## 034.RISK-GET-EKT0026

## Risikoanalyse

## Gesteckte elektrische Geräte, Anwendungsbereich Stationen

→ Universitätsspital Basel

Elektro- und Kommunikationstechnik

Datum: 1.4.2023

Ersteller: Thomas Schoeffel

Version: V02

Gefahren / Chancen Ei		Einf	influss-, bzw. Störgrössen		Auswirkung (A)			R	Mass	Massnahmen zur Risikominderung		Realisierung		
Nr.	Risikofaktor	Nr.	Ursache		В	G	I	М	Р		Nr.	Tätigkeit	Wer	Termin
1	Elektrischer Schlag	1.1	Fehlende, defekte Abdeckung	2	1	1	1	3	1	14	1.1	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.2	Kabelisolation beschädigt	2	1	1	1	3	1	14	1.2	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.3	Stecker ausgerissen	2	1	1	1	2	1	12	1.3	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.4	Isolationsdefekt	2	1	1	1	3	1	14	1.4	FI-Schalter teilweise	E&K	R>10 < 20
		1.5	Schutzleiter defekt	1	1	1	1	2	1	6	1.5	FI-Schalter teilweise	E&K	R< 10
												Teamentscheid: 27.11.2019		
												Keine Massnahmen erforderlich		

## Legende

Eintrittswahrscheinlichkeit (E)	Auswirkung (A)	Gefährdung von	R = 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					