



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 V
Technische Regelwerke und Richtlinien der
Bauwerksprüfung**

Stand 30.11.2017

Inhalt

1 Vorbemerkungen.....	3
2 Abkürzungen	3
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
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 - ASB-ING , Ausgabe 10/2013 - ARS 22/2013 (BMVBS)	www.bast.de
[4]	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten - ZTV-ING , Ausgabe Oktober 2017 - ARS 20/2017 (BMVI)	www.bast.de
[5]	Richtzeichnungen für Ingenieurbauten - RIZ-ING , Ausgabe Dezember 2015 - ARS 19/2016 (BMVI)	www.bast.de
[6]	Richtlinien für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauten - RE-ING , Ausgabe Dezember 2016 - ARS 11/ 2017 (BMVI)	www.bast.de
[7]	Richtlinien für die Erhaltung des Korrosionsschutzes von Stahlbauten - RI-ERH-KOR , Ausgabe 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

VFIB-Empfehlung

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

- | | | |
|------|--|-------------------|
| [9] | Richtlinien für passiven Schutz an Straßen durch Fahrzeug-Rückhaltesysteme
- RPS-2009
- ARS 28/2010 (BMVBS)
- ARS 15/2017 (BMVI) | FGSV-Verlag |
| [10] | Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fahrzeug-Rückhaltesysteme
- ZTV FRS 13 , Ausgabe 2013
- ARS 04/2014 (BMVI) | FGSV-Verlag |
| [11] | Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen
- RSA-95 einschließlich Änderungen und Ergänzungen
- ARS 06/1995 (BMV)
- ARS 19/1996 (BMV)
- ARS 17/2009 (BMVBS) | Kirschbaum Verlag |
| [12] | Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen
- ZTV-SA 97 , Ausgabe 1997
- ARS 34/1997 (BMV)
- ARS 18/1999 (BMV) | FGSV-Verlag |
| [13] | Sicherheitsregeln Brücken-Instandhaltung
- DGUV Regel 114-015 (GUV-R 2103) , Ausgabe 1995 | www.DGUV.de |
| [14] | Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz
- DGUV Regel 112-198 (BGR/GUV-R 198) , Ausgabe 2011 | www.DGUV.de |
| [15] | Straßenbetrieb, Straßenunterhalt
- DGUV Regel 114-016 (BGR/GUV-R 2108) , Ausgabe 2011 | www.DGUV.de |
| [16] | Richtlinien für passive Schutzeinrichtungen an Straßen
- 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:
<i>Mit der Einführung der RPS 2009 [10] wurde die RPS 89/96 aufgehoben, jedoch kann diese unter bestimmten Rahmenbedingungen zur Beurteilung von passiven Schutzeinrichtungen im Bestand herangezogen werden.</i> | FGSV-Verlag |