



DOC.project: Projektkommunikation - Dokumenten- / Planmanagement Softwarelösungen von DOCby.net - ohne WENN und ABER !

IHR ANSPRUCH:

Sie wollen

- die Vorteile einer internetbasierten Projektkommunikation nutzen
- sichere und nachweisbare Kommunikation ohne SPAM und E-Mail-Chaos
- Rechtssicherheit – Manipulationssicherheit - Revisionssicherheit
- effiziente, transparente Kommunikation mit Projektpartnern weltweit
- die garantierte Aktualität aller Dokumente
- perfekten Support und professionelles Customizing

HIER KOMMEN WIR INS SPIEL

Nun denken Sie sich: Software kann doch jeder. Projektkommunikationslösungen gibt es doch wie Sand am Meer.... Weit gefehlt. Wir zeigen Ihnen, was unser **Projektkommunikationssystem DOC.project** alles kann:

DOKUMENTENMANAGEMENT

- Automatische **Dokumentenhistorie**
- Automatischer Abgleich von **Planindizes**
- **Volltextsuche**, auch innerhalb von CAD-Daten
- Integrierter **Online-Viewer**

KOMMUNIKATION

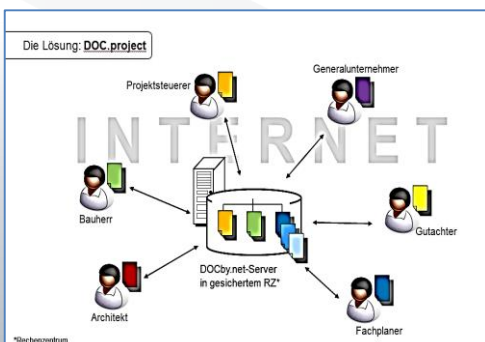
- Gesicherte **Empfangsbestätigung** bei Nachrichten
- Einfache **Einbindung externer Projektbeteiligter**
- Zustellung der **Nachrichten ohne Verzögerung**

WORKFLOW

- Mehrstufige **Planfreigaben**
- **Digitaler Freigabestempel** für Planunterlagen
- Online-**Bautagesberichte**
- Controlling durch **integrierte Reports**

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- Integration von **Baustellen-Webcams**
- **Wetterstation** auf der Baustelle
- Anbindung eines **Plotservices**



"Bei Großprojekten wie der Küstenautobahn A20, die eine enge Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern voraussetzen, ist für uns die Nutzung von DOC.project als Datenaustausch zwingend erforderlich."

Projektteam Küstenautobahn A 20
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

DOC.project: Projektkommunikation - Dokumenten- / Planmanagement Softwarelösungen von DOCby.net - ohne WENN und ABER !



Abbildung 1 / © DOCby.net GmbH Braunschweig / NLStBV

Projekt: Küstenautobahn A 20

Bauherr: Land Niedersachsen

Auftraggeber: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr (NLStBV)

Die Planungen begannen im Frühjahr 2009. Die Maßnahme umfasst 7 Abschnitte mit insgesamt 114 km Neubaustrecke. Das **Bauvolumen** selbst bewegt sich nach derzeitiger Schätzung in einer Größenordnung von **rund 1,27 Milliarden Euro**.



Abbildung 2 / © DOCby.net GmbH Braunschweig

Projekt: Neubau Türkische Botschaft in Berlin

Bauherr: Republic of Turkey

Projektstart: 2011 / **Einweihung:** 30. Oktober 2012

In 17 Monaten Bauzeit entstand ein anspruchsvoller Gebäudekomplex mit einer Bruttogeschosfläche von ca. 15.600 m².

Es handelt sich hierbei um den **Neubau des weltweit größten Botschaftsgebäudes der Republik Türkei**.



Abbildung 3 / © Messe München GmbH

Projekt: Messe München

Bauherr: Messe München GmbH

Projektsteuerung: ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH

Projektstart: Juni 2016

Beim Neubau der Messeausstellungshallen C5 und C6 werden je ca. 10 000 qm Bruttoausstellungsfläche sowie zugehörige Nebenflächen bei einer Gesamtgrundfläche von ca. 23 300 qm bebaut.