



VERBAND DEUTSCHER EISENBAHN-INGENIEURE E. V.  
Berufsverband der Ingenieure im System Spurgeführter Verkehr

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Erster Kunststoff-Bahnsteig Deutschlands in Mecklenburg-Vorpommern**

### **Bahnsteig aus Kunststoff – Europapremiere in Graal-Müritz**

**Graal-Müritz, im Januar 2007 – Der Verband Deutscher Eisenbahn-Ingenieure e.V. präsentiert in Rahmen eines Workshops am 12.01.2007 gemeinsam mit dem Bauherren DB Station& Service AG, den Firmen HTG Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH und FORM Nord den zum Fahrplanwechsel in Betrieb genommenen Bahnsteig. Hier besteht – erstmalig in Europa - auch die tragende Konstruktion vollständig aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).**

Pünktlich zum Fahrplanwechsel hat die Deutsche Bahn einen neuartigen Bahnsteig in Betrieb genommen und beschreitet damit neue Wege. Im Rahmen eines Pilotprojektes wurde das Euro-patent – MBS2000/Bahnsteig in Glasfaserverbundwerkstoffbauweise – der Firmen HTG Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH und FORM Nord in Graal-Müritz erstmalig umgesetzt.

Anlässlich dessen veranstaltet der Fachausschuss Hochbau / Architektur des VDEI einen Sonderworkshop. Der Fachwelt sollen die technischen Details dieses in die Zukunft weisenden Konzeptes erläutert werden. Die Veranstaltung beginnt am 12. Januar um 11:00 Uhr im Versammlungsraum der Freiwilligen Feuerwehr in Graal-Müritz, Lange Straße 8. Im Rahmen von Fachvorträgen werden Konstruktion und Realisierung vorgestellt. Im Anschluss daran sind eine Besichtigung des Bahnsteiges und eine Diskussion unter Fachleuten vorgesehen.

#### **Der Veranstalter,**

der Verband Deutscher Eisenbahningenieure e. V. setzt sich ein für das System Bahn in Deutschland und die dort tätigen Ingenieure, von denen annähernd 6.000 im VDEI organisiert sind und die bei den Bahnen, Bahnbehörden, der Bahnindustrie, der Bahnbauindustrie, in For-



VERBAND DEUTSCHER EISENBAHN-INGENIEURE E. V.  
Berufsverband der Ingenieure im System Spurgeführter Verkehr

## **PRESSEMITTEILUNG**

schung und Entwicklung sowie Consultingbüros arbeiten. Der VDEI engagiert sich im Sinne einer Stärkung des spurgeführten Verkehrs und fordert unter anderem, die vorhandenen Kapazitätsengpässe im Schienennetz zu beseitigen.

Kontakt für Rückfragen:

Verband Deutscher Eisenbahn-Ingenieure e. V.

Geschäftsstelle:

Kaiserstraße 61, 60329 Frankfurt/Main

Geschäftsführer und Pressesprecher:

Dr.-Ing. Hartmut Jeschke

☎ (0 69) 23 61 71

📠 (0 69) 23 12 19

✉ gs@vdei.de

Web: [www.vdei.de](http://www.vdei.de)