

Bahnbetrieb	Zugbeeinflussungsanlagen bedienen
PZB-Fahrzeugeinrichtung bedienen; Verzeichnis der Abkürzungen	483.0101A99 Seite 1

Dieses Verzeichnis der Abkürzungen gilt sowohl für die Richtlinien 483.010x (inkl. aller Anhänge und Zusätze) als auch für die Richtlinien 483.020x (inkl. aller Anhänge).

Abkürzung	Bedeutung
„0“	Nullstellung der Fahrtrichtungsschaltung (Fahrtrichtungsschaltung in Stellung „0“)
AFB	Automatische Fahr- und Bremssteuerung
ATP	Automatic Train Protection
AZE	Anzeigeeinheit
AVG	Albtal-Verkehrs-Gesellschaft
BA	Bauart
BKW	Bereichskennungswechsel
BR	Baureihe
BRA	Einstellwert Bremsart
BRH	Einstellwert Bremshundertstel
Brh	Im Zug vorhandene Bremshundertstel
BÜ	Bahnübergang
CIR-ELKE (CE)	Computer Integrated Railroading - Erhöhung der Leistungsfähigkeit im Kernnetz der Eisenbahn
ETCS	European Train Control System - Europäisches Zugbeeinflussungssystem
ER 4/6	Elektrisches Registriergerät des Typs 4/6
GB	Ganzblock
GM	Gleismagnet
GPE	Geschwindigkeits-Prüf-Einrichtung
GSE	Gleisschaltmagnet für die Einschaltung
GSA	Gleisschaltmagnet für die Ausschaltung
LCD	Liquid Crystal Display - Flüssigkristallbildschirm
LED	Leuchtdioden
LM	Leuchtmelder
LM-Block	Leuchtmelder-Block
LME	Leuchtmelder-Einheit

Bahnbetrieb	Zugbeeinflussungsanlagen bedienen
PZB-Fahrzeugeinrichtung bedienen; Verzeichnis der Abkürzungen	483.0101A99 Seite 2

Abkürzung	Bedeutung
LNT	Leichter Nahverkehrstriebwagen
LZB	Linienförmige Zugbeeinflussung
„M“	Mittelstellung der Fahrtrichtungsschaltung (Fahrtrichtungsschaltung in Stellung „M“)
MFA	Modulares Führerraumanzeigegerät
MFD	Multifunktionsdisplay
MTD	Maschinentechnisches Display
NTC	National Train Control - Nationale Zugbeeinflussung
PM	Leuchttaste "Prüfen Melder"
PZB	Punktförmige Zugbeeinflussung
PZB-Zugart M	Mittlere PZB-Zugart
PZB-Zugart O	Obere PZB-Zugart
PZB-Zugart U	Untere PZB-Zugart
PZB 90	PZB-Systementwicklungsstufe der 1990er Jahre
„R“	Fahrtrichtung „Rückwärts“ (Fahrtrichtungsschaltung in Stellung „R“)
STM	Spezifisches Transmissions-Modul
TAS	Transport Automatic Systems (sicheres Betriebssystem)
TB	Teilblock
TMP	Temperaturanzeige
„V“	Fahrtrichtung „Vorwärts“ (Fahrtrichtungsschaltung in Stellung „V“)
v_{Ausfall}	Ausfallgeschwindigkeit
v_{Fz}	zugelassene Fahrzeughöchstgeschwindigkeit
v_{Ist}	Ist-Geschwindigkeit
v_{min}	Minimum aus v_{Ausfall} und PZB-Überwachungsgeschwindigkeit
VMZ	Einstellwert der maximal zulässigen Geschwindigkeit des Zuges
v_{soll}	Soll-Geschwindigkeit
v_{um}	Umschaltgeschwindigkeit
v_{ziel}	Zielgeschwindigkeit
V-Überwachung	Geschwindigkeits-Überwachung

Bahnbetrieb	Zugbeeinflussungsanlagen bedienen
PZB-Fahrzeugeinrichtung bedienen; Verzeichnis der Abkürzungen	483.0101A99 Seite 3

Abkürzung	Bedeutung
WZD	Wirksame Zugdaten
ZE	Zielentfernung
ZL	Einstellwert (Gesamt-)Zug-Länge

□