

Tastaturbelegung



Die Tastaturbelegung unterscheidet sich von der Standardbelegung, mit der Trainz ausgeliefert wird!

Wir empfehlen, eine Kopie der ursprünglichen keyboard.txt-Datei aufzubewahren, falls man später eine andere Strecke spielen möchte.

Grundsätzlich kann gesagt werden, dass sich die Tastaturbelegungen zwischen den Baureihen kaum unterscheiden.

Signifikante Unterschiede werden unten genauer aufgezählt.

Allgemeine Belegung

Taste	Aktion
A	Türfreigabe Links
S	Türen schließen
D	Türfreigabe Rechts
Leertaste	Fahrtaster An/Aus
Shift+Leertaste	Fahrtaster An/Aus, solange die Tastenkombination gedrückt wird
Y	Ansage „Einstiegen bitte“
X	Ansage „Zurückbleiben bitte“
NUM 8	Fahrpult aufschließen
NUM 9	Fahr- & Bremshebel → Fahrstellung
NUM 2	Bremse verringern
NUM 3	Bremse erhöhen
NUM +	Makrofon
F1	Fahrsperrre ein
R	Federspeicherbremse lösen
5	Federspeicherbremse anlegen
J	Weiche (vor dem Zug) umstellen
ß	Kamera: Sicht nach links
1	Kamera: Sicht nach rechts
1	Kamera: Cockpitperspektive
2	Kamera: Außenansicht
Alt+H	Kamera: Sicht zurücksetzen
F5	HUD: alles ausblenden
F7	HUD: Menü unten rechts ausblenden
F9	HUD: Oben rechts nur Geschwindigkeiten und Uhrzeit anzeigen

Besonderheiten Baureihe D/F

Taste	Aktion
C	Eingegebenen ELA-Code schildern

Taste	Aktion
Y	Ansage „Einsteigen bitte“ / ELA Start
NUM 8	Richtungsschalter auf (wenn Fahr- & Bremshebel auf Fahrstellung)
NUM 2	Richtungsschalter ab (wenn Fahr- & Bremshebel auf Fahrstellung)
NUM 5	Bremsschalter sofort auf Stellung „Lösen“
Leertaste	Fahrtaster ein/aus / Haltebremse (wenn Fahr- & Bremshebel auf E4 & kurz vor Stillstand)

Die Funktionsweise der **ELA**¹⁾ wird [hier](#) genauer erläutert.

Besonderheiten Baureihe H/IK

Taste	Aktion
Q	Zentrale Türöffnung (Türfreigabe muss aktiv sein)

Das Schildern mithilfe der **MMS**²⁾ wird [hier](#) genauer erläutert.

Tastatur-Layout als Download

Zusätzlich hat der User Gerry eine Visualisierung für die Tastenkürzel erstellt. Vielen Dank dafür

[Tastatur-Layout U-Bahn Sim Berlin | Deutsch](#)

¹⁾

ELA = **Elektronische Lautsprecher-Anlage**

²⁾

MMS = **Mensch-Maschine-Schnittstelle**

From:

<https://wiki.u7-trainz.de/> - **U-Bahn Sim Berlin Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.u7-trainz.de/handbuch/trainz/steuerung/tastaturbelegung>

Last update: **2025/06/24 02:35**

