

<b>Dokumentation von Erste-Hilfe-Leistungen</b> (§ 24 Abs. 6 DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“)
Angaben zum Hergang des Unfalls bzw. des Gesundheitsschadens
Name der / des Verletzten bzw. Erkrankten
Datum / Uhrzeit
Abteilung / Arbeitsbereich
Hergang
Art und Umfang der Verletzung / Erkrankung
Name der Zeugen
<b>Erste-Hilfe-Leistungen</b>
Datum / Uhrzeit
Art und Weise der Maßnahmen
Name des Erste-Hilfe-Leistenden

## Notfall-Verantwortliche

Befüllen Sie bitte folgende Felder mit **Namen und Telefonnummer**:

Rettungsleitstelle: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ersthelfer/-in(nen): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Betriebssanitäter/-in: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Erste-Hilfe-Material: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Sanitätsraum: \_\_\_\_\_

Zuständiger Arzt: \_\_\_\_\_

Sonstiges:

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

(Name der Einrichtung)	<b>Betriebsanweisung Automatisierter externer Defibrillator (AED)</b>	Stand:
Arbeitsbereich:	Arbeitsplatz: Tätigkeit:	
<b>ANWENDUNGSBEREICH</b>		
	Diese Betriebsanweisung gilt für die Anwendung eines automatisierten externen Defibrillators (AED) im Rahmen der Wiederbelebung bei festgestelltem Herzkreislaufstillstand (bewusstlos, keine normale Atmung).	
<b>GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>AED geben bei Kammerflimmern über zwei Klebeelektroden einen Elektroschock in Höhe von meist mehr als 1000 Volt Spannung und 10 Ampere Stromstärke in sehr kurzer Zeit (ca. 5 bis 20 Millisekunden) ab.</li> <li>Bei unsachgemäßer Bedienung des AED kann es durch Kontakt oder leitende Verbindung zu den Klebeelektroden zu Stromunfällen kommen.</li> <li>AED sind in der Regel nicht explosionsgeschützt ausgeführt.</li> <li>AED können zu falschen Analyseergebnissen kommen, wenn die Analyse von außen gestört wird (z. B. starke elektromagnetische Felder).</li> </ul>		
<b>SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anwendung nur durch eingewiesene und geschulte Mitarbeiter.</li> <li>Anwendung des AED nur bei festgestelltem Herzkreislaufstillstand.</li> <li>Anweisungen des AED nach dem Einschalten beachten und befolgen.</li> <li>Starke Brustbehaarung entfernen.</li> <li>Elektroden an vorgesehener Stelle fest aufkleben (ggf. Medikamentenpflaster entfernen).</li> <li>Während der Analyse der Herzströme durch den AED Patienten nicht berühren.</li> <li>Bei Schockabgabe Patienten nicht berühren.</li> <li>Keine Anwendung des AED in explosionsgefährdeter Umgebung.</li> <li>Bei Nässe Patienten auf trockene Unterlage legen.</li> </ul>		
<b>VERHALTEN BEI STÖRUNGEN</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei jeglichen Störungen umgehend Gerätebeauftragten (Herr / Frau _____) informieren.</li> <li>Bei Störungen während des Einsatzes Gerät aus- und nochmals einschalten.</li> <li>Bei anhaltenden Störungen während des Einsatzes Wiederbelebung unbedingt fortsetzen und Gerät nicht weiter verwenden.</li> </ul>		
<b>ERSTE HILFE</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eigenschutz beachten.</li> <li>Ruhe bewahren und Vitalfunktionen kontrollieren.</li> <li>Ersthelfer heranziehen und wenn nötig Wiederbelebung beginnen.</li> <li>Notruf absetzen: 112 und Unfall melden.</li> </ul>	
<b>INSTANDHALTUNG / ENTSORGUNG</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Klebeelektroden nach Einmalgebrauch oder nach Verfalldatum im Hausmüll entsorgen bzw. austauschen.</li> <li>Batterie nach Verbrauch bzw. Ablauf fachgerecht entsorgen und ersetzen.</li> <li>AED nach Vorschrift regelmäßig warten bzw. prüfen lassen.</li> <li>Einsatzbereitschaft und Funktionsfähigkeit des AED regelmäßig kontrollieren.</li> <li>Nach Einsatz des AED Sichtkontrolle durchführen.</li> </ul>		
erstellt durch: _____ / freigegeben durch: _____		