



**HOCHTIEF**  
CONSTRUCTION AG

**Normgerechte Ausschreibungstexte und mehr mit Hilfe der Dynamischen BauDaten**

**HOCHTIEF Consult in Essen erbringt als Kompetenz-Zentrum der HOCHTIEF Construction AG Ingenieurdienstleistungen auf den Gebieten Tief- und Ingenieurbau, Industriebau, Brückenbau, Verkehrswegebau, Tunnelbau, Wasserbau, Erdbau, Deponiebau, Verkehrsinfrastruktur, Flughafenbau, Grundbau und Bodenmechanik. HOCHTIEF Consult verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und ist weltweit intern und extern planend und beratend tätig.**

Zur Zeit sind mehr als 100 Ingenieure bei HOCHTIEF Consult in Essen tätig. Einer von Ihnen ist Dr. Christoph Jansen, der bei der Entscheidung, die Dynamischen BauDaten einzusetzen, mitgewirkt hat. Im hauseigenen Netzwerk hat heute nahezu jeder Ingenieur Zugriff auf die DBD-Bauteile, das STL-Bau sowie die DBD-Baupreise.

Eines der ersten Projekte, bei denen die DBD-Produkte zum Einsatz kamen, ist die Zellstofffabrik Stendal.



Im Norden des Bundeslandes Sachsen-Anhalt entstand im Herzen der Altmark nahe der Stadt Arneburg eine Produktionsanlage zur Herstellung von etwa 550.000 Jahrestonnen gebleichtem Langfaserzellstoff, einem qualitativ hochwertigen Faserstoff zur Herstellung von Schreib- und Druckpapieren sowie

von weißem bzw. weißgedecktem Karton. Der Investitionsumfang des Projektes liegt bei etwa 1 Milliarde Euro.

Mit der Produktionsaufnahme des Werkes werden jährlich etwa 3 Millionen Festmeter Nadelholz verarbeitet. Dieser Bedarf wird aus einem Umkreis von 300 Kilometern gedeckt. Es werden sowohl Stammholz (Durchforstungsholz) als auch Industrieholz (Hackschnitzel) verarbeitet.

Der Probetrieb des Werkes wird im Sommer des Jahres 2004 beginnen, im Jahr 2005 soll die volle Kapazitätsauslastung erreicht werden. Mit insgesamt 580 Mitarbeitern sowie annähernd 1000 weiteren Arbeitsplätzen im Umfeld (Zulieferer) werden in Sachsen-Anhalt, insbesondere in der Altmark, bedeutende Wirtschaftsimpulse gegeben.

Bei der Planung des Projektes wurden die Verkehrsinfrastruktur sowie alle Ver- und Entsorgungsleitungen einschließlich des Kanalnetzes mit Hilfe der DBD ausgeschrieben.

Wo sieht Dr. Jansen nach den ersten Erfahrungen die größten Vorteile ?

„Für uns ist am wichtigsten, mit den Texten des STL-Bau zuverlässig normgerechte Ausschreibungstexte für Tief- und Ingenieurbau zu erhalten. Weiterhin nutzen wir die Baupreise und Bauteile als Ergänzung zu unserem langjährig gewachsenen, umfassenden, hausinternen Know-How. Als Kompetenz-Zentrum der HOCHTIEF Construction AG brauchen wir die effizientesten Werkzeuge, die der Markt bietet, um unsere Leistungen marktgerecht anbieten zu können. Zu diesen Werkzeugen gehören auch die Dynamischen BauDaten.“

*Juni 2004*  
*Jörg Heintzenberg*  
*Dr. Schiller & Partner GmbH*

[www.zellstoff-stendal.de](http://www.zellstoff-stendal.de)  
[www.hochtief-construction.de](http://www.hochtief-construction.de)