

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

# Teil V Technische Regelwerke und Richtlinien der Bauwerksprüfung

Stand: 31.05.2022

#### **VFIB**-Empfehlung

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

### Inhalt

1	Vorbemerkungen	3
2	Abkürzungen	3
_		Ī
3	Regelwerke	4

#### 1 Vorbemerkungen

Die Bauwerksprüfung erfolgt auf Grundlage der DIN 1076, Ausgabe 11/1999 "Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen – Überwachung und Prüfung".

Die in Kap. 3 aufgeführten Regelwerke mit Änderungen und Ergänzungen einschließlich der angegebenen Einführungsschreiben sind zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und werden Vertragsbestandteil.

#### 2 Abkürzungen

ARS	Allgemeines Rundschreiben Straßenbau des BMV, BMVBW, BMVBS, BMVI
RS	Rundschreiben Straßenbau des BMV, BMVBW, BMVBS, BMVI
BMV	Bundesministerium für Verkehr
BMVBW	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen
BMVBS	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
BMVI	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
BMDV	Bundesministerium für Digitales und Verkehr
BASt	Bundesanstalt für Straßenwesen
FGSV	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

## 3 Regelwerke

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Bezugsquelle
[1]	Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 - RI-EBW-PRÜF, Ausgabe 2017 - ARS 06/2017 (BMVI)	www.bast.de
[2]	Leitfaden Objektbezogene Schadensanalyse  - OSA, Ausgabe 2004  - ARS 14/2004 (BMVBW)	www.bast.de
[3]	Anweisung Straßeninformationsbank, Teilsystem Bauwerksdaten - <b>ASB-ING</b> , Ausgabe 10/2013 - ARS 22/2013 (BMVBS)	www.bast.de
[4]	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten  - ZTV-ING, Ausgabe Oktober 2021  - ARS 23/2021 (BMVI)	www.bast.de
[5]	Richtzeichnungen für Ingenieurbauten - RIZ-ING, Ausgabe 12/ 2020 - ARS 07/2021 (BMVI)	www.bast.de
[6]	Richtlinien für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauten  - RE-ING, Ausgabe 01/ 2021  - ARS 14/ 2021 (BMVI)	www.bast.de
[7]	Richtlinien für die Erhaltung des Korrosionsschutzes von Stahlbauten - RI-ERH-KOR, Ausgabe Mai 2006 - ARS 11/2006 (BMVBS)	www.bast.de
[8]	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen  - ZTV-Lsw, Ausgabe 2006 mit Ergänzung  - ARS 25/2006 (BMVBS)  - ARS 05/2012 (BMVBS)	FGSV-Verlag
[9]	Richtlinien für passiven Schutz an Straßen durch Fahrzeug- Rückhaltesysteme - RPS-2009 - ARS 28/2010 (BMVBS) - ARS 15/2017 (BMVI) Einsatzempfehlungen für Fahrzeug-Rückhaltesysteme 07/2020	FGSV-Verlag www.bast.de

#### **VFIB**-Empfehlung

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

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für FGSV-Verlag [10] Fahrzeug-Rückhaltesvsteme - **ZTV FRS 13**, Ausgabe 2013/Fassung 2017 - ARS 21/2017 (BMVI) [11] Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen FGSV-Verlag an Straßen - RSA 21 - ARS 24/ 2021 (BMDV) [12] Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für FGSV-Verlag Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen - **ZTV-SA 97**, Ausgabe 1997 - ARS 34/1997 (BMV) - ARS 18/1999 (BMV) Sicherheitsregeln Brücken-Instandhaltung www.DGUV.de [13] - **DGUV Regel 114-015 (GUV-R 2103)**, Ausgabe 1995 Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz [14] www.DGUV.de - DGUV Regel 112-198 (BGR/GUV-R 198), Ausgabe 2019 Straßenbetrieb, Straßenunterhalt www.DGUV.de [15] - DGUV Regel 114-016 (BGR/GUV-R 2108), Ausgabe 2011 Richtlinien für passive Schutzeinrichtungen an Straßen FGSV-Verlag [16] - RPS 89/96, Ausgabe 1989 mit Änderungen 1996 - ARS 07/1989 (BMV) (aufgehoben)

- ARS 08/1993 (BMV)
- ARS 17/1996 (BMV) (aufgehoben)
- ARS 19/1998 (BMV)
- ARS 08/1999 (BMV)

#### Anmerkung:

Mit der Einführung der RPS 2009 [9] wurde die RPS 89/96 aufgehoben, jedoch kann diese unter bestimmten Rahmenbedingungen zur Beurteilung von passiven Schutzeinrichtungen im Bestand herangezogen werden.