

**PDF-Formular zur belastungsartspezifischen Zusammenfassung  
der Beurteilungen mit den Leitmerkmalmethoden über  
verschiedene Teil-Tätigkeiten eines Arbeitstages (LMM-Multi-E)**

Bezeichnung des (typischen) Arbeitsplatzes / Arbeitstages:	Die Beurteilung ist gültig für:		
	Männer	Frauen	Beide

Übersicht der LMM-Beurteilungen aller Teil-Tätigkeiten eines Arbeitstages

k	LMM	T <sub>k</sub>	t <sub>k</sub>	ZW <sub>k</sub>	I <sub>k</sub>	PW <sub>k</sub> = ZW <sub>k</sub> * I <sub>k</sub>	PW <sub>k</sub> : extrap. 8h
Lfd. #	Belas- tungs- art (LMM)	Bezeichnung der Teil-Tätigkeit	Reale Zeit- dauer [min]	Zeit- wichtung [Pkt.]	Intensität = Summe der Merkmalswich- tungen [Pkt.]	Punkt- wert pro Teil-Tätig- keit [Pkt.]	Hochrechnung der Belastung durch eine Tä- tigkeit dieser Art auf 8h [Pkt.]
<i>Bsp.</i>	<i>MA</i>	<i>Polstern</i>	<i>240</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>48</i>	<i>96</i>
#01							
#02							
#03							
#04							
#05							
#06							
#07							
#08							
#09							
#10							
#11							
#12							
#13							
#14							
#15							
#16							
#17							
#18							
#19							
#20							
#21							
#22							
#23							
#24							

Zusammenfassung über den gesamten Arbeitstag pro physische Belastungsart

LMM	Physische Belastungsarten	Kumulative Zeitdauer t <sub>LMM</sub> [min]	Anzahl Teil-Tätigkeiten pro LMM n <sub>LMM</sub>	PW <sub>LMM8h</sub> über alle Teil-Tätigkeiten [Punkte]	Risiko- bereich
HHT	Heben, Halten und Tragen v. Lasten				
ZS	Ziehen und Schieben von Lasten				
MA	Manuelle Arbeitsprozesse				
GK	Aufbringen von Ganzkörperkräften				
KB	Körperfortbewegung				
KH	Körperzwangshaltungen				
nb	Nicht beurteilte Teil-Tätigkeiten			---	---
alle	<b>Gesamter Arbeitstag</b>			---	---

Datum	Unterschrift
-------	--------------