583-2019 Sanierung und Erweiterung der Klinik Eichstätt 2. BA Grabmannstraße 9 85072 Eichstätt Kliniken im Naturpark Altmühltal GmbH Grabmannstraße 9 80572 Eichstätt

Gewerk, Arbeitsbereich: Technische Gebäudeaustattung (HLS) Gefährdung, Einrichtung: Absturz beim Zugang zu hochgelegenen Arbeitsplätzen und Verkehrswege Lösungen, Maßnahmen: Treppenturm errichten und instandhalten; siehe Bereich "Gemeinsam genutzte Sicherheitseinrichtungen" Verkehrswege: Leitern verwenden: **DGUV** Regelwerke: \* Leitern als Aufstiege nur einsetzen bei Vorschrift 38 einem zu überbrückenden Höhenunterschied bis 5,00 m \* für kurzzeitige Bauarbeiten \* Leitern gegen Abrutschen sichern und auf tragfähigen Untergrund stellen! Gefährdung, Einrichtung: Absturz von hochgelegenen Arbeitsplätzen und Verkehrswegen Bockgerüste aufstellen; DGUV 38 Lösungen, Maßnahmen: Regelwerke: \*Gerüstböcke nur auf sicherer Unterlage GM B 117 aufstellen! \*Belag darf nicht wippen oder ausweichen bzw. nicht mehr als 0,30 m über das letzte Auflager hinausragen! \*dreiteiligen Seitenschutz vorsehen, wenn der Gerüstbelag mehr als 2,00 m über dem Boden liegt \*bei Lagerung von Material auf dem Gerüst muss ein Durchgang von mindestens 20 cm freigehalten werden! \*Gerüste mit einer Belaghöhe von mehr als 2,00 m müssen verstrebt werden! \*der Zugang zum Gerüst darf nur über Anlegeleitern erfolgen! Fahrgerüste verwenden; GM B 112 Regelwerke: \* Die max. Belaghöhe bei fahrbaren Arbeitsbühnen darf - in Gebäuden bis 12,00 Höhe, - ausserhalb von Gebäuden bis 8,00 m Höhe betragen! \* Auf tragfeste Aufstellfläche und ausreichende Aussteifung achten! Aufbau- und Verwendungsnachweis beachten! Hubarbeitsbühne verwenden! **GM B 50** Regelwerke: **VERORDNUN** \* An die jeweilige Aufgabenstellung G BetrSichV angepasste Hubarbeitsbühne vorhalten \* Auf tragfeste Aufstellfläche für Arbeitsbühnen beachten