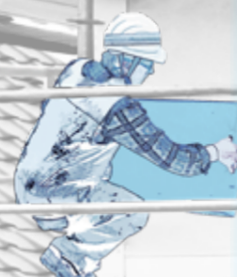




### Montage von Solarmodulen

Gefährdung durch Stromschlag, Absturz, Durchsturz

2



### Fassadendämmung

Gefährdung durch Absturz vom Gerüst zur Fassade hin sowie durch Verengung der Verkehrswege auf dem Gerüst

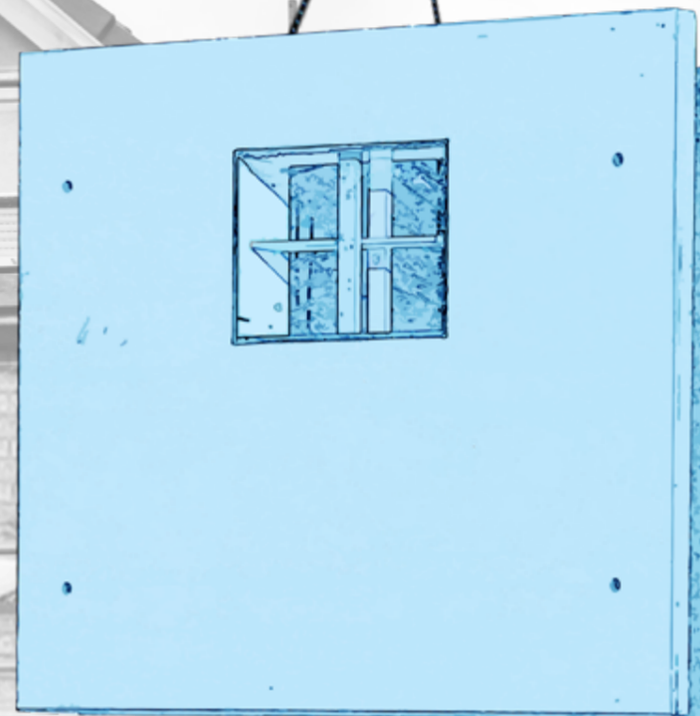
3



### Heizungstausch und weitere Bauarbeiten im Bestand

Gefährdung durch Einatmen von asbesthaltigem Staub

1



### Vorgefertigte Bauteile

Gefährdung durch Herabstürzen oder Umstürzen von großen Bauteilen

4

# ENERGETISCHE SANIERUNG: NACHHALTIG UND SICHER

Die energetische Sanierung erfordert verschiedene Arbeitsschritte am und im Gebäude. Die vorliegende Infografik zeigt, wo hierbei Gefährdungen für die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten drohen und wie sich diesen wirkungsvoll begegnen lässt. Die Hinweise und Tipps ermöglichen es Ihnen, nicht nur nachhaltig, sondern auch sicher zu sanieren.

## Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten:

- 1 Das Baujahr des Gebäudes beachten, Atemschutz und Absauggeräte nutzen, gegebenenfalls Spezialfirma hinzuziehen.
- 2 Arbeiten und Aufgabenteilung eng mit Elektrofachkraft abstimmen, Absturz- sowie Durchsturzsicherung anbringen.
- 3 Innenkonsolen oder zweiseitigen Seitenschutz nach innen montieren, Gerüstbeläge der Breitenklasse W09 verwenden.
- 4 Nur geeignete Lagerstätten und Anschlagmittel verwenden, regelmäßige Sichtkontrollen, Montageanweisung beachten.

Jetzt zum Ausdrucken:



<https://bgbauaktuell.bgbau.de/en-san>