

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/d02ffd83-a8be-3fa7-900c-dfbdeef0e8dc>

Bibliografie	
Titel	Bildschirm- und Büroarbeitsplätze Leitfaden für die Gestaltung (DGUV Information 215-410)
Amtliche Abkürzung	DGUV Information 215-410
Normtyp	Satzung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Anhang 2 - Literatur

Gesetze, Verordnungen

Bezugsquelle:

Buchhandel und Internet: z. B. www.gesetze-im-internet.de

- Arbeitsschutzgesetz - ArbSchG
- Behindertengleichstellungsgesetz - BGG
- Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln - EMVG
- Arbeitsstättenverordnung - ArbStättV
- Barrierefreie Informationstechnik-Verordnung - BITV 2.0
- Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV
- Bildschirmarbeitsverordnung - BildscharbV
- Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge - ArbMedW
- AMR 14.1 "Angemessene Untersuchung der Augen und des Sehvermögens"
- ASR V3a.2 "Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten"
- ASR A1.2 "Raumabmessungen und Bewegungsflächen"
- ASR A1.8 "Verkehrswege"
- ASR A2.3 "Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan"
- ASR A3.4 "Beleuchtung"
- ASR A3.5 "Raumtemperatur"
- ASR A3.6 "Lüftung"
- Anhänge zu den Arbeitsstätten regeln für die barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten (noch in Arbeit)

Vorschriften, Regeln und Informationen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

Bezugsquelle:

Bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger und unter www.dguv.de/publikationen

Unfallverhütungsvorschriften:

- DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"
- DGUV Vorschrift 3 und 4 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" (bisher BGV A3 und GUV-V A3)
- DGUV Vorschrift 15 und 16 "Elektromagnetische Felder" (bisher BGV B11 und GUV-V B11)

Regeln:

- DGUV Regel 103-014 und 103-015 "Elektromagnetische Felder" (bisher BGR B11 und GUV-R B11)
- DGUV Regel 108-007 "Lagereinrichtungen und -geräte" (bisher BGR 234)

Informationen:

- DGUV Information 211-005 "Unterweisung - Bestandteil des betrieblichen Arbeitsschutzes" (bisher BGI 527)
- DGUV Information 215-211 "Tageslicht am Arbeitsplatz" (bisher BGI/GUV-I 7007)
- DGUV Information 215-421 "Laserdrucker sicher betreiben" (bisher BGI 820)
- DGUV Information 215-441 "Büroplanung - Hilfen für das systematische Planen und Gestalten von Büros" (bisher BGI 5050)
- DGUV Information 215-442 "Beleuchtung im Büro" (bisher BGI 856)
- DGUV Information 215-443 "Akustik im Büro" (bisher BGI/GUV-I 5141)
- DGUV Information 215-444 "Sonnenschutz im Büro" (bisher BGI 827)
- DGUV Information 215-450 "Software-Ergonomie" (bisher BGI 852 Teile 1-4)
- DGUV Information 215-520 "Klima im Büro - Antworten auf die häufigsten Fragen" (bisher BGI 7004)
- DGUV Information 250-007 "DGUV Grundsatz für arbeitsmedizinische Untersuchungen 'Bildschirmarbeitsplätze' G 37 (mit Kommentar)" (bisher BGI 785)
- DGUV Information 250-008 "Sehhilfen am Bildschirmarbeitsplatz" (bisher BGI 786)

Grundsätze:

- DGUV Grundsatz für arbeitsmedizinische Untersuchungen "Bildschirmarbeitsplätze" G 37 (bisher BGG 904-37)

VBG-Medien

- VBG-Fachwissen "Alternative Eingabemittel an Bildschirmarbeitsplätzen; Informationen für Arbeitsmediziner und Betriebsärzte" (bisher VBG-Fachinformation)
- VBG-Fachwissen "Gesundheit im Büro - Fragen und Antworten" (bisher BGI 5018)
- VBG-Fachwissen "Aktiv Ressourcen nutzen"
- VBG-Fachwissen "Burnout"
- VBG-Fachwissen "Gesund und erfolgreich führen"
- VBG-Praxis-Kompakt "Software nutzerfreundlich einstellen und gestalten" (bisher VBG-Info-Map)
- VBG-Praxis-Kompakt "Die Qual der Wahl - wie beschaffe ich den passenden Stuhl?" (bisher VBG-Info-Map)
- VBG-Info "Gesund arbeiten am PC"

- Faltblatt "Sehhilfen am Bildschirmarbeitsplatz"
- PDF-Dokument "Funkanwendungen im Alltag"
- Checkliste für Beschäftigte Büroarbeitsplatz
- Checkliste für Beschäftigte Bildschirmdarstellung

Normen und VDI-Richtlinien

Bezugsquelle:

Beuth-Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

- DIN EN 349 "Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen"
- DIN EN 527 "Büromöbel - Büro-Arbeits-tische"
 - Teil 1: "Maße"
 - Teil 2: "Mechanische Sicherheitsanforderungen"
 - Teil 3: "Prüfverfahren für die Bestimmung der Standsicherheit und der mechanischen Festigkeit der Konstruktion"
- DIN EN 894-3 "Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 3: Stellteile"
- DIN EN 1023 "Büromöbel - Raumgliederungselemente"
 - Teil 1: "Maße"
 - Teil 2: "Mechanische Sicherheitsanforderungen"
 - Teil 3: "Prüfung"
- DIN EN 1335 "Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl"
 - Teil 1: "Maße; Bestimmung der Maße"
 - Teil 2: "Sicherheitsanforderungen"
 - Teil 3: "Prüfverfahren"
- DIN Normenreihe 2137 "Tastaturen für die Daten- und Texteingabe"
- DIN 4543-1 "Büroarbeitsplätze - Teil 1: Flächen für die Aufstellung und Benutzung von Büromöbeln; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung"
- DIN 4550 "Büromöbel - Selbsttragende Sitzhöhenverstellelemente mit Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung"
- DIN 4556 "Büromöbel; Fußstützen für den Büroarbeitsplatz; Anforderungen, Maße"
- DIN 5034-1 "Tageslicht in Innenräumen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen"
- DIN 5035-7 "Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 1: Beleuchtung von Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen"
- DIN 5035-8 "Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 8: Arbeitsplatzleuchten, Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung"
- DIN EN ISO 6385 "Grundsätze der Ergonomie für die Gestaltung von Arbeitssystemen"
- DIN EN ISO 7779 "Akustik - Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik"

- DIN EN ISO 9241 "Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten"
 - Teil 4: "Anforderungen an die Tastatur" (zurückgezogen)
 - Teil 5: "Anforderungen an Arbeitsplatzgestaltung und Körperhaltung"
 - Teil 6: "Leitsätze für die Arbeitsumgebung"
 - Teil 7: "Anforderungen an visuelle Anzeigen bezüglich Reflexionen" (zurückgezogen)
 - Teil 11: "Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit"
 - Teil 12: "Informationsdarstellung"
 - Teil 13: "Benutzerführung"
 - Teil 14: "Dialogführung mittels Menüs"
 - Teil 15: "Dialogführung mittels Kommandosprachen"
 - Teil 16: "Dialogführung mittels direkter Manipulation"
- DIN EN ISO 9241 "Ergonomie der Mensch-System-Interaktion"
 - Teil 20: "Leitlinien für die Zugänglichkeit der Geräte und Dienste in der Informations- und Kommunikationstechnologie"
 - Teil 110: "Grundsätze der Dialoggestaltung"
 - Teil 143: "Formulardialoge"
 - Teil 171: "Leitlinien für die Zugänglichkeit von Software"
 - Teil 303: "Anforderungen an elektronische optische Anzeigen"
 - Teil 307: "Analyse- und Konformitätsverfahren für elektronische optische Anzeigen"
 - Teil 410: "Gestaltungskriterien für physikalische Eingabegeräte"
- DIN EN ISO 11690-1 "Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten - Teil 1: Allgemeine Grundlagen"
- DIN EN ISO 12100 "Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung"
- DIN EN 12464-1 "Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen"
- DIN EN ISO 13406-2 "Ergonomische Anforderungen für Tätigkeiten an optischen Anzeigeeinheiten in Flachbauweise - Teil 2: Ergonomische Anforderungen an Flachbildschirme" (zurückgezogen)
- DIN EN ISO 13857 "Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen"
- DIN-Normenausschuss Bürowesen "Leitlinie für die elektrische Installation in Büromöbeln"
- DIN EN 14073 "Büromöbel - Büroschränke"
 - Teil 2: "Sicherheitstechnische Anforderungen"
 - Teil 3: "Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit und der Festigkeit der Konstruktion"
- DIN EN 14074 "Büromöbel - Büro-Arbeitstische und Büroschränke - Prüfverfahren für die Bestimmung der Festigkeit und der Dauerhaltbarkeit beweglicher Teile"
- DIN EN 14183 "Tritte"

- DIN EN 16139 "Möbel-Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich"
- DIN 18040-1 "Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude"
- DIN 31000 (VDE 1000) "Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten"
- DIN 33402 "Ergonomie - Körpermaße des Menschen"
 - Teil 1: "Begriffe, Messverfahren"
 - Teil 2: "Werte"
- Normenreihe DIN EN 50085; VDE 0604 "Elektroinstallationskanalsystem für elektrische Installation"
- DIN EN 50413; VDE 0848-1 "Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)"
- DIN 57100-724; VDE 0100-724 "Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1.000 V; Elektrische Anlagen in Möbeln und ähnlichen Einrichtungsgegenständen, z.B. Gardinenleisten, Dekorationsverkleidung"
- DIN EN 60204-1; VDE 0113 "Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen"
- DIN EN 60335-1 "Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen"
- DIN EN 60950-1; VDE 0805-1 "Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen"
- DIN EN 82079; VDE 0039 "Erstellen von Anleitungen - Gliederung, Inhalt und Darstellung"
- DIN-Fachbericht 124 "Gestaltung barrierefreier Produkte"
- DIN-Fachbericht 147 "Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln - Leitfaden für die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitsstische und Büroschränke in Deutschland"
- DIN, Verband Büro-, Sitz- und Objektmöbel e. V. - BSO, VBG: Leitlinie "Elektrische Installation in Büromöbeln"
- VDI 2058 Blatt 3 "Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten"
- VDI 2569 "Schallschutz und akustische Gestaltung im Büro"
- VDI 4500 Blatt 1 "Technische Dokumentation - Begriffsdefinitionen und rechtliche Grundlagen"
- VDI 6022 Blatt 1 "Raumluftechnik, Raumlufqualität - Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte"
- ISO/IEC Guide 37 "Bedienungsanleitungen für vom Endverbraucher genutzte Produkte"

Sonstige Literatur

- Barbirat, D.; Küchmeister, G.; Nagel, K. (1998): Körpermaße des Menschen - Komfortbereich der Gelenkwinkel der Körpergelenke; Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Forschungsbericht Fb 818, Bremerhaven
- Bewertung der gesundheitlichen Wirkung von Tonerstäuben für Menschen am Arbeitsplatz, Berufsgenossenschaftliches Forschungsinstitut für Arbeitsmedizin - BGFA (jetzt IPA) (www.ipa.ruhr-uni-bochum.de/pdf/VBG_Toner07.pdf)
- Bundesamt für Strahlenschutz (2008): Strahlung | Strahlenschutz
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin - BAuA (2012): Auf und nieder - immer wieder! Dortmund, 5. Auflage

- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin - BAuA: Portal zur Gefährdungsbeurteilung; www.gefaehrungsbeurteilung.de
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin - BAuA (2011): Sitzlust statt Sitzfrust, Dortmund, 4. Auflage
- Handbuch zur Förderung der psychischen Gesundheit am Arbeitsplatz, MHP Hands Consortium (pdf-Datei über BAuA erhältlich)
- Jürgens, H. W. (2004): Erhebung anthropometrischer Maße zur Aktualisierung der DIN 33402 - Teil 2 - Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Forschungsbericht Fb 1023, Bremerhaven
- Länderausschuss für Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik - LASI (2009): Bewegungsergonomische Gestaltung von andauernder Steharbeit (LV 50), Potsdam
- Lange, W.; Windel, A. (2013): Kleine ergonomische Datensammlung, Köln, 15. Auflage
- Pilotstudien des Bundesinstitutes für Risikobewertungen (BfR) zur gesundheitlichen Bewertung von Toner-Emissionen (www.bfr.bund.de, Stichwort: Toner)
- Scheidt-Illig, R.; Schiele, R.: Elektromagnetische Felder - "Elektrosmog" - eine Übersicht, in: Arbeitsmed., Sozialmed., Umweltmed., 41, 9, 2006
- SECO (2001): Sitzen bei der Arbeit, Bern
- Strobel, G.; Lehnig, U. & Weißgerber, B. (2004): Arbeit im Außendienst - erfolgreich und entspannt, Dortmund, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Strödter, M. (1991): Ergonomische Untersuchung von Haltungswechseln bei informatorischen Tätigkeiten, Fortschritt-Berichte VDI Reihe 17 Nr. 74, Düsseldorf
- Untersuchung möglicher gesundheitlicher Gefährdungen durch Drucker- und Kopiereremissionen, Teilvorhaben LMU: Exposition von Probanden in einer Klimakammer, Projekt-Nr. FF-FP0294A, Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
- Varnskühler, B.; Fittschen, U. E. A.; Georg, H.; Goebel, A.; Wesselmann, M.: Untersuchung der Emissionen eines Laserdruckers in der Prüfkammer und am Arbeitsplatz, Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft, Ausgabe 6/2014
- Windemuth, D.; Jung, D.; Petermann, O.: Praxishandbuch psychische Belastung im Beruf, Wiesbaden
- Wittig, T. (2000): Ergonomische Untersuchung alternativer Büro- und Bildschirmarbeitsplatzkonzepte, Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Forschungsbericht Fb 878, Bremerhaven

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)

Glinkastraße 40
 10117 Berlin
 Tel.: 030 288763800
 Fax: 030 288763808
 E-Mail: info@dguv.de
 Internet: www.dguv.de