

Dipl.-Volkswirt E. SCHULZ

[IFV BAHNTECHNIK e.V., Berlin]

Bahntechnische Zulassung in Deutschland und Europa:

Thematische Einführung

[IV]

Dipl.-Ing. Mattias POTRAFKE

[EISENBAHN-CERT (EBC), Bonn]

10 Jahre TSI: Erwartungen - Erfahrungen - Erlebnisse

(Anwendungsbereich Bahn-Infrastruktur)

[A]

Dipl.-Ing. (ETH) Stefan BÜHLER, Dr. Johannes KEUDEL,**Dipl. El.-Ing. ETHZ Ueli RITTER**

[PROSE AG, SCONRAIL AG, Winterthur / Schweiz]

**Übersicht über die Aufgaben von NOBO, DEBO, ABO, NSA und über
die unterschiedlichen nationalen Umsetzungen der Direktiven und
deren Auswirkungen auf die verschiedenen Player**

[B]

Dipl.-Ing. (ETH) Stefan BÜHLER

[PROSE AG, Winterthur / Schweiz]

Quo vadis Rollmaterialzulassung in Europa?

Gleisbau- und -instandhaltungsmaschinen - OTM (On-Track-Machines)

[C]

Dipl.-Ing. Jörg SUMP

[EISENBAHN-CERT (EBC), Bonn]

TSI und ETCS: ETCS Versionen von 2008 bis 2012

[D]

Dr. Robert HUMMITZSCH

[TÜV SÜD Rail GmbH, Graz / Österreich]

Bewertung einer neuartigen Interoperabilitätskomponente und deren
Integration in die Subsystembewertung: Anwendungsbeispiel TSI
Infrastruktur (Leipzig-Dresden)

[E]

Dipl.-Ing. Dirk BEHRENDTS

[EISENBAHN-CERT (EBC), Bonn]

EG-Prüfung der Schienenanbindung - Teilsystem Energie (Dargestellt
am Praxisbeispiel: Schienenanbindung des neuen Berliner Flughafens)

[F]

Dipl.-Ing. Karin DANNHEISIG-LEHR

[EISENBAHN-CERT (EBC), Bonn]

EG-Prüfung der Schienenanbindung - Teilsystem Infrastruktur

(Praxisbeispiel: Schienenanbindung des neuen Berliner Flughafens)

[G]

Dipl.-Volkswirt E. SCHULZ

[IFV BAHNTECHNIK e.V., Berlin]

Kompetenznetz TSI - Schienenfahrzeuge und Bahn-Infrastruktur

[H]

Dipl.-Volkswirt E. SCHULZ

[IFV BAHNTECHNIK e.V., Berlin]

Bahntechnikmarkt als „Zulassungsmarkt“

Volkswirtschaftliche Betrachtung eines „Europäischen Zulassungsmarktes“

[U]

Dipl.-Ing. Ulrich WIESCHOLEK

[EISENBAHN-CERT (EBC), Bonn]

10 Jahre TSI: Erwartungen - Erfahrungen - Erlebnisse

(Anwendungsbereich Fahrzeuge)

>A<

Dr. Thomas ERPENBECK

[DB Systemtechnik (Prüfstelle T.TVP1), Deutsche Bahn AG, Minden]

Erste Erfahrungen der DB Systemtechnik mit der Zulassung

von Schienenfahrzeugen im Ausland

[K]

Dipl.-Ing. Michael SEEMANN

[EISENBAHN-CERT (EBC), Bonn]

EG-Prüfung und Inbetriebnahme einer elektrischen Lokomotive

[L]

Dipl.-Ing. Jürgen LIESKE

[Siemens AG, Rail Systems Division, Erlangen]

TSI-Zertifizierung der elektrischen Lokomotive Vectron (Praxisbericht)

[M]

Dipl.-Ing. Michael SEEMANN

[EISENBAHN-CERT (EBC), Bonn]

EG-Prüfung von Windschutzscheiben

[N]

Dipl. El.-Ing. (ETH) Andreas SIEGRIST

[PROSE AG, Winterthur / Schweiz]

**Erfahrungsbericht aus der Anwendung der TSI CR LOC & PAS und
der TSI PRM**

[O]

Dr. Andreas SCHIRMER

[European Railway Agency (ERA), Valenciennes / France]

Europäische Eisenbahn Agentur (ERA):

New approach, interoperability and TSI (aktuelle Projekte der ERA)

[P]

Dipl.-Volkswirt E. SCHULZ

[IFV BAHNTECHNIK e.V., Berlin]

Die Zukunft der Bahntechnischen Zulassung:

Ausblick und Perspektiven

[Q]