

# Schulung: Schulung zum Stanort Leuna (InfraLeuna)

**Ersteller:** P. Wojciechowski

**Trainer:** P. Wojciechowski

**Dauer:** 240 min

**Datum und Ort:**

- 21.04.2020 Selbststudium
- 22.04.2020 in Leuna

## Inhalt

### Radsätze

- Beim Lagern der Radsätze ist zu achten das die Radsätze auf geeigneten Unterlage abgestellt werden. RS dürfen nicht auf dem Spurkranz abgestellt werden.
- Radsätze sind nur mit geeigneten Hebemitteln zu transportieren.
- Bei abstellen der Radsätze ist drauf zu achten das die Radscheiben nicht einen anderen Radsatz berühren oder beschädigen.
- Auf genügend abstand der Radsatzlagergehäuse zu anderen RS achten.
- Radsätze sind mit der Wg. Nr. zu markieren, die Nr. muss auf der RS Welle mit Wasserfesten Stift( Kein Edding) z.B. Gelbe Kreide es ist eine Ölkreide, geschrieben weden
- Neben der Wg. Nr. muss auch der Ausbaugrund nach VPI 01 Anhang 21 auf dem RS aufgeschrieben werden.

### Infraleuna Anweisungen

- [2012 Fremdfirmenunterweisungen V3](#)
- [21.101 Arbeiterlaubnis](#)
- [Anweisung 21.001 Alarmierungsordnung](#)
- [Leuna Alarmierungsplan W24](#)
- [Anweisung 21.503 Persönliche Schützausrüstung](#)
- [Anweisung 21.504 Sauberkeit und Ordnung](#)
- [Anweisung 21.111 Gleisanlagen](#)

### Halterspezifische Anweisungen Ermewa

Der Kunde Ermewa hat uns nicht nur mit den Radsatztausch sondern auch mit weitere Arbeit beauftragt. Nicht alle Wg. der Ermewa werden nach diesen Anweisungen untersucht. Sehr wichtg sind hier die Arbeitsaufträge. In diesen Aufträgen findet ihr welche Anweisung für welchen Wg. gilt und angewendet werden muss. Ohne Auftrag wird kein Wg. bearbeitet.

- [MD3160 DDT17 Drehgestell Prüfen gleich AFR22 DE](#)
- [MD3160 DDT17](#)
- [MD3138 INFORMATIONEN ZUM KESSEL](#)
- [MD3194 I40 - Kennzeichnung der Haltekraft in kN\\_DE](#)
- [MD3155c DDT41 DE 190603-310120 Standard V2 Anbringen Telematik](#)
- [MD3155c DDT41 DE 191211-310120 geschraubte Variante V0 Anbringen Telematik](#)
- [DDT26- Umrüstung auf LL-Bremsklotzsohle](#)

Beim Radsatztausch ist es sehr wichtig das Gesamtgewicht der Wg. zu kennen, daraus ergibt sich die min. Achslast der Radsätze die eingebaut werden dürfen.

Es gibt Radsätze mit 20t, 20,6t , 22,5t, 23,5t, 25t Last.

Vor dem Radsatztausch ist zunächst das Gesamtgewicht des Wg zu ermitteln, danach werden die alten RS auf Ihre zul. Achslast geprüft. Dann fällt die Entscheidung welche RS mit welcher Last eingebaut werden darf. Es ist zulässig Radsätze einzubauen die höhere Achslast aufweisen als erforderlich. Es ist aber verboten RS mit niedriger Achslast als erforderlich einzubauen.

## Schulungsunterlagen

Als Schulungsunterlage dienen die o.g. Anweisungen

## Prüfung

Bitte bestätige unten, dass du diese Seite gelesen hast. Drücke dazu auf: „Ich habe es gelesen.“ Nach dem Drücken wird dein Name unten in eine Liste aufgenommen. Desweiteren wird ein Zeitstempel hinterlegt, wann du die Bestätigung gedrückt hast.

Damit gilt die Schulung als verstanden und bestanden.

## Teilnehmer

## Unterweisungsprotokoll

leuna\_20200422.pdf

From:  
<https://www.wiki.jmrm.de/> - JMRM-Wiki

Permanent link:  
[https://www.wiki.jmrm.de/doku.php?id=w24:personal:schulungen:schulung\\_standort\\_leuna](https://www.wiki.jmrm.de/doku.php?id=w24:personal:schulungen:schulung_standort_leuna)

Last update: 2020/04/26 19:39



