

Checkliste – Präventiver Arbeitsschutz bei der Neuplanung einer Kita

Es wird **keine Gewährleistung** übernommen für eine vollumfängliche Auflistung **aller** zu beachtenden **Rechtsgrundlagen** und **Informationsschreiben**. Über die Aktualität und Zulässigkeit von Rechtsgrundlagen wird keine Gewährleistung übernommen. Der Anwender hat dies vorab zu prüfen.

Aufgrund regelmäßig wiederkehrend feststellbarer Baumängel an neugebauten Kitas wurde dieses Dokument erstellt. Das Dokument dient als Orientierungshilfe beim Planen und Bauen von Kitas. Es wird empfohlen, die vorhandenen **Fachkräfte für Arbeitssicherheit** bereits bei der **Neuplanung** von Kitas durch den Bauherrn in das Bauvorhaben **einzubeziehen**. Es wird den ausführenden **Architekten** empfohlen, die entsprechenden **Vorschriften** und **Regeln** zu **berücksichtigen**, um in erster Linie für die Sicherheit der Mitarbeiter zu sorgen und nachträglich entstehende Kosten zu vermeiden.

Allgemeine Rechtsgrundlagen für den Bau- und die Ausstattung einer Kita:

Die Einrichtungen müssen den bau- und arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften entsprechen. Hinzu kommen die Regel- und Informationsschriften von DGUV, KUVB und Bayer.LUK.

Folgende Rechtsgrundlagen sind insbesondere einzuhalten:

- Bayerische Bauordnung (BayBO)
- Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
- Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV)
- Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR)
- Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) } nur zutreffend für Radonvorsorgegebiete
- Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) }
- Grundsätze der Prävention – DGUV Vorschrift 1
- Unfallverhütungsvorschrift für Kindertageseinrichtungen – DGUV Vorschrift 82
- DGUV Regel 102-602 – Branche Kindertageseinrichtung
- Unfallverhütungsvorschrift für Schulen - DGUV Vorschrift 81 } nur bei eigenständigen Horten
- DGUV Regel 102-601 – Branche Schule }

Weitere anerkannte Regeln der Technik, Normen, Grundsätze und Informationen sollten neben den oben genannten Rechtsgrundlagen eingehalten werden, unter anderem bei den folgenden **Schwerpunkten**:

Allgemeine Anforderungen: (DGUV Vorschrift 82 und DGUV Regel 102-602 für alle zutreffend)

- Bayerische Bauordnung (BayBO)
- Absturzsicherungen, Umwehungen und Handläufe (ASR A2.1)
- Barrierefreiheit (ASR V3a.2, DIN 18040-1, DGUV Information 215-111 & 215-112)
- Bau- und Raumakustik (ASR A3.7, DIN 18041, DIN 4109)
- Beleuchtung (ASR A3.4)
- Fenster (ASR A1.6, ASR A3.4, DIN 18267)
- Fußböden (ASR A1.5, DGUV Information 207-006)
- Raumklima (ASR A3.5, ASR A3.6)
- Türen (ASR A1.7, ASR A1.8, ASR A2.3)
- Verglasungen (DIN 18008-4, DGUV Information 208-014, DGUV Information 202-087)
- Oberflächen und Kanten (DGUV Regel 102-602, Seite 24)
- Maßnahmen gegen Brände (ASR A2.2)

Anforderungen an Innenräume: (DGUV Vorschrift 82 und DGUV Regel 102-602 für alle zutreffend)

- Bayerische Bauordnung (BayBO)
- Pausen- und Bereitschaftsräume (ASR A4.2)
- Schlaf- und Ruheräume (DIN EN 716-1)
- Sanitärräume (ASR A1.2, ASR A4.1, VDI 6000 Blatt 6, DIN 18040-1, DIN EN 806-2)
- Büroräume (DGUV Information 215-410)
- Mehrzweck-/ Bewegungsräume
- Gruppenraum mit erhöhte Spielebenen (DIN EN 1176)
- Wickelräume (ASR A4.1)
- Flucht- und Rettungswege (ASR A2.3)
- Treppen und Rampen (ASR A1.8, ASR A2.3, DIN EN 1930, DIN 18040-1, DGUV Informationen 208-005, 208-007, 215-111, 215-112) → auch im Freigelände
- Aufzüge (DIN 18040-1, DIN EN 81-20, DIN EN 81-21, DIN EN 81-28, DIN EN 81-70)

Anforderungen an das Außengelände: (DGUV Vorschrift 82 und DGUV Regel 102-602 für alle zutreffend)

- Feuerwehrezufahrt (ASR A1.8)
- Flucht- und Rettungswege (ASR A2.3)
- Sammelplatz (ASR A2.3)
- Einfriedung (DGUV Regel 102-602, Seite 34 & 35)
- Verkehrswege, Aus- & Zugänge, (ASR A3.4, DGUV Regel 108-003, DIN 1804-1, DIN EN 12464-2)
- Außengelände (DGUV Information 202-022)
- Spielplatzgeräte und Spielplatzböden (DIN EN 1176, DIN EN 1177)
- Nutzgarten, Beete und Pflanzen (DGUV Information 202-023, in Überarbeitung)
- Wasserflächen (DGUV Regel 102-602, Seite 33)
- UV-Schutz (DGUV Regel 102-602, Seite 35)

Übersicht der Technischen Regeln für Arbeitsstätten:

- ASR V3a.2 – Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten
- ASR A1.3 – Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- ASR A1.2 – Raumabmessungen und Bewegungsflächen
- ASR A1.3 – Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- ASR A1.5 – Fußböden
- ASR A1.6 – Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände
- ASR A1.7 – Türen und Tore
- ASR A1.8 – Verkehrswege
- ASR A2.1 – Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen
- ASR A2.2 – Maßnahmen gegen Brände
- ASR A2.3 – Fluchtwege und Notausgänge
- ASR A3.4 – Beleuchtung
- ASR A3.5 – Raumtemperatur
- ASR A3.6 – Lüftung
- ASR A3.7 – Lärm
- ASR A4.1 – Sanitärräume
- ASR A4.2 – Pausen- und Bereitschaftsräume
- ASR A4.3 – Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe

Hilfreiche weiterführende Links zu:

Berufsgenossenschaften:

www.bgw-online.de

<https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/service/medien-arbeitshilfen/medien-center/dguv-veroeffentlichungen-49008>

<http://www.kuvb.de/>

Staatliche Behörden:

www.baua.de

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Regelwerk>

Kirchliche Einrichtungen:

www.arbeitssicherheit-elkb.de

www.efas-online.de

<https://www.efas-online.de/informationen/arbeitsschutzregister/10-regeln-und-informationen>

Liste der eingeführten technischen Baubestimmungen:

<https://www.stmb.bayern.de/buw/baurechtundtechnik/bautechnik/ingefuehrtetechnischebestimmungen/index.php>

Baurecht:

<https://www.byak.de/planen-und-bauen/recht-und-berufspraxis/arbeitsstaettenrecht.html>

<https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayBO>

Planungshilfen:

<https://www.uksachsen.de/kita/kita-hinweise-fuer-planer-und-bauherren>

https://kuvb.de/fileadmin/daten/dokumente/GBI/Schulen/20220926_Planungshilfe_Schulen_Veroeffentlichung_092022.pdf (Nur für Schulen und reine eigenständige Horte)

https://kuvb.de/fileadmin/daten/dokumente/GBI/Schulen/Aufschlagrichtung_T%C3%BCren/Stellungnahme_Fluchtwege_Kitas_und_Schulen_StMAS.pdf

<https://www.sichere-kita.de/>

<https://www.sichere-schule.de/>

Barrierefreiheit:

<https://nullbarriere.de/>

polizeiliche Beratung:

<https://www.polizei-beratung.de/themen-und-tipps/staedtebau/spielplaetze-und-kleinsportanlagen/>

<https://www.polizei-beratung.de/themen-und-tipps/staedtebau/schulen-kitas-und-jugendtreffs/>

Vorgehen bei Nutzungsänderung

Bei vorhandenen Räumlichkeiten, die zur Nutzung durch eine Kita umgewandelt werden sollen, muss baurechtlich der Antrag auf Nutzungsänderung gestellt werden. Eine Kindertagesstätte ist als Sonderbau ausgewiesen und in der Bayrischen Bauordnung (Art. 2 Abs. 4 Nr. 12 BayBO) verankert. Dieses Genehmigungsverfahren ist im Benehmen mit einem Bauvorlageberechtigten abzuwickeln.

Der Bestandsschutz von älteren Gebäuden gilt hierbei nicht. Durch die Nutzungsänderung gelten in der Regel dieselben Rechtsgrundlagen wie bei einem Kita-Neubau.