

MERKBLATT 4.03	Umfang der In-House-Schulung für den CARBOrefit®-Eignungsnachweis
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------

Bei Fragen/Anmerkungen
zu kontaktieren:

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

Stand: 07.01.2025

In diesem Merkblatt werden der Inhalt und der Ablauf der In-House-Schulung für den Eignungsnachweises der auszuführenden Unternehmen im Rahmen der CARBOrefit®-Zulassungen vorgestellt.

Pos.	Titel	Leistungsumfang
1	Theorieschulung (1.Tag)	<ul style="list-style-type: none">• Vorbereitung der Schulungsinhalte• Schulungsdurchführung (8h)• Theorieprüfung• Handout-Materialien• Teilnehmerzertifikate• Nachbereitung
2	Praxischulung (2. Tag)	<ul style="list-style-type: none">• Vorbereitung und Absprache notwendiger Eigenleistungen für die Durchführung• Schulung der Ausführungsarbeiten (4h)• Handout-Materialien• Applikation unter Anleitung eines Anwendungstechniker• Nachbereitung
3	Demonstrationsprüfung (3. Tag)	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützung bei der Vorbereitung der Demonstrationsprüfung• Anwesenheit bei der Demonstrationsprüfung
4	Organisation Materialien	<ul style="list-style-type: none">• Organisation der notwendigen CARBOrefit®-Materialien für die Praxischulung und Demonstrationsprüfung• CARBOrefit®-Feinbeton und CARBOrefit®-Carbongitter für 2 Verstärkungsplatten• Versand der CARBOrefit®-Materialien an Schulungsort

Hinweis: Notwendige Präsentation- und Baustellentechnik sowie Demonstrationsplatte für die Verstärkungsschulung wird durch den Auftraggeber gestellt (siehe Anhang 4.03-2 „Merkliste für die ausführenden Firmen in Vorbereitung auf die In-House-Schulung“), anfallende Unkosten im Rahmen der Eigenüberwachung sind nicht inbegriffen.

Eine Auskunft über die Kosten des Eignungsnachweises [1] für auszuführende Unternehmen erfolgt nach Anfrage.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- [1] Deutsches Institut für Bautechnik (Hrsg.): Grundsätze für den Eignungsnachweis zur Ausführung von Arbeiten zur Verstärkung von Betonbauteilen mit Carbonbeton nach den gültigen allgemeinen Bauartgenehmigungen: Berlin, Mai 2022

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