

# DGNB-

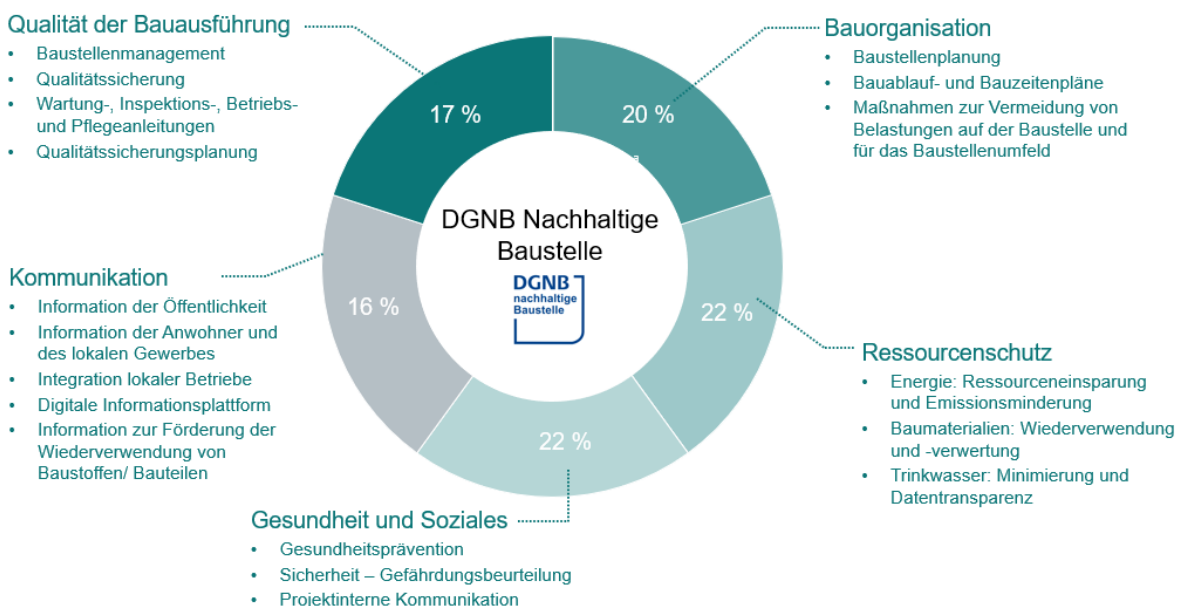
## zertifizierte Nachhaltige Baustelle

### Unsere Vision, Mission und Verantwortung

Mit unserer [Nachhaltigkeitsstrategie](#) stellen wir eindeutig klar: Wir wollen bis 2040 auf der gesamten Wertschöpfungskette klimaneutral werden. ZÜBLIN ist von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) als erstes Unternehmen der Branche mit dem Basiszertifikat „Nachhaltige Baustelle“ ausgezeichnet. Mit dieser Initiative betrachten wir neben Planung und Betrieb von Gebäuden auch den Prozess der Bauwerkserrichtung und leisten hiermit unseren Beitrag zur konzernweiten Nachhaltigkeitsstrategie entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

### Was ist die DGNB Nachhaltige Baustelle?

Mit der DGNB-zertifizierten Nachhaltigen Baustelle besteht seit Ende 2020 die Möglichkeit, die Nachhaltigkeitsperformance von Baustellen zu bewerten. Betrachtet wird hierbei allein der Baustellenprozess mit Fokus auf Ressourceneffizienz, Beachtung ökologischer Standards sowie soziale Verantwortung durch die Berücksichtigung von Anwohnenden. Es dient als Planungs- und Managementtool, welches die Qualitätssicherung und Risikominimierung auf der Baustelle fördert. Die Zertifizierung bewertet dabei die Gesamtpformance der Baustelle anhand von fünf Kriterien:



# DGNB-

## zertifizierte Nachhaltige Baustelle

### Nutzen und Mehrwert der Baustellenzertifizierung

Umwelt	Soziales	Wirtschaft
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reduktion</b> von Lärmemissionen und Erschütterungen</li> <li>• <b>Vermeidung</b> von Staubemissionen</li> <li>• <b>Abfallvermeidung</b> und <b>-verwertung</b></li> <li>• Umwelt- und anwohnerorientierte <b>Ver- und Entsorgungslogistik</b></li> <li>• <b>Schonung von Primärrohstoffen</b> durch Fokus auf Wiederverwendung von Baumaterialien</li> <li>• Einhaltung regulatorischer Anforderungen an Umweltschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere <b>Attraktivität</b> für (neue) Mitarbeitende</li> <li>• Beitrag für <b>kommunale Nachhaltigkeitsziele</b></li> <li>• <b>Einbindung der Nachbarschaft</b> und Förderung der <b>Akzeptanz</b></li> <li>• <b>Sicherheit</b> der Mitarbeitenden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualitätssicherung</b> durch standardisierte Dokumentation</li> <li>• Optimierung bestehender <b>Prozesse</b></li> <li>• <b>Risikominimierung</b> (Vorsorgekonzepte)</li> <li>• Instrument, um <b>Störungen</b> zu vermeiden</li> <li>• <b>Positives Image</b> durch Übernahme von Verantwortung von Beginn an und Beitrag zur Nachhaltigkeit</li> <li>• <b>Erhöhung der Nachverfolgbarkeit der Prozesse</b> entlang gesamtem <b>Gebäudelebenszyklus</b></li> <li>• <b>Synergien</b> zu Umweltzielen der <b>EU-Taxonomie</b></li> </ul>

### Weiterführende Informationen

[Zahlreiche ZÜBLIN-Baustellen](#) vom [Spezialtiefbau](#) über Roh- und Ingenieurbau und natürlich Schlüsselfertigbau, bis hin zu [Bauen im Bestand](#) werden mit dem Ziel einer DGNB-zertifizierten Nachhaltigen Baustelle vorangetrieben.

Weitere Informationen zur [DGNB Nachhaltigen Baustelle](#)

**Diese Baustelle verfolgt hohe Nachhaltigkeitsstandards.**

Bei diesem Projekt werden die umfangreichen Anforderungen der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen zur Zertifizierung von nachhaltigen Baustellen angewandt.

**DGNB**  
nachhaltige Baustelle

Mehr über die Kriterien der DGNB Zertifizierung  
[www.dgnb.de/baustelle](http://www.dgnb.de/baustelle)

**ZÜBLIN**  
WORK ON PROGRESS

Mehr über Nachhaltigkeit auf Züblin Baustellen  
[www.baustelle.zueblin.de](http://www.baustelle.zueblin.de)