

ICE 3 Triebzug für den Hochgeschwindigkeitsverkehr Europas für die Deutsche Bahn AG und die Nederlandse Spoorwegen

Technische Information



Zuglänge (8teilig) 200 m **Breite** 2950 mm Leergewicht des 8teiligen Zuges (Ein-/Mehrsystem, projektiert) 409 t / 435 t Stromsystem (Einsystem) 15 kV / 16 2/3 Hz Stromsystem (Mehrsystem) 15 kV / 16 2/3 Hz, 25 kV / 50 Hz, 1,5 kV DC, 3 kV DC Leistung am Rad 8000 kW Höchstgeschwindigkeit 330 km/h Anfahrzugkraft 300 kN Bremssysteme generatorische Bremse lineare Wirbelstrombremse

Druckluftbremse mit Strahlbremsscheiben

Die Arbeitsgemeinschaft ICE 2, bestehend aus den Firmen Siemens AG, Bereich Verkehrstechnik und Adtranz Deutschland liefert unter Federführung von Siemens:

- 37 Einsystemzüge für die DB AG
- 13 Viersystemzüge für die DB AG
- 4 Viersystemzüge für die NS

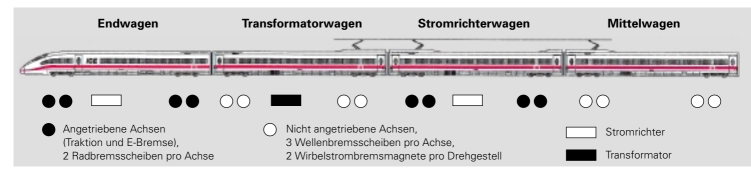
Der Lieferbeginn für die ersten Züge ist für 1998 geplant.

Die Züge sind vorrangig für den Einsatz auf den neuen ICE-Strecken der DB, z.B. Frankfurt-Köln, mit einer Höchstgeschwindigkeit von bis zu 330 km/h vorgesehen.

Die Viersystemzüge sollen auf dem Streckennetz der Deutschen Bahn sowie im grenzüberschreitenden Verkehr mit den Niederlanden, Frankreich, Belgien und der Schweiz eingesetzt werden.

Die elektrische Ausrüstung entspricht dem neuesten Stand der Technik mit wassergekühlten GTO-Stromrichtern in modularer Unterflurbauweise, gesteuert von einer Mikrocomputersteuerung in SIBAS® 32-Technologie.

Durch die verteilte Antriebstechnik wird eine höhere Beschleunigung und eine niedrigere Kraftschlußbeanspruchung erzielt. Die weitgehend im Unterflurbereich angeordnete elektrische Ausrüstung gestattet im Überflurbereich mehr Nutzfläche für Fahrgäste. Eine neuartige Lounge in den Endwagen ermöglicht dem Reisenden einen freien Blick auf die vorausliegende Strecke.



Zugkonfiguration (Mehrsystemausführung)

Fahrzeugkonzept

Das zu realisierende Zugkonzept beinhaltet einen 8teiligen Triebzug, der als Halbzug bezeichnet wird. Dabei können zwei Halbzüge des ICE 3 miteinander oder mit einem ICT gekuppelt werden.

Die festgekuppelte Zugeinheit besteht aus 4 angetriebenen Wagen und 4 nicht angetriebenen Wagen. Jeweils 4 Wagen (Endwagen, Trafowagen, Stromrichterwagen, Mittelwagen) bilden elektrisch eine Einheit. Durch die verteilte Antriebsausrüstung mit 50 % angetriebenen Achsen lassen sich Steigungen bis zu 40 % bewältigen, bei gleichzeitig niedrigen Achslasten von max. 16 t.

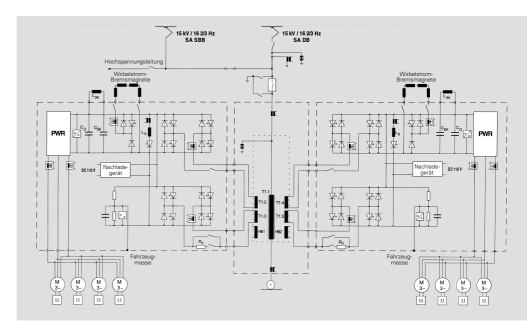
Traktionsausrüstung

Die Traktionsausrüstung des ICE 3 wird als Einsystem- und als Viersystem- variante konzipiert. Die Viersystem- variante ist zusätzlich zum 15 kV / 16 2/3 Hz-Netz für den Betrieb in 25 kV / 50 Hz-, 1,5 kV DC- und 3 kV DC-Netzen ausgelegt.

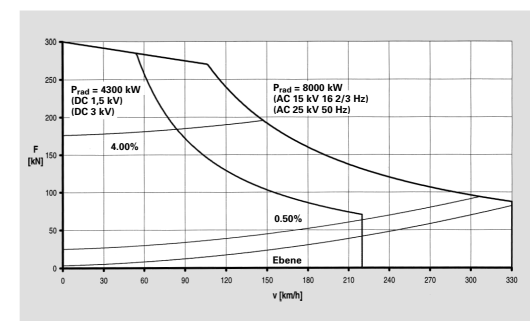
Im AC-Betrieb speisen vier getrennte Sekundärwicklungen des Haupttransformators die benachbarten Stromrichterwagen mit ihren jeweils zwei Eingangsstromrichtern in Vierquadrantenschaltung. Die Eingangsstromrichter arbeiten über einen Spannungszwischenkreis auf den maschinenseitigen Pulswechselrichter (PWR), der seinerseits vier Drehstrom-Asynchron-Fahrmotoren speist.

Die wassergekühlten Stromrichter in GTO-Technik sind modular aufgebaut und in Einschub-Containern unterflur montiert.

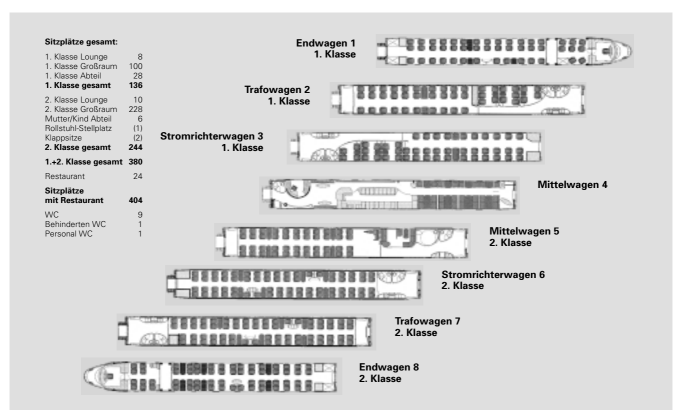
Die Fahrmotoren sind fremdbelüftet, für die Leistungsübertragung wird eine Bogenzahnkupplung je Radsatz vorgesehen.



Traktionsstromkreis (Einsystemzug)



Zugkraft-Geschwindigkeits-Diagramm



Reiselandschaft (Mehrsystemzug)

Bremssysteme

Der ICE 3 verfügt über drei verschiedene Bremssysteme. Die elektrische Bremse ist als rekuperativ wirkende Bremse mit 8200 kW Bremsleistung ausgeführt. Als zweites verschleißfrei wirkendes Bremssystem ist die lineare Wirbelstrombremse vorhanden. Die Bremskräfte werden durch Bremsmagnete erzeugt, die sich in den Laufdrehgestellen befinden.

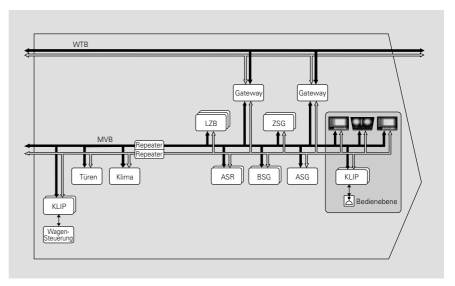
Die Erregung von jeweils vier in Reihe geschalteten WB-Magneten erfolgt aus dem Traktionsumrichter über einen Tiefsetzsteller. Als drittes Bremssystem ist eine Druckluftbremse gemäß UIC vorhanden. Die angetriebenen Achsen sind mit doppelten Radbremsscheiben pro Rad ausgerüstet, die Laufradsätze verfügen über zwei Wellenbremsscheiben aus Stahl beim Einsystemzug bzw. drei beim Mehrsystemzug.

Leitsystem

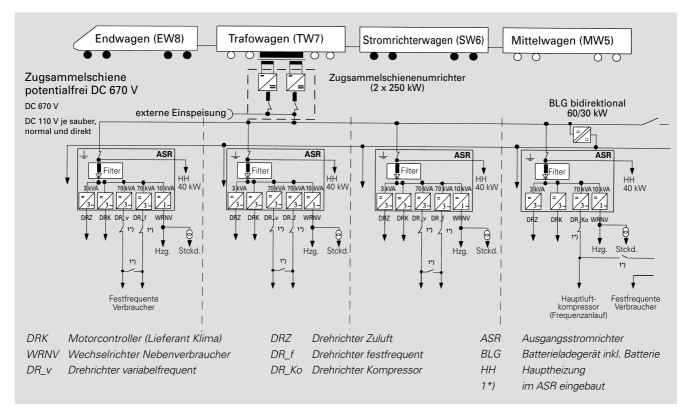
Die Leittechnik des ICE 3 basiert auf der neuen TCN-Struktur (Train Communication Network). Dabei sind Zugund Fahrzeugbus voll redundant ausgeführt. Der draht-gestützte Zugbus (Wired Train Bus, WTB) ist in den Endwagen über redundante Gateways mit dem Fahrzeugbus nach MVB-Standard gekoppelt (Multifunction Vehicle Bus). Das Kernstück der Leitebene bilden die beiden redundant ausgeführten zentralen Steuergeräte ZSG 1 und ZSG 2 in

den Endwagen, die neben zentralen Zugsteuerfunktionen auch die zentrale Weg- und Geschwindigkeitserfassung und die Funktionen der automatischen Fahr- und Bremssteuerung wahrnehmen.

In den einzelnen Wagen sind alle Rechner-Komponenten, wie die Antriebssteuerung, die Bremssteuerung, die Zugsteuergeräte, die Linienzugbeeinflussung und der FIS-Zentralrechner unmittelbar mit dem Fahrzeugbus verbunden.



Leittechnikstruktur



Bordnetzversorgung (Mehrsystemzug)

Bordnetz

Beim ICE 3 ist eine 670-V-Gleichspannungs-Zugsammelschiene vorhanden, die durch einen Zugsammelschienenumrichter in beiden Transformatorwagen versorgt wird. Der redundant aufgebaute Umrichter in IGBT-Technik mit 2 x 250 kVA Nennleistung wird durch zwei getrennte Wicklungen des Haupttransformators gespeist. Die einzelnen Wagenverbraucher werden aus der 670-V-Schiene über Ausgangswechselrichter mit fester oder variabler Frequenz versorgt, die Haupt- und Nebenheizungen werden unmittelbar mit 670 V gespeist. Die 70 kVA Wechselrichter für die dreiphasigen Verbraucher sind leistungsmäßig so bemessen, daß im Störungsfall ausreichende Redundanz gegeben ist. Ein bidirektionales Batterieladegerät gestattet bei Ausfall der netzseitigen Einspeisung eine Weiterversorgung der 670 V Zugsammelschiene aus der Batterie, so daß wichtige Verbraucher (z.B. Zuluftlüfter) weiterhin betrieben werden können.

Die Wagenbeleuchtung, die Tür- und Bremssteuerung, das Fahrgastinformationssystem sowie die Antriebsund Zugsteuergeräte werden aus einer 110-V-Batteriesammelschiene versorgt.



Lounge mit Blick zum Führerstand

Siemens AG Bereich Verkehrstechnik Triebzüge Postfach 32 40 D-91050 Erlangen



Mobility for a moving world. Siemens Verkehrstechnik