	<b>Modulstandard</b> Feldbahn; Spurweite 26,7 mm Feldbahn-Domino-Module	<b>M 22</b>
---	---	-------------

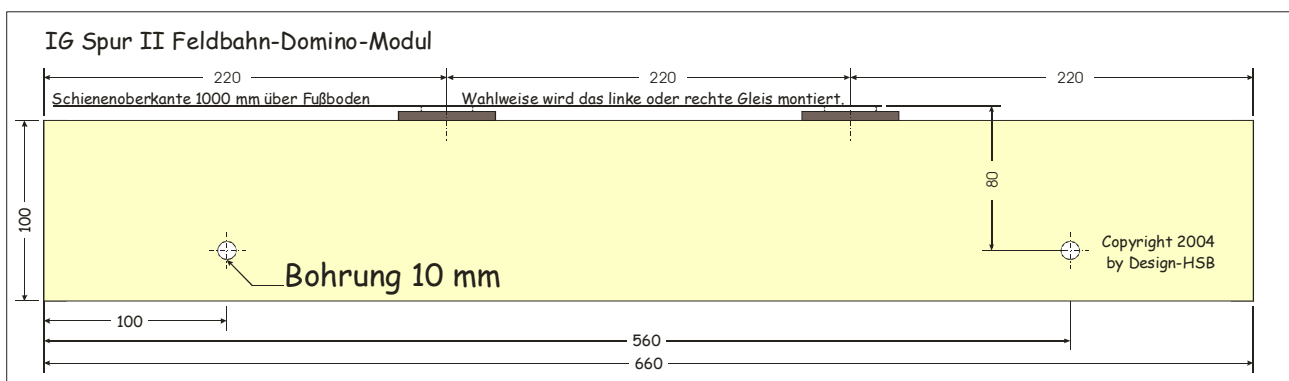
Ersatz für alle vorhergehenden Ausg.

## Empfehlung (Maße in mm)

**Dieser Modulstandard gilt für die Modelleisenbahn Spur IIf, Maßstab 1:22,5.  
Spurweite 26,7 mm Vorbildspurweite 600 mm**

- **Schienenoberkante:** 1000 mm über dem Fußboden
- **Füße:** Mindestens 25 mm höhenverstellbar
- **Schienen:**  
Die Gleismitte liegt 220 mm von der Außenkante bis an das Modul-Ende und im rechten Winkel zum Modul-Ende. Es wird je Modulseite nur ein Gleis montiert.
- **Schienenprofile:** Code 125 = 3,2mm bevorzugt oder dem Vorbild entsprechende.
- **Schienenprofile mit Schwellen:** Höhe 8,2 mm über Moduloberkante.
- **kleinster Radius:**  
400 mm (für Bögen und Weichen im Durchgangsbereich)  
220 mm (für Bögen und Weichen auf abzweigenden nicht weiterführenden Strecken)
- **Fahrspannung:**  
geregelt Gleichspannung, max. 18V  
oder umschaltbar Digital nach DCC NMRA Standard
- **Modulverbindung - mechanisch:**  
Bohrung 10 mm für M8- Schraubverbindung mit großen Unterlegscheiben  
100 und 560 mm von der Modul - Kante
- **Modulverbindung - elektrisch:**  
Bananen Buchsen am Modul und Kabel mit Bananen Stecker für Verbindungskabel.
- **Modulkörper:**  
660 x 660 x 100 mm oder ein vielfaches Ganzes davon. Höhe 100 mm umlaufend.  
z.B. auch 660 x 1320 x 100 mm, 660 x 1980 x 100 mm, 1320 x 1320 x 100 mm usw.

Mit diesen Modulen soll bewusst einer neuer Weg beschrieben werden, als Grundlage dient diesen Modulen ein Quadrat. Die Module wenden sich an die Freunde der kleineren maßstäblichen Feldbahnen, bei denen nur Kurze Fahrzeuge zum Einsatz kommen. Die Module sind bewusst anders gehalten und weichen daher in vielem von dem bisherigen ab. Die Module werden deshalb von uns als Feldbahn - Domino - Module bezeichnet.



Bearbeiter: Mitgl.-Nr.: 394/13	Marcel Ackle, Helmut Schmidt	Datum: 25.02.2004	Bearb. 29.03.2006 HSB
--------------------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------