



3. SYMPOSIUM LEBENSZYKLUS SYSTEM BETONSCHWELLE 2017

REFERENTEN

Unsere Mission – innovativ.konkret

Der Verband Betonschwellenindustrie e.V. hat klare Ziele. Gemeinsam setzen sich seine Mitglieder für diese ein und sorgen mit Weitsicht und durchdachten Strategien für nachhaltigen Erfolg.

Die Initiierung und Koordinierung des fachlichen Dialogs der Mitglieder mit den Anwendern von Gleis- und Weichenschwellen aus Beton für Schotteroberbau und Feste Fahrbahnen sowie Fertigteiltragplatten stehen im Fokus der Aktivitäten. Ziel des aktiven Austauschs sind die kontinuierliche Produktverbesserung und die Sicherstellung des Regelkreises der Bautechnik.



**Dr.
Alexander von Lieven**

Betonschwellenindustrie
e.V., Berlin

**Einführung
und Zusammenfassung**



Dr. Ben Möbius

Verband der Bahnindustrie
in Deutschland (VDB) e. V.,
Berlin

Impulsreferat I

LCC – Wunsch und
Wirklichkeit



**Prof. Dr.
Mike Friedrichsen**

Hochschule der Medien,
Stuttgart

Vortrag 1

Die Relevanz ökonomischer
Themen in großen
Unternehmen – warum LCC
kein Selbstläufer ist



Stephan Lüttger

Max Bögl, Neumarkt

Vortrag 2

LCC bei
Windenergieanlagen –
Herangehensweise und
Anwenderakzeptanz



Frank Zschoche

civity Management
Consultants, Hamburg

Vortrag 3

LCC in der Europäischen
Regulierungsszene der
Eisenbahninfrastruktur



Kirsten Lühmann

MdB, Berlin

Vortrag 4

Haushaltszwänge
und innovative
Infrastrukturfinanzierung
– der politische Wille allein
genügt nicht



Gerald Hörster

Eisenbahn-Bundesamt
(EBA), Bonn

Impulsreferat II

LuFV –
finanzierungstechnische
Eckpunkte und operative
Gestaltungsspielräume



Gerald Saremba

DB AG, Berlin

Vortrag 5

LCC im strategischen
Einkauf und
Lieferantenmanagement /
Qualitätssicherung



**Dr. techn.
Michael Walter**

ÖBB-Infrastruktur AG,
Wien (A)

Vortrag 6

LCC bei Europäischen
Bahnen – von der Theorie
zur Anwendungspraxis



**Dr.-Ing.
Volker Hentschel**

DB Netz AG,
Frankfurt am Main

Impulsreferat III

Fahrwegstrategie
der DB Netz AG –
Anlagenverfügbarkeit im
Lebenszyklus



**Dr. techn.
Jochen Holzfeind**

voestalpine VAE GmbH,
Zeltweg (A)

Vortrag 7

Langfristigkeit
und Konsistenz
von Anlagen- und
Technologiemanagement



**Dr.-Ing.
Thomas Hempte**

DB Netz AG,
Frankfurt am Main

Vortrag 8

Life-Cycle-Management der
Infrastruktur – wo stehen
wir bei der DB Netz AG



**Dr.-Ing.
Christian Wilmes**

DB Systemtechnik, Minden

Vortrag 9

Werkstattbericht
zur Datenerhebung
zum Life Cycle von
Eisenbahninfrastrukturen