

**Technische Mitteilung**  
- als Handlungsanweisung gemäß Konzernrichtlinie 138.0202 -  
**Informationen zum Einsatz von Aufgeständerten Kabelführungssystemen**  
**TM Nr.: 76/2006**

<b>von</b>	<b>DB Netz AG, I.NVIT Telekommunikation</b>
Ansprechpartner	Weilburger Str. 22, 60326 Frankfurt I.NVIT3, Peter Reuther
Tel.: ; Fax:	Arcor: 955 – 47070 / -; Telekom: 069 – 265 – 47070
E – Mail:	<a href="mailto:peter.reuther@bahn.de">peter.reuther@bahn.de</a>
Datum / Zeichen	21.11.2006 I.NVIT3
<b>fachliche Zuständigkeit</b>	<b>DB Telematik – D.KTE4</b>
Ansprechpartner	Alfred-Herrhausen-Allee 1, 65760 Eschborn D.KTE4, Stephan Hofmann
Tel.: ; Fax:	Intern: 955 – 48559 / - 48552; extern : 069 – 265 – 48559 / -48552
E – Mail:	<a href="mailto:stephan.hofmann@db-telematik.de">stephan.hofmann@db-telematik.de</a>
Datum / Zeichen	07.11.2006 D.KTE4 SH

- Allgemeingültige Technische Mitteilung  
u. a. Bekanntgabe zu Gesetzen, Verordnungen, Bahnnormen oder Richtlinien  
sowie Anwendererklärungen / Freigaben, Weisungen
- Einzelfallbezogene Technische Mitteilung  
u. a. Unternehmensinterne Genehmigungen (UiG), einzelfallbezogene Weisungen

**Serienfreigaben: Aufgeständerte Kabelführungssysteme**

Sehr geehrte Damen und Herren,

folgende aufgeständerte Kabelführungssysteme erfüllen die geforderten Einsatzbedingungen im Bahnumfeld und sind für den Einsatz bei der DB AG freigegeben:

- Aufgeständertes GFK-Kabelführungssystem CABSYS RAIL 1 und 2 (VT DOMINE)
- GFK-Aufständersystem Größe I und II (Eifeler Naturstein & Betonteile GmbH)
- Aufgeständertes GFK-Kabelführungssystem FIBER RAIL I und II (FiberStrong GmbH)

Die Freigabedokumente (inkl. Montageanleitung) und eine Gesamtübersicht der aufgeständerten Kabelführungssysteme bei der DB AG sind Bestandteil dieser Technischen Mitteilung.

Mit freundlichen Grüßen

Dichtl I.NVT

Reuther I.NVIT3