

Flach Rungenwagen Gattung Rns 674 der DB, Ep 5.

Der Flach Rungenwagen mit Gattung Rns 674 ist ein Neubau aus die DBAG Zeit und ist entstanden als Weiterentwicklung der Rs 689 (entsprechend der UIC Standardbauart für Rungenwagen auf Drehgestelle), als jüngste Rns Wagen.

Die Rungen Anordnung ist ähnlich als bei der Rs 689. Auch hat sich bei dieser Wagenbauart die Menge Ladeschwelle wiederum geändert und läuft der Wagen auf Y25 Drehgestelle mit ein neuer Bremssysteme.



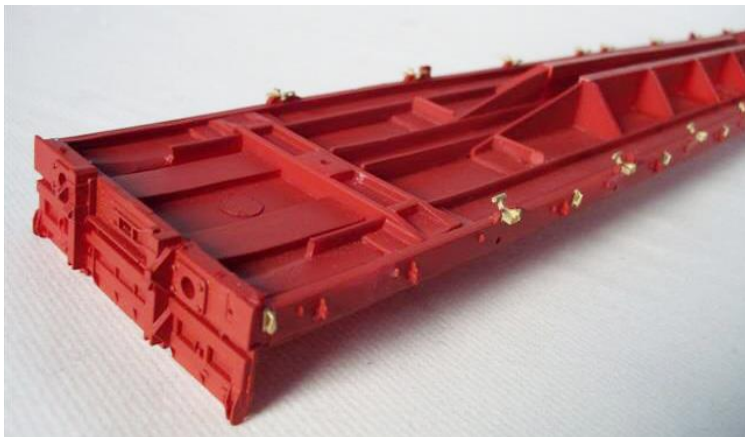
Als Grund dieser Umbau liegt die Gattung Rs 689 als Flach Rungen Wagen die vor einige Jahre MOSPAT in Bausatz aufgelegt hat.

Denn der Bausatz ein einteiliges solides gegossenes Gehäuse in Resin umfasst, ist der Zusammenbau auch hier erheblich erleichtert.

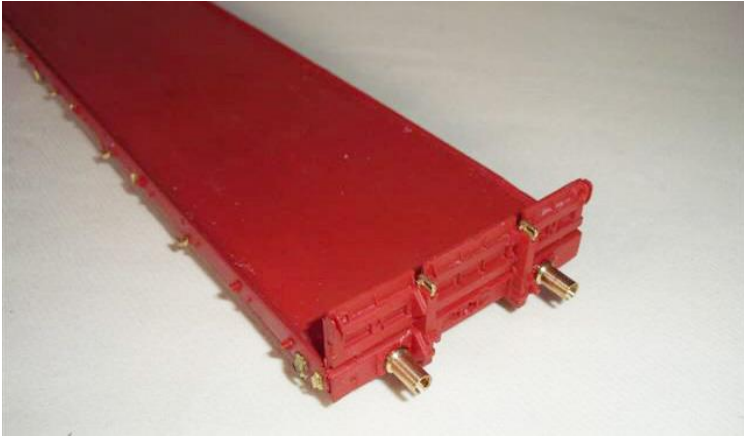
Auf die Unterseite von dem Rahmen, werden 2 L-Profil-Leisten geklebt und das Gehäuse wird mit Kunststoff Primer besprüht.



Die Messing Bindeösen sowie die Rungen Verriegelungs-Handgriffe werden montiert.



Auf die Stirnseite werden die Puffer Hülse und Handgriffe montiert.



Der Messing Kessel wird entgratet und zusammengebaut.



Der Luftkessel und andere Messingkram wie Last und Bremsschalter werden ebenfalls an die Unterseite geklebt.



Die Bremsschläuche, die Rangier-Tritte und Griffe werden geklebt.



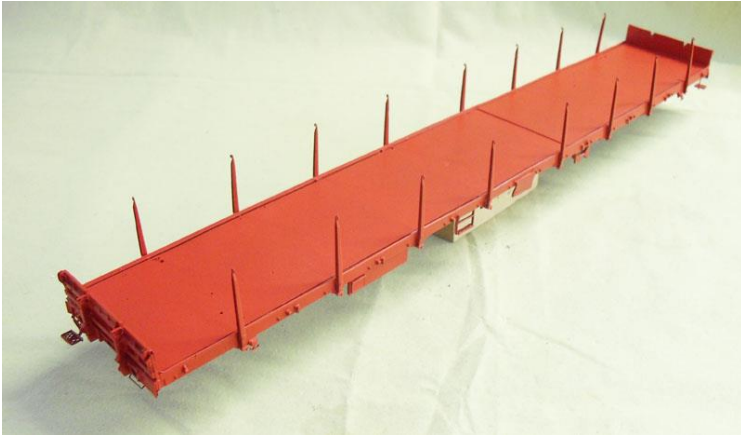
Weiter wird die Bremsanlage vervollständigt mit Brems Zylinder, Bremshebel etc.
Auch das Entlüftungsventil kommt auf die richtige Stelle.



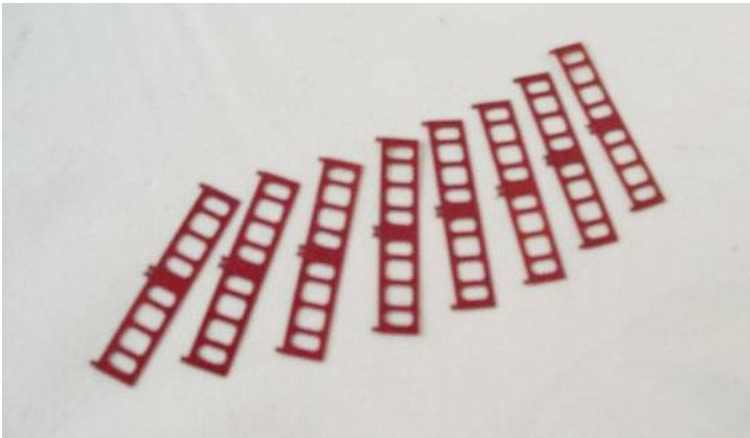
Die Messing Rungen werden an die Oberseite montiert.
und das Gehäuse wird grundiert.



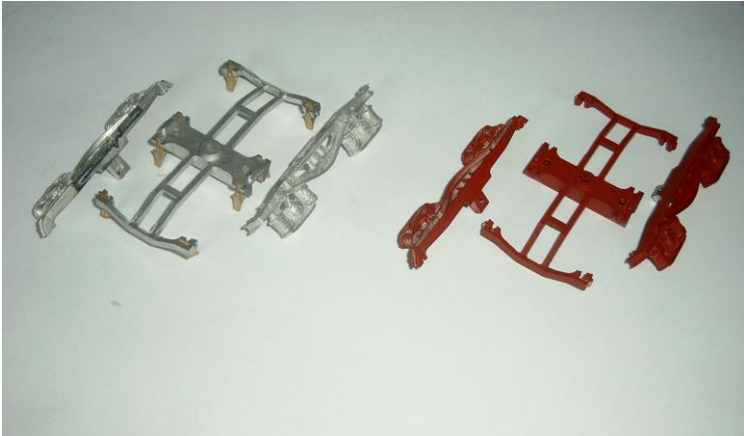
Das Modell wird in Verkehrsrot lackiert. (Ral 3020)



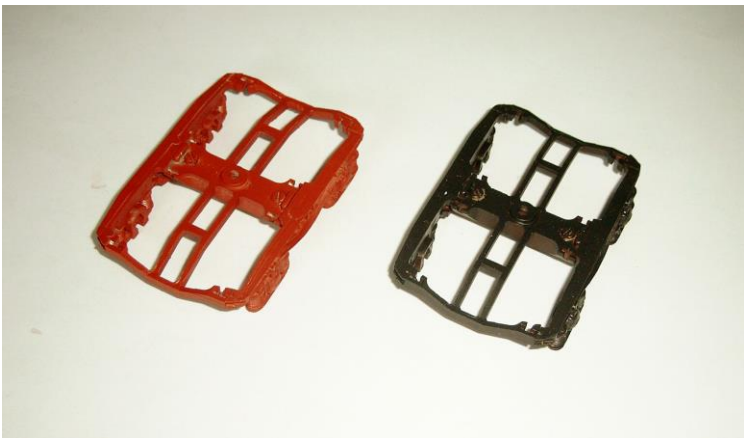
Auch die Messing Rungen und die geätzte Ladeschwellen werden grundiert und lackiert in Rot.
(Ral 3020 Verkehrsrot)



Die Bremsklötze werden in die Drehgestelle montiert die grundiert werden.



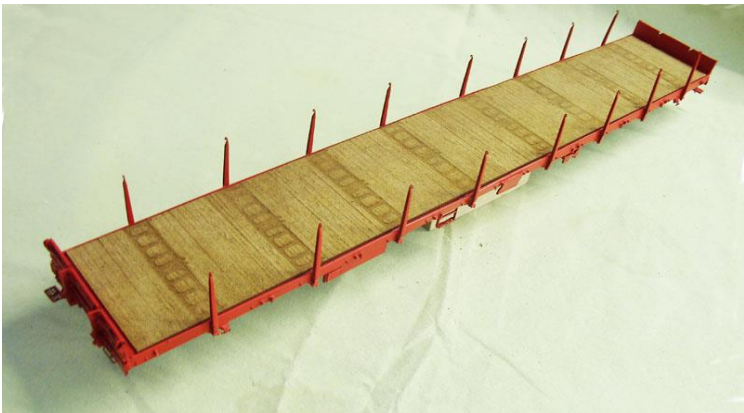
Die Drehgestelle werden grundiert und schwarz lackiert.
(Ral 9011 Graphitschwarz)



Die Delrin Gleitlager werden auf die Achsstummel geschoben und die Radsätze in die Drehgestelle montiert.



Ein gelasertes Holzboden in 1.2 mm MDF wird eingelegt. Darauf, in die Aussparungen, werden die Ladeschwelle geklebt.



Die Zettelkasten (Weiß), die Seilhaken (gelb) und die Schalter (Weiß mit roter Umrandung) werden noch nachgefärbt.

Weiter wird das Gehäuse beschriftet und mit Klarlack überzogen.

Das Modell wird vervollständigt mit Puffer und Kupplungen und die Drehgestelle werden an den Wagenboden angeschraubt.



Letztendlich das fertige Modell Gattung Rns 674, in unbeladene und beladene Zustand.

