

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan

Technische Hochschule OWL
Campusallee 12
32657 Lemgo



Organisation der Baustelle

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Bauzeitenplan gültig!

Unbefugten ist das Betreten der Baustelle verboten!



Zutritt für Unbefugte verboten



Warnung vor schwebender Last



Warnung vor Stolpergefahr



Warnung vor Absturzgefahr

Generell zu tragende PSA:



Fußschutz benutzen



Schutzhelm benutzen



Handschutz benutzen



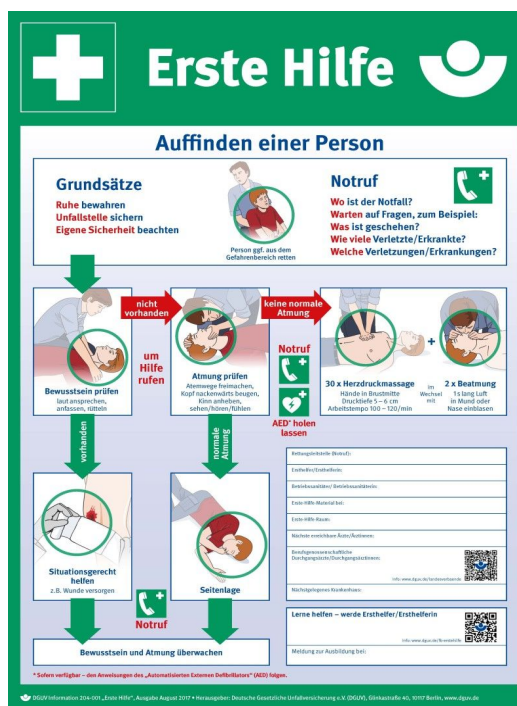
Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Warnkleidung benutzen



Erste-Hilfe-Einrichtungen



Vorhanden sein müssen unter Berücksichtigung der u.a. Tabelle

- o Meldeeinrichtungen, über die Hilfe herbeigerufen werden kann
- o Erste-Hilfe-Material (Verbandkasten u.a.)
- o Sanitätsräume, in denen Erste Hilfe geleistet oder ärztliche Erstversorgung durchgeführt werden kann
- o Rettungsgeräte (Löschdecken, Atemgeräte u.a.)
- o Rettungstransportmittel (Krankenwagen u.a.)
- o Ersthelfer mit der Grundausbildung von mind. 8 Doppelstunden
- o Fortbildung innerhalb von 2 Jahren mit mind. 4 Doppelstunden

Erforderliches Personal und Material

	Bei einer Anzahl der Beschäftigten									
	Bis 10	Bis 20	Bis 30	Ab 30	40	51	101	251		
Melde-Einrichtung (Telefon, Funk)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Aushang „Erste-Hilfe“	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rettungstransportmittel und -geräte gemäß Gefährdungsbeurteilung										
Erste-Hilfe-Raum									x	x
Kleiner Verbandkasten (z.B. DIN 13157)*	1	1								
Großer Verbandkasten (z.B. DIN 13169)* 1)			1	1	1	1	2	3		
Ersthelfer	1**	1	2	3	4	5	10	25		
Betriebssanitäter									x	x
Meldeblick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

* Nach Benutzung wieder auffüllen (rotdienmäßig vorsehen) ** wenn Art, Schwere und Zahl der Unfälle es erfordern
1) Zwei kleine Verbandkästen ersetzen einen großen 2) Von der Bestellung kann im Einvernehmen mit der BG abgesehen werden.

Tabelle: Wiederholungsprüfungen ortsfester elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Anlage/Betriebsmittel	Prüffrist	Art der Prüfung	Prüfer
Ortsfeste elektrische Anlagen und Betriebsmittel	4 Jahre	auf ordnungsgemäßen Zustand	Elektrofachkraft
Ortsfeste elektrische Anlagen und Betriebsmittel in Werkstätten, Räumen und Anlagen besonderer Art	1 Jahr	auf ordnungsgemäßen Zustand	Elektrofachkraft
Schutzmaßnahmen mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen in nicht stationären Anlagen	1 Monat	auf Wirksamkeit	Elektrofachkraft oder elektrotechnisch unterwiesene Person bei Verwendung geeigneter Mess- und Prüfgeräte
Fehlerstrom-, Differenzstrom- und Fehlerspannungs-Schutzschalter in stationären Anlagen	6 Monate arbeitstäglich	auf einwandfreie Funktion durch Betätigen der Prüfeinrichtung	Benutzer



Allgemeines

- Arbeitsmittel durch den Benutzer und/oder die beauftragte Person und/oder einen Sachverständigen regelmäßig prüfen lassen
- Ergebnisse der Prüfungen durch die beauftragte Person und Sachverständigen dokumentieren
- Dokumentation der Prüfungsprotokolle bis zum nächsten Prüftermin aufbewahren

Benutzer

- Arbeitsmittel vor dem Einsatz auf augenscheinliche Mängel und Funktion der Sicherheitsvorrichtungen prüfen

SiGe-Koordination

Plan Nr. SSP_01 Datum: 11.07.2025 Planautor: MZO

Baustellenadresse:

MZL – Mobilitätszentrum UrbanLand
Liebigstraße 136

32657 Lemgo