Baureihe 181.2



Bestimmung der Fahrzeugparameter für Eisenbahnsimulationen



CC BY-SA 4.0 Wolfgang Evers

Stand 2. Dezember 2022

1 Parameter für Zusi 3

1.1 Varianten

Die NVR wird eingetragen, wenn sie auf dem 3D-Modell angeschrieben ist, bzw. Epoche 6 angegeben ist, ansonsten wird die historische Nummer eingetragen. Stichtag für die NVR für Bestandsfahrzeuge war der 1. August 2008.

Es gibt aktuell nur eine Führerstandsdatei mit PZB90. Diese passt somit definitiv nicht zu den Varianten mit Untersuchungsdaten aus den 80er Jahren.

In der ersten Tabelle wir der Zustand der verschiedenen Aussenansichten festgehalten. An der 181 211-4 ist die Masse falsch angeschrieben, da die Lokomotive nur mit automatischer Kupplung 84 t wiegen würde, das Modell aber keine solche hat.

Die Varianten sind in der zweiten Tabelle definiert.

1.1 Varianten 2

Dateiname	Farbgebung	Fahrzeugnummer Heimat 1		Heimat 2	Revisionsfeld Masse G P R P+E R+E R+E160	Masse	IJ	Ъ	Z.	$\mathrm{P}{+}\mathrm{E}$	R+E	$R+E_{160}$
DB_181_206_bl4 Kobaltblau	Kobaltblau	181 206-4	DB Saarbrücken	Bw Saarbrücken 1 KOPLX 02.09.84 83 t 70 t 80 t 120 t 110 t 150 t 168 t	KOPLX 02.09.84	83 t	70 t	80 t	120 t	110 t	150 t	168 t
DB_181_201_bl6 Kobaltblau	Kobaltblau	$91\ 80\ 6181\ 201-5$	6181 201-5 DB Fernverkehr AG		LDX $25.11.10$	83 t 70 t 80 t 120 t 110 t 150 t 168 t	70 t	80 t	120 t	110 t	150 t	168 t
$\mathrm{DB_181_211_ob6}$	DB_181_211_ob6 Ozeanblau/Beige 91 80	91 80 6181 211-4	6181 211-4 DB Fernverkehr AG Frankfurt / M	Frankfurt / M	KOPLX 29.10.03 84 t 70 t 80 t 120 t 110 t 150 t 168 t	84 t	70 t	80 t	120 t	110 t	150 t	168 t
DB_181_213_or6 Orientrot	Orientrot	$91\ 80\ 6181\ 213-0$	6181 213-0 DB Fernverkehr AG Bw Saarbrücken 1 LDX 12.01.04	Bw Saarbrücken 1	LDX $12.01.04$	83 t 70 t 80 t 120 t 110 t 150 t 168 t	70 t	80 t	120 t	110 t	150 t	168 t
DB 181 920 vir GVerkehrsrot	Verkehrsrot	91 80 6181 220-5	6181 220-5 BD Mirmberg	Bw Nijenberg	LDX 24 06 08 83 + 70 + 80 + 120 + 110 + 150 + 168 +	83 +	402	+ 08	190 +	110 +	150 +	168

1.1 Varianten 3

Führerstand	OB_181_211_ob6	DB_181_220_vr6 DB_181.2_PZB90.ftd	DB_181_206_bl4 DB_181.2_PZB90.ftd	DB_181_201_bl6 DB_181.2_PZB90.ftd	DB_181_213_or6 DB_181.2_PZB90.ftd
EinsatzAb EinsatzBis Aussenansicht	$DB_181_211_{ob6}$	${\rm DB_181_220_vr6}$	$\mathrm{DB}_181_206_\mathrm{bl4}$	$\mathrm{DB}_181_201_\mathrm{bl6}$	${\rm DB_181_213_or6}$
EinsatzBis			31.12.1974 31.01.1993	1	1
${\bf EinsatzAb}$	19.11.1974	01.01.1998	31.12.1974	25.11.1974	01.01.1993
Farbgebung	Ozeanblau/Beige	Verkehrsrot	Kobaltblau	Kobaltblau	Orientrot
Variantenbezeichnung	181.2 91 80 6181 211-4 181 211-4, Epoche 6, 'Lorraine' Ozeanblau/Beige 19.11.1974	181.2 91 80 6181 220-5 181 220-5, Epoche 6	181 206-4, Epoche 4	181 201-5, Epoche 6	181.2 91 80 6181 213-0 181 213-0, Epoche 6, 'Saar'
HId NId BR NVR/HN	91 80 6181 211-4	$91\ 80\ 6181\ 220-5$	181.2 181 206-4	$181.2 \textbf{91 80 6181 201-5} 181 \ 201-5, \ Epoche \ 6$	$91\ 80\ 6181\ 213-0$
BR	181.2	181.2	181.2	181.2	181.2
PIN	1	П	П	П	Н
HId	1	2	3	4	ഹ

1.2 Grunddaten 4

1.2 Grunddaten

Die LüP (Länge über Puffer) beträgt 17,94 m.

Stromabnehmer A 1950 mm Graphit

Stromabnehmer B 1450 mm Graphit

Stromabnehmer C keiner

Stromabnehmer D keiner

Der Lok-Status im Zugverband ist natürlich Lokomotive.

1.3 Bremsen

Die Zahl der gebremsten Achsen beträgt vier. Die Bremsbauart ist **Graugussbremse** GG.

Literaturverzeichnis

- [1] Heinz Güthlein, Christian Tietze

 Elektrische Zweifrequenzlokomotive Baureihe 181.2

 in Elektrische Bahnen Heft 5 (46. Jahrgang 1975) Seite 105 118

 und Elektrische Bahnen Heft 6 (46. Jahrgang 1975) Seite 137 147

 Verlag R. Oldenbourg, München, 1975
- [2] Jürgen Barz Fahrzeugelektronik der Zweifrequenz-Serienlokomotive, Baureihe 181.2, der Deutschen Bundesbahn in Elektrische Bahnen Heft 10 (47. Jahrgang 1976) Seite 230 - 236 Verlag R. Oldenbourg, München, 1976
- [3] Hölscher, Carsten Zusi 3 Dokumentation 19. November 2021