



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

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

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

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.