## 034.RISK-GET-EKT0027

## Risikoanalyse

## Gesteckte elektrische Geräte, Anwendungsbereich Werkstätten

Universitätsspital Basel

Elektro- und Kommunikationstechnik

Datum: 1.4.2023

Ersteller: Thomas Schoeffel

Version: V02

Gefahren / Chancen		Einf	Einfluss-, bzw. Störgrössen		E Auswirkun			ıng (	ng (A) R		Massnahmen zur Risikominderung		Realisierung	
Nr. Risi	kofaktor	Nr.	Ursache		В	G		М	Р		Nr.	Tätigkeit	Wer	Termin
1 Elek	trischer Schlag	1.1	Fehlende, defekte Abdeckung	3	1	1	1	3	1	21	1.1	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R> 20
		1.2	Kabelisolation beschädigt	3	1	1	1	3	1	21	1.2	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R> 20
		1.3	Stecker ausgerissen	3	1	1	1	2	1	18	1.3	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.4	Isolationsdefekt	3	1	1	1	3	1	21	1.4	FI-Schalter teilweise	E&K	R> 20
		1.5	Schutzleiter defekt	2	1	1	1	2	1	12	1.5	FI-Schalter teilweise	E&K	R>10 < 20

## Legende

Eintrittswahrscheinlichkeit (E)	Auswirkung ( <b>A</b> )	Gefährdung von	<b>R</b> = Risiko = E x (Summe A)		
		B Betrieb			
1 unwahrscheinlich	1 keine	G Geräten	Keine Massnahmen erforderlich	R	< 10
2 gelegentlich	2 störend	I Investitionen	Team entscheidet über Massnahmen	R	>10 < 20
3 häufig	3 katastrophal	M Menschen	Massnahmen müssen bestimmt werden	R	> 20
		P Produkten			