

# Rhenus LMS GmbH

## Studien-Ergebnis Gefährdungsanalyse physischer Belastungen am Arbeitsplatz



Rhenus LMS GmbH		Frontcorner		J. Leick, J. Lambert, R. Schmitz, D. Wolff, J. Wusterhaus				Studie basiert auf einer Tätigkeitsdauer von 7h (keine Stationsrotation)					
Betriebsstil		Arbeitsbereich		Durchführungsbeteiligte				Bemerkung					
Nr.:	Stations-beschreibung	HHT Heben, Halten Tragen		KH Körperzwangs- haltungen	MA Manuellen Arbeitsprozessen	ZS Ziehen und Schieben		GK Ganzkörper-kraften		KB Körperfort-bewegung		vorhandene Verbesserungsmaßnahme/n	vorgeschl. Verbesserungsmaßnahme/n
		Risikobereich Männer	Risikobereich Frauen	Risikobereich Geschlechtsneutral	Risikobereich Geschlechtsneutral	Risikobereich 1x Person Mann	Risikobereich 1x Person Frau	Risikobereich Männer	Risikobereich Frauen	Risikobereich Männer	Risikobereich Frauen		
01	FC020	●	●	●	●	●	●					Stationsrotation	
02	FC060	●	●	●	●							Stationsrotation	
03	FC080	●	●									Stationsrotation	Kippvorrichtung Radnabenbehälter
04	FC090	●	●	●	●	●	●					Stationsrotation	
05	FC100			●	●							Stationsrotation	
06	FC110	●	●	●	●	●	●					Stationsrotation	
07	FC120			●	●							Stationsrotation	
08	FC130			●	●							Stationsrotation	
09	FC150	●	●	●	●							Stationrotation, zus. Mitarbeiter zur Entlastung	
10	FC160			●	●							Stationrotation	
11	FC180	●	●	●	●	●	●					Stationrotation	
12	FC208			●	●							Stationrotation	
13	FC220			●	●							Stationrotation	
14	FC225			●	●							Stationrotation	
15	FC230			●	●							Stationrotation	
16	FC240			●	●	●	●	●	●			Stationrotation	
17	FC250				●	●	●					Stationrotation	
18	Kommissionieren FC20-FC100	●	●		●	●	●	●	●			Stationrotation	
19	Kommissionieren FC110-FC230	●	●		●	●	●	●	●			Stationrotation	
20	Staplerfahrer Waren-ein-aus-gang				●							Stationrotation	
21	Staplerfahrer Ford-Werk				●							Stationrotation	

Zur Kenntnisnahme

Standortleitung RLMS: Saarlouis,

Unterschrift

Betriebsrat RLMS: Saarlouis,

Unterschrift

Risiko	Belastungshöhe
	keine oder nicht relevante Arbeitsinhalte
●	gering bis mäßig erhöht
●	wesentlich erhöht
●	hoch