

Bahnbetrieb	Zugbeeinflussungsanlagen bedienen
Verzeichnis der Abkürzungen	483.0101A99 Seite 1

483.0101A98 (alt)

- * **Vorbemerkung**
- * *Dieses Verzeichnis der Abkürzungen gilt für Ril 483.0101,*
- * *483.0111, 483.0112, 483.0114, 483.0201 und 483.0202*

Abkürzung	Bedeutung
AFB	Automatische Fahr- und Bremssteuerung
ATP	Automatic Train Protection
AZE	Anzeigeeinheit
BA	Bauart
BKW	Bereichskennungswechsel
BR	Baureihe
BRA	Einstellwert Bremsart
BRH	Einstellwert Brems Hundertstel
Brh	vorhandene Brems Hundertstel
BT	Befehlstaste
BÜ	Bahnübergang
BWG	Bremswirkgruppe
BZ	Betriebszentrale
CIR-ELKE (CE)	Computer Integrated Railroading - Erhöhung der Leistungsfähigkeit im Kernnetz der Eisenbahn
DMI	Driver Machine Interface - Mensch-Maschine-Schnittstelle auf Tfz
DS	Druckschrift
DSK	Datenspeicherkassette
DV	Dienstvorschrift
EFR	Elektronische Fahrtenregistrierung
ep	elektro-pneumatisch
EVU	Eisenbahnverkehrsunternehmen
ETCS	European Train Control System - Europäisches Zugbeeinflussungssystem
Fdl	Fahrdienstleiter
FT	Freitaste
Fz	Fahrzeug

Bahnbetrieb	Zugbeeinflussungsanlagen bedienen
Verzeichnis der Abkürzungen	483.0101A99 Seite 2

Abkürzung	Benennung	*
GB	Ganzblock	
GM	Gleismagnet	
GMR	Geschwindigkeitsmess- und Registriereinrichtung	
GPE	Geschwindigkeitsprüfeinrichtung	
GÜ	Geschwindigkeitsüberwachungseinrichtung	
GWB	Gleiswechselbetrieb	
H/V	Haupt-/Vorsignal	
HLL	Hauptluftleitung	*
KBD	Keyboard	
KS	Kleinselbstschalter	*
Lfst	Langsamfahrstelle	*
LED	Leuchtdioden	
LM	Leuchtmelder	
LSS	Leitungsschutzschalter	
LZB	Linienförmige Zugbeeinflussung	
LZB-Tel.	LZB-Telegramm	
"M"	Stellung des Richtungsschalters in "Mitte"	
MFA	Modulares Führerraumanzeigegerät	
MFD	Modulares Führerraumdisplay	*
MTD	Maschinentechnisches Display	*
MVB	Multifunction Vehicle Bus	
PM	Leuchttaste "Prüfen Melder"	
PZB	Punktförmige Zugbeeinflussung	
"R"	Stellung des Richtungsschalters in "Rückwärts"	
SBS	Schnellbremsschleife	
NTC	National Train Control - Nationale Zugbeeinflussung	**
TAS	Transport Automatic Systems (sicheres Betriebssystem)	
TB	Teilblock	
Tf	Triebfahrzeugführer	
Tf-Nr.	Triebfahrzeugführer-Nummer	*

Bahnbetrieb	Zugbeeinflussungsanlagen bedienen
Verzeichnis der Abkürzungen	483.0101A99 Seite 3

*	Abkürzung	Bedeutung
	Tfz	Triebfahrzeug
	TK	Triebkopf
	TMP	Temperaturanzeige
	ÜF	Geschwindigkeitsüberwachungsfunktion
	"V"	Stellung des Richtungsschalters in "Vorwärts"
	v_{Ausfall}	Ausfallgeschwindigkeit
	v_{Fz}	zugelassene Fahrzeughöchstgeschwindigkeit
*	v_{Ist}	Ist-Geschwindigkeit
	v_{lim}	Limitgeschwindigkeit
	v_{max}	maximale Geschwindigkeit
	v_{min}	Minimum aus v_{Ausfall} und PZB-Überwachungsgeschwindigkeit
	VMZ	Größte zulässige Geschwindigkeit des Zuges
	$v_{\text{prüf}}$	Prüfgeschwindigkeit
	$v_{\text{PZB-Zugart}}$	Höchstgeschwindigkeit der entsprechenden PZB-Zugart
*	v_{soll}	Soll-Geschwindigkeit
	v_{um}	Umschaltgeschwindigkeit
	v_{ziel}	Zielgeschwindigkeit
	WT	Wachsamkeitstaste
	WZD	Wirksame Zugdaten
	ZD	Taste Zugdatenübernahme
	ZDE	Zugdateneinsteller
	ZE-Taste	Zugdateneingabetaste
	ZL	Länge des Gesamtzuges
*	ZSG	Zentralsteuergerät/Zugsteuergerät

