

ANHANG 4.01-1

Checkliste Baustelleneinrichtung für das CARBOrefit®-Verfahren

Bei Fragen/Anmerkungen
zu kontaktieren:

E-Mail: info@carborefit.de
Telefon: +49351 48205 521

Stand: 07.01.2025

In dem hier vorliegenden Anhang zum Merkblatt 4.01 „Handlungsempfehlung für die Ausführung des CARBOrefit®-Verfahren“ ist eine Checkliste aufgeführt, in dem die benötigten Medien, Materialien, Gerätschaften sowie Prüf- und Arbeitsmittel für den Verstärkungsprozess aufgelistet sind.

Hinweis: Die Checkliste bezieht sich ausschließlich auf die Tätigkeiten, welche im Rahmen der Ausführungsarbeiten des CARBOrefit®-Verfahren notwendig sind, die allgemeine Baustelleneinrichtung ist zusätzlich vorzuhalten.

Medien	vorhanden
<ul style="list-style-type: none">• Strom• Frischwasser• Schmutzwasser	
Materialien	vorhanden
<ul style="list-style-type: none">• CARBOrefit®- Carbongitter• TF10 CARBOrefit®-Feinbeton• Ü-Zeichen	
Geräte/Prüfmittel	vorhanden
<ul style="list-style-type: none">• Zwangsmischer oder Ähnliches• Betonpumpe/Putzpumpe• MAWO-Mantelluftstromdüse, fein• Schneidgerät zum Bsp.: Akku-Blehschere o.ä. (zur Konfektionierung der Carbongitter)• Haftzugmessgerät• Hägermann-Ausbreittisch• Waage• Messzylinder (Betonrohdsichte)• Betonprismen-Schalung• Kaufmann-Verfahren (Rauigkeit-Beton)• Thermometer (zum Messen Bauteiltemperatur)	

Es wird keine Gewährleistung für Vollständigkeit oder Fehler gegeben. Eine Vervielfältigung dieses Dokuments darf nur vollständig erfolgen.

Arbeitsmittel	vorhanden
<ul style="list-style-type: none">• Eimer• Wasserschlauch (zum Nässen des Altbetons)• Quast• Malerrolle + Stab• Maurerkelle• Glättkelle/Glättbrett o.ä.• Besen• Gliedermaßstab• Arbeitsschutzbekleidung• Schalung für begleitende Prüfplatten• Einhausung bei schlechtem Wetter• Schichtstärkenmesser• Uhr (zur Mischzeitenbestimmung)• Kabeltrommel• Müllcontainer	