



Bezeichnung	Prüfvorgaben			Prüfintervall
	Norm	Richtlinie	Technische Regel	

Anschlagmittel / Sekuranten				
Anschlagketten	DIN EN 818, DIN EN 1677	DGUV-R 100-500, DGUV-R109-017		
Anschlagdrahtseile	DIN EN 13411, DIN EN 13414	DGUV-R 109-005	TRBS 1201, TRBS 1203	jährlich durch BP Grad 2
Anschlagpunkte	DIN EN 795			
Hebebänder	DIN EN 1492-1	DGUV-R 100-500, DGUV-R109-017		
Rundschlingen	DIN EN 1492-2			

Lastaufnahmemittel				
Lastaufnahmemittel DIN EN 13155				
Ladegabeln				
C-Haken S-Haken Blechtransporthaken Gabelhaken				
Schäkel	DIN EN 13889, DIN EN 82101			
Hebeklemmen				
Greifer/Zangen		DGUV-R 100-500, DGUV-R 109-017	TRBS 1201, TRBS 1203	jährlich durch BP Grad 2
Vakuumheber, Saugheber	DIN EN 14238			
Lasthebemagneten (el. & permanent)				
Körbe, Kübel				
Container				
Traversen				

Ladungssicherung				
Zurrmittel	DIN EN 12195			
Zurrketten	DIN EN 12195-3			
Zurrgurte	DIN EN 12195-2	VDI 2700 ff	TRBS 1201, TRBS 1203	jährlich durch BP Grad 2
Drahtseile	DIN EN 12195-4			

Hebezeuge				
Hebezeuge DIN 15021, DIN EN 15429				
Seilzüge aller Art (Winden, Elektro, Seilwinden)		DGUV-V 54, DGUV-G 309-008, DGUV-V 55		
Hydr. Hebe- und Pressgeräte (Pumpen, Zylinder, Schläuche)		DGUV-I 209-070		
Hubwagen		DGUV-V 54, DGUV-G 309-008, DGUV-V 55	TRBS 1201, TRBS 1203	jährlich durch BP Grad 2
Transportfahrwerk				
Werkstattkrane				
Kleinpresse		DGUV-I 209-030		

Krane				
Krane DIN EN 13001, DIN EN 14492				
Krananlage		DGUV-V 52, DGUV-V 53		
Seilzüge		DGUV-V 54, DGUV-V 55, DGUV-G 309-007	TRBS 1201, TRBS 1203	jährlich durch BP Grad 2

Hubtische / Hebebühnen / Verladerampen				
Hubtische / Hebebühnen / Verladerampen DGUV-R 100-500, DGUV-R 100-501				
Hubtische	DIN EN 1570			
Hebebühnen	DIN EN 1494	DGUV-G 308-002	TRBS 1201, TRBS 1203	jährlich durch BP Grad 2
Verladerampen		DGUV-R 108-006		

Arbeitskörbe (Personenaufnahmemittel)				
Arbeitskörbe (Personenaufnahmemittel) DGUV-I 208-031				
				jährlich durch BP Grad 2

Tür- und Toranlagen				
Tür- und Toranlagen ASR A 1.7				
Kraftbetriebene Fenster, Türen, Tore	DIN EN 12978, DIN EN 12453, DIN EN 12604, DIN EN 13241	DGUV-I 208-022, DGUV-I 208-026, DGUV-G 308-006, ASR A 1.7		jährlich durch BP Grad 2

Leitern und Tritte				
Leitern und Tritte DIN EN 131				
Leitern	DIN EN ISO 14122			
Tritte	DIN EN 14183			
Stiege	DIN EN ISO 14122		TRBS 2121-2, TRBS 1201, TRBS 1203	jährlich durch BP Grad 2
ortsfeste Steigleiter		DGUV-I 208-032		

PSAgA				
PSAgA DIN EN 365, DIN EN 365				
Halte- und Sitzgurte	DIN EN 361, DIN EN 358, DIN EN 813			
Verbindungsmittel	DIN EN 354, DIN EN 362			
Verbindungselemente				
Falldämpfer	DIN EN 355	DGUV-R 112-198, DGUV-R 112-199		jährlich durch BP Grad 2
Mitlaufendes Auffanggerät	DIN EN 353			
Dreibaum	DIN EN 795			

Bezeichnung	Prüfvorgaben			Prüfintervall
	Norm	Richtlinie	Technische Regel	

Regale				
Regale mit Staplerbedienung	DIN EN 15629, DIN EN 15512, DIN 15635	DUGV-R 108-007, DGUV-I 208-043		jährlich durch BP Grad 2
Regale mit Handbedienung				
Rundlaufregale				

Flurförderzeuge				
Flurförderzeuge DGUV-V 68				
Gabelstapler				
Niedergabelstapler				
Mitläufer ("Armeise")				jährlich durch BP Grad 2
el. Handgabelhubwagen				

Spielgeräte				
Spielgeräte DIN EN 1176				
				jährlich durch BP Grad 2

Überfüllsicherung				
Leckagesonden	BetrSichV			jährlich durch BP Grad 2

Sportgeräte				
innerhalb geschlossener Halle		DGUV-I 202-044		jährlich durch BP Grad 2

Zentrifugen				
in unzerlegtem Zustand	BetrSichV	DGUV-R 100-500		jährlich durch BP Grad 2

Gefahrstofflagerung				
Gefahrstofflagerung BetrSichV, GefStoffV TRGS 526				
Gefahrstoffschrank				jährlich durch BP Grad 2
Gefahrstoffcontainer				

Pressen				
Pressen DIN EN 692, DIN EN 693				
				jährlich durch BP Grad 2

Brandschutztüren				
Brandschutztüren	DIN 4102			
Brandschutztore				jährlich
Feststellanlagen	DIN 14677			

RWA-Anlagen				
RWA-Anlagen DIN 57833				
				jährlich

Löschwasseranlagen				
Unterflur- & Überflurhydranten	DIN 14462, DIN EN 671			jährlich
Wandhydranten				

Feuerlöscher				
Handfeuerlöscher	DIN 14406, DIN EN 1866-1			2-jährig
Fahrbare Feuerlöscher				

Notstromaggregat / Stromerzeugungsgregate				
Notstromaggregat / Stromerzeugungsgregate DIN VDE 0105-100				
		DGUV V3		jährlich

Pflegetbetten				
Pflegetbetten DIN EN 62353, VDE 0751				
				jährlich durch BP Grad 2

Stationäre Anlagen				
Haupt- und Unterverteilung	Erstprüfung: DIN VDE 0100-600 Wiederholung: DIN VDE 0105-100	DGUV V3, DGUV V4	TRBS 1201	alle 4 Jahre

Stationäre Anlagen				
ortsfeste Maschinen	DIN EN 60204-1, VDE 0113, DIN VDE 0105-100	DGUV V3, DGUV V4		alle 4 Jahre
(+vorhandenem RCD- / FI-Schutzschalter)	DIN VDE 0100-410			

Stationäre Anlagen				
ortsveränderliche Betriebsmittel	DIN VDE 0701, DIN VDE 0702	DGUV V3, DGUV V4	TRBS 1201	
Kleingeräte				
Kabeltrommel				
Schweißgeräte	DIN VDE 0544-4			1-4 jährig nach Nutzung
Verlängerungskabel und Mehrfachsteckdose				

Bezeichnung	Prüfvorgaben			Prüfintervall
	Norm	Richtlinie	Technische Regel	

Nicht stationäre Anlagen				
bspw. Baustromverteiler	DIN VDE 0100-600; DIN VDE 0100-704; DIN VDE 0660-501	DGUV V3, DGUV V4, DGUV-I 203-006		nach Wiederaufbau
Schutzmaßnahmen mit Fehlerstromschutz-einrichtungen in nicht stationären Anlagen	DIN VDE 0100-410	DGUV V3, DGUV V4		monatlich

Fehlerstrom-, Differenzstrom- & Fehlerspannungs-Schutzschalter				
in stat. Anlagen	DIN VDE 0100-410	DGUV V3, DGUV V4		6 Monate
in nicht stat. Anlagen				arbeits-tätig

## PREISVORTEIL

Sichern Sie sich eine Preisvorteil durch einen Prüfvertrag.



## KONTAKTIEREN SIE UNSER VERTRIEBS-TEAM



JULIA HOEN  
Vertrieb



CHRISTINA BILLME  
Vertrieb



ANDREAS HOLWECK  
Vertrieb

**BECKER:GRUPPE**  
Zum Geisberg 5  
66740 Saarlouis

☎ 06831 50151 0  
✉ info@becker-gruppe.com  
🌐 www.becker-gruppe.com

## MIT UNSERER AKADEMIE SCHAFFEN WIR DAS FUNDAMENT FÜR DIE AKTUELLE UND PRAXISNAHE QUALIFIZIERUNG IHRER MITARBEITER

Unser Dozententeam besteht aus erfahrenen Experten der jeweiligen Fachrichtung, die Ihren Beruf lieben und leben. Unsere Stärken liegen hierbei bei Themen der Arbeitssicherheit, Brandschutz und Elektrotechnik. In der Akademie der Becker Gruppe bauen Sie systematisch das Wissen Ihrer Mitarbeiter aus. Sie werden selbst zum Wissensträger und Wissensvermittler.

## UNSER SCHULUNGS-TEAM



PASCAL KLEIN  
Leitender Dozent



ANNA JUNGSMANN  
Schulungsmanagerin



LENA BEYER  
Verwaltung



### INDIVIDUELL

Offene Schulungen und Inhouse-Lösungen als Standardlösung individuell auf Ihr Unternehmen zugeschnitten.



### QUALIFIZIERT

Unser Ziel ist es, den Ansprüchen an Ihre Qualifikation und die Forderung nach einem regelmäßigen Erhalt der Sachkunde gerecht zu werden.



### PRAXISNAH

Alle Schulungsinhalte basieren auf den geltenden gesetzlichen Vorschriften und werden mit praxisnahen Beispielen angereichert.

## NOTIZEN

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---