



Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und  
Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von  
Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung

**Empfehlung  
zur Leistungsbeschreibung, Aufwandsermittlung und  
Vergabe von Leistungen  
der Bauwerksprüfung nach DIN 1076**

**Teil VII  
Arbeitshilfen**

**Stand: 31.05.2020**

## **Inhalt**

<b>1 Programm Schadensskizzen .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Dokumentation Betondeckung .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Lagerprotokoll für Topf- und Kalottenlager .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Lagerprotokoll für Verformungslager .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Messprotokoll für Fahrzeugrückhaltesystem – Blatt 1 .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Messprotokoll für Fahrzeugrückhaltesystem – Blatt 2 .....</b>	<b>8</b>
<b>7 Messprotokoll für Fahrzeugrückhaltesystem – Blatt 3 .....</b>	<b>9</b>
<b>8 Checkliste VZB / VZK .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Dokumentation VZK .....</b>	<b>11</b>
<b>10 Dokumentation VZB .....</b>	<b>12</b>
<b>11 Dokumentation Pfeiler   Widerlager   Zugang .....</b>	<b>13</b>
<b>12 Messprotokoll Einstellmaß „e“ der ÜKO .....</b>	<b>14</b>
<b>13 Dokumentation Durchfahrtshöhen .....</b>	<b>15</b>
<b>Impressum .....</b>	<b>16</b>

### Impressum

Herausgeber VFIB e. V.  
c/o Technische Universität München  
Materialprüfungsamt für das Bauwesen (MPA BAU)  
Abteilung Massivbau  
Theresienstraße 90 | Gebäude N6 | 80333 München  
T +49 89 289-23056 | F +49 89 289-23030  
info@vfib-ev.de | www.vfib-ev.de

Funktionspostfach für Hinweise und Anregungen zu dieser Empfehlung [empfehlung@vfib-ev.de](mailto:empfehlung@vfib-ev.de)

Autoren Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg  
Dipl.-Ing. (FH) Klement Anwander  
Dipl.-Ing. Thomas Häuber  
Dr.-Ing. Stefan Junge  
Dipl.-Ing. Olaf Reibetanz  
Dipl.-Ing. Erik Schindler  
Dipl.-Ing. Bernd Seifert

Lektorat und Satz Dr.-Ing. Gunhild Nitzsche  
Dr.-Ing. Stefan Junge

Foto WEMO-tec GmbH, Eichenzell

4. überarbeitete Auflage Stand: 31.05.2020

Die Teile I bis IV und VII sowie die Anlagen 7.1 bis 7.7 in Teil VI sind urheberrechtlich geschützt. Eine Verwertung des Werkes zur Ausschreibung, Vergabe, Durchführung und Abrechnung von Bauwerksprüfungen ist ausdrücklich gestattet. Jede andere Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung des Herausgebers unzulässig.

Alle Angaben in der Empfehlung und die entsprechenden Dateien auf dem Datenträger wurden nach genauen Recherchen sorgfältig verfasst; eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist jedoch ausgeschlossen.