

# Schiebebühne

Unsere [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

Drehscheibe

Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale kommt aus dem Hause [Märklin](#) und hat die Artikelnummer 7294.

## Welche Gleise soll man an die Schiebebühne anschließen?

Die [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

Drehscheibe

Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale - daran erkennt man ihr Alter - hat Anschlüsse für das M-Gleis. Was soll man also auf modernen [Modellbahn-Anlagen](#) machen?

Der Hersteller [Märklin](#) schreibt dazu:

Ein gern genutztes Zubehörprodukt ist die [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

Drehscheibe



Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale 7294. Neben dem Spieleffekt bietet die [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

Drehscheibe

Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC

von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale auch die Möglichkeit auf geringem Platz viele Lokmodelle abzustellen. Die [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

### Drehscheibe

Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale ist ab Werk mit Anschlüssen für das M-Gleis ausgestattet. Wird das C- oder K-Gleis eingesetzt, so muss jeweils ein Übergangsgleis 24951 (M- auf C-Gleis) oder 2291 (K- auf M-Gleis) für jeden Gleisanschluss eingesetzt werden. Die einzelnen Gleisabgänge werden über die [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

### Drehscheibe



Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale mit Fahrspannung versorgt. Nur das durchgehende Gleis ist dauernd mit der Fahrspannung verbunden. Dieses Gleis stellt auch normalerweise die Verbindung zur sonstigen Anlage her. Früher war unter der Nummer 7295 eine Oberleitungs-Ergänzung zur [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

### Drehscheibe

Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale bestehend aus zwei Halter und einem speziell abgestimmten Oberleitungsdraht erhältlich. Für das aktuelle berleitungssystem ist dies jedoch nicht erhältlich. Beim analogen Betrieb ist es empfehlenswert der [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe

### Drehscheibe

Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale 7294 einen eigenen Fahrtransformator zu spendieren. Mit diesem Fahrgrät können dann alle Fahrmanöver in diesem Bereich durchgeführt werden. Schließen Sie diesen Fahrtrafo an die mit B (rotes Kabel) und 0 (braunes Kabel) bezeichneten Buchsen an. Das Stellpult von 7294 wird auf der einen Seite mit dem gelb-braunen Kabelpaar an den Transformator und mit den drei Ausgangsleitungen mit den Farben rot, grün und schwarz an die mit den Ziffern 1, 2, und 3 bezeichneten Buchsen an der [Schiebebühne](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigDrehscheibe/Schiebebühne/Segmentdrehscheibe



### Drehscheibe

Unsere Drehscheibe im BW Phillipsburg ist eine Märklin Drehscheibe 7686. Sie wird mit einem LTD-Decoder ["TT-DEC von Littfinski"] auf Basis von DCC (Digitalzentrale „Schalten“) angesteuert. Die Fahrbefehle für die Loks kommen von der Digitalzentrale angeschlossen.  
(<https://www.maerklin.de/fileadmin/media/service/faq/Technik-Tipp-405.pdf>)

[schiebebühne](#), [bahnbetriebswerk](#)

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/bau/schiebebuehne?rev=1753179000>

Last update: **22.07.2025 12:10**

