b>MODULTYPEN</b> | <b>13</b>   |
| <b>MODULE</b>     | <b>3103</b> |
| <b>GESCHOSSE</b>  | <b>115</b>  |



REFERENZEN



**WAS BRINGT DIE ZUKUNFT?**

# FLUGHAFENGEBÄUDE FRANKFURT AM MAIN



# GEBÄUDE H 201 FLUGHAFEN FRANKFURT AM MAIN



|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>MODULTYPEN</b> | <b>8</b>   |
| <b>MODULE</b>     | <b>504</b> |
| <b>GESCHOSSE</b>  | <b>4</b>   |



**REFERENZEN**

# PARTNERSCHAFT IN DER TRANSFORMATION

## TECHNOLOGISCHE ANPASSUNG

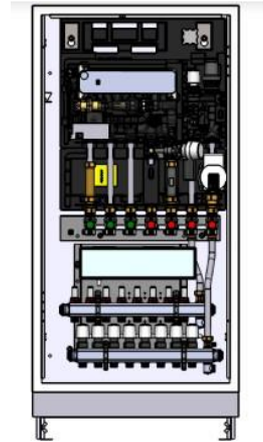
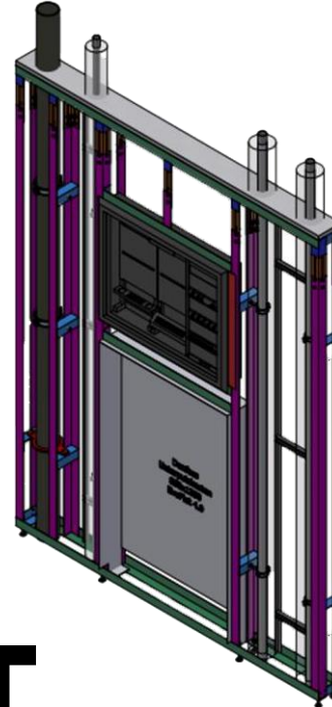


### WÜ-TECHNIKWAND

EIINSATZBEREICH IM WOHNUNGSBAU,  
NEUBAU & SANIERUNG

#### Vorteile

- + Steht zum Abruf im Lager zum Baubeginn bereit.
- + Industrielle Vorfertigung.
- + Unterverteilung Multimedia u. Wohnungsverteiler Elektro
- + Fußbodenverteiler sowie Wärmeübergabestation vormontiert.
- + Brandschott und Rohrleitung vormontiert.



## Fazit

BIM führt zu einer technologischen Anpassung und einem kulturellen Wandel in der Baubranche. Die Vorteile von BIM in Bezug auf Kollaboration, Qualität und Nachhaltigkeit sind entscheidend für die Zukunft des Baumanagements.

