

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/e4e3faee-b79a-3596-8aa6-0ee1b3d620a1>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung TROS Laserstrahlung Teil 3: Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen durch Laserstrahlung
Redaktionelle Abkürzung	TROS Laser Teil 3
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 7 TROS Laser Teil 3 - Literaturhinweise

- [1] DIN 5685-1:2003-07: Rundstahlketten ohne Belastungsprüfung - Teil 1: Langgliedrig
- [2] DIN EN 207:2012-04: Persönlicher Augenschutz - Filter und Augenschutzgeräte gegen Laserstrahlung (Laserschutzbrillen)
- [3] DIN EN 208:2010-04: Persönlicher Augenschutz - Augenschutzgeräte für Justierarbeiten an Lasern und Laseraufbauten (Laser-Justierbrillen)
- [4] DIN EN 12254:2012-04: Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
- [5] DIN EN 60079-28:2013-03: Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen die mit optischer Strahlung arbeiten
- [6] DIN EN 60825-1:2008-05: Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen
- [7] DIN EN 60825-2:2011-06: Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS)
- [8] DIN EN 60825-4:2011-12: Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände
- [9] DIN EN 60825-12:2004-12: Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung
- [10] DIN EN ISO 11553-1:2009-03: Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen
- [11] Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.3 "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung", GMBI 2013, S. 334 [Nr. 16] (v. 13.3.2013) <http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Arbeitsstaetten/ASR/pdf/ASR-A1-3.pdf>

- [12] Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2152, Teil 3, "Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Vermeidung der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre", GMBI 2009, S. 1583 [Nr. 77] (v. 20.11.2009) <http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Anlagenund-Betriebssicherheit/TRBS/pdf/TRBS-2152-Teil-3.pdf>
- [13] Technische Regeln für Gefahrstoffe TRGS 800 "Brandschutzmaßnahmen", GMBI 2011, S. 33-42 [Nr. 2] (v. 31.1.2011) <http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/pdf/TRGS-800.pdf>
- [14] DGUV Information 203-042: Auswahl und Benutzung von Laser-Schutz- und Justierbrillen (BGI 5092) <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/bgi5092.pdf>
- [15] Fachausschuss Information "Betrieb von Laser-Einrichtungen für medizinische und kosmetische Anwendungen", Fachausschuss Elektrotechnik, Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (2009)
- [16] Arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse Nr. 132, Persönliche Schutzausrüstung für Tätigkeiten mit handgeführten oder positionierten Laserbearbeitungsgeräten, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund (2007) <http://www.baua.de/de/Publikationen/AWE/Band4/AWE132.html>

Weitere Literaturquellen

- DGUV Regel 112-189: Benutzung von Schutzkleidung <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/bgr189.pdf>
- DGUV Regel 112-192: Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/bgr192.pdf>
- DGUV Information 204-022: Erste Hilfe im Betrieb <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/i-509.pdf>
- DGUV Information 203-036: Laser-Einrichtungen für Show- oder Projektionszwecke <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/bgi5007.pdf>
- DGUV Information 203-039: Umgang mit Lichtwellenleiter-Kommunikations-Systemen (LWKS) <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/bgi5031.pdf>