#### 2. Anwendung

# 2.1 Einführung der RI-EBW-PRÜF, Ausgabe 2017

<sup>1</sup>Die RI-EBW-PRÜF, Ausgabe 2017, wird zur Anwendung eingeführt. <sup>2</sup>Sie ist ab sofort bei Ingenieurbauwerken nach DIN 1076 im Zuge von Straßen in staatlicher Verwaltung anzuwenden. <sup>3</sup>Den kommunalen Straßenbaulastträgern wird empfohlen, die RI-EBW-PRÜF auch für ihre Ingenieurbauwerke anzuwenden. <sup>4</sup>Die Festlegungen des ARS Nr. 06/2017 sind zu beachten.

### 2.2 Prüfpflicht

<sup>1</sup>Gabionenwände sind unter bestimmten Voraussetzungen ergänzend zur DIN 1076 den Ingenieurbauwerken nach DIN 1076 zugeordnet und unterliegen somit der Prüfpflicht. <sup>2</sup>Betroffen sind Gabionenwände mit einer sichtbaren Höhe größer 1,50 m, soweit sie eine Stützfunktion aufweisen, sowie Gabionenwände mit sonstiger Funktion ab einer sichtbaren Höhe größer 2,0 m. <sup>3</sup>Schutzwände/-zäune, wie zum Beispiel Überflughilfen und Irritationsschutzwände, sind ebenfalls den Ingenieurbauwerken zugeordnet, sofern diese auf einem Ingenieurbauwerk befestigt sind oder im Versagensfall in den Verkehrsraum gelangen können. <sup>4</sup>Für Stützkonstruktionen aus "Bewehrter Erde" ist keine allgemeine Prüfpflicht normiert. <sup>5</sup>Hier ist die Notwendigkeit der Festlegung einer Prüfpflicht im Einzelfall durch den Baulastträger vor dem Hintergrund seiner Verkehrssicherungspflicht und den konkreten Umständen zu beurteilen. <sup>6</sup>In DIN 1076 sind Regenrückhaltebecken und Schachtbauwerke aus Stahlbeton, für die ein Einzelstandsicherheitsnachweis erforderlich ist, den "Sonstigen Ingenieurbauwerken" zugeordnet, wodurch sich eine Prüfpflicht ergibt. <sup>7</sup>Zur Vereinheitlichung der Handhabung und vor dem Hintergrund des entstehenden Aufwands wird festgelegt, dass eine Prüfung nach DIN 1076 bei diesen und ähnlichen Anlagen nur dort erfolgen soll, wo durch den räumlichen Zusammenhang zur Straße auch eine Verkehrsgefährdung möglich ist, oder bei denen eine Einschränkung ihrer Funktion eine Verkehrsgefährdung nach sich ziehen kann. <sup>8</sup>Bei Bauwerken, die nicht direkt befahren werden, aber geprüft werden sollen, kann erwogen werden, den Umfang der Prüfung ab (einschließlich) der zweiten Hauptprüfung nur auf den Teil der Anlage zu beziehen, der sich im befüllten Zustand oberhalb der Wasserlinie befindet. <sup>9</sup>Wird diese Vorgehensweise gewählt, ist sicherzustellen, dass im Falle einer Leerung des Beckens beziehungsweise des Schachts, die sich aus betrieblicher Sicht ergibt, umgehend eine Sonderprüfung der nunmehr zugänglichen Bereiche durchgeführt wird. <sup>10</sup>Ergeben sich Auffälligkeiten hinsichtlich des Stauziels, sind diese umgehend im Rahmen einer Sonderprüfung mit zugehöriger Entleerung und Säuberung der Anlage abzuklären.

#### 2.3 Prüfhandbücher

□ Orthotrope Platten

<sup>1</sup>Für Bauwerke und Bauteile mit konstruktiven Besonderheiten sind wie bisher Prüfhandbücher entsprechend Anlage 8 der RI-EBW-PRÜF zu erstellen, um Art und Umfang der notwendigen regelmäßigen Prüfungen und Messungen bereits bei der Erstellung des Bauwerks festzulegen. <sup>2</sup>Nachfolgend sind beispielhaft Bauwerke mit konstruktiven Besonderheiten aufgeführt, die eine Aufstellung eines Prüfhandbuchs regelmäßig erforderlich machen:

☐ Spannbetonbrücken, bei denen eine Spannungsrisskorrosionsgefährdung vorliegt

☐ Spannbetonbauwerke mit problembehafteten Koppelfugen

Holzbrücken
Seiltragwerke
Tragwerke mit genieteten Fachwerken

- Normadiwerke fill geschweister Midterlausbluding	
□ Bauwerke mit externen Spanngliedern	
□ Gabionenwände	
□ Stützkonstruktionen aus "Bewehrter Erde", soweit sie der Prüfpflicht unterliegen	
<sup>3</sup> Ergänzend zum ARS 06/2017, Abschnitt B, Abs. 4 sind für bestehende Bauwerke mit konstruktiven Besonderheiten, für die Prüfhandbücher erforderlich, jedoch noch nicht erstellt sind, die Prüfhandbücher so rechtzeitig zu erstellen, dass sie zur nächsten Hauptprüfung des Teilbauwerkes zur Verfügung stehen. <sup>4</sup> Die Prüfhandbücher sind im Programmsystem SIB-Bauwerke unter "Prüfung/Zustand" in der Maske "Bauwerkszustand" des jeweiligen Teilbauwerks unter "Dokumente" einzubinden. <sup>5</sup> In der Maske "Prüfanweisungen" im Feld "Prüfanweisungen" ist ein Hinweis auf das aktuelle Prüfhandbuch aufzunehmen (zum Beispiel "siehe Prüfhandbuch vom xx.xx.xxxxx"). <sup>6</sup> Im Anhang der RI-EBW-PRÜF sind folgende vier Beispiele für Prüfhandbücher enthalten:	
□ Prüfhandbuch Schrägseilbrücke	
□ Prüfhandbuch Gabione	
□ Prüfhandbuch Grünbrücke Holz	
□ Prüfhandbuch Externe Spannglieder	

<sup>7</sup>Sollten für weitere Bauwerke und/oder Bauwerksteile Prüfhandbücher erstellt werden, sind diese bei der Zentralstelle für Ingenieurbauwerke und Georisiken (ZIG) per E-Mail an zig@lbd.bayern.de einzureichen, soweit sie geeignet sind, auf andere Bauwerke übertragen zu werden. <sup>8</sup>Die ZIG leitet diese entsprechend dem ARS Nr. 06/2017, Abschnitt B, Abs. 4 weiter.

## 2.4 Aktualisierung des Bauwerkszustandes

□ Rohrfachwerke mit geschweißter Knotenaushildung

Ergänzend zum ARS Nr. 06/2017, Abschnitt B, Abs. 6 ist der Bauwerkszustand nach Durchführung jeder zustandsverändernden Maßnahme am Teilbauwerk im Programmsystem SIB-Bauwerke umgehend zu aktualisieren

# 2.5 Schadensbeispiele

<sup>1</sup>Ergänzend zum ARS Nr. 06/2017, Abschnitt B, Abs. 3 wird darauf hingewiesen, dass eine Erfassung von Mengenangaben bei Schäden für eine automatisierte Weiterverarbeitung nicht länger erforderlich ist. <sup>2</sup>Ab Version 1.9.3 von SIB-Bauwerke werden diese Mengenangaben durch das System auch nicht mehr gefordert. <sup>3</sup>Unabhängig hiervon ist aus fachlicher Sicht in einer Reihe von Fällen die Angabe von Mengen bei der Schadenserfassung aber weiterhin sinnvoll. <sup>4</sup>Ergänzend zum ARS Nr. 06/2017, Abschnitt B, Abs. 7 wird darauf hingewiesen, dass bei der Bewertung der Schäden in den Bewertungsbeispielen der RI-EBW-PRÜF einige Schadensbilder mit "OSA" gekennzeichnet sind. <sup>5</sup>Hierbei handelt es sich um Schäden, bei denen entsprechend dem "Leitfaden Objektbezogene Schadensanalyse" zu verfahren ist. <sup>6</sup>Zur Verbesserung der Nachvollziehbarkeit der Schadensbewertungen soll künftig für Schäden, bei denen eine Abweichung von der Musterbewertung des Schadensbeispielkatalogs vorliegt, eine kurze, schlüssige Begründung in SIB-Bauwerke im Feld "Prüfungstext" eingearbeitet werden. <sup>7</sup>Gemäß RI-EBW-PRÜF sind Anträge auf Änderungen/Ergänzungen der Schadensbeispiele an die BASt zu stellen. <sup>8</sup>Dies erfolgt für die bayerische Bauverwaltung zentral über die ZIG, der die ausgefüllten Erfassungsblätter "Erfahrungssammlung zu Schadensbeispielen der RI-EBW-PRÜF" (Anlage 10 RI-EBW-PRÜF) per E-Mail an zig@lbd.bayern.de zuzuleiten sind.

#### 2.6 Maßnahmenempfehlungen

<sup>1</sup>Ergänzend zum ARS Nr. 06/2017, Abschnitt B, Abs. 8 ist zur Wahrung der Übersichtlichkeit, die Anzahl der Maßnahmenempfehlungen aus dem Bereich Bau im Regelfall auf eine Empfehlung zu beschränken.

<sup>2</sup>Lediglich bei Bauwerken der BASt-Liste können auch zwei Maßnahmenempfehlungen erforderlich werden.

<sup>3</sup>Die Maßnahmenarten sollen zur Dokumentation von Baumaßnahmen größeren Umfangs auf die Auswahlmöglichkeiten "Bauwerkserneuerung", "Überbauerneuerung", "Verstärkung" und "Instandsetzung" aus dem Bereich "Erhaltung" sowie im Falle eines ersatzlosen Rückbaus auf die Auswahl "Sonstige" aus dem Bereich "Bauunabhängige Maßnahmen" beschränkt werden. <sup>4</sup>Eine Dringlichkeit ist nur bei den Bauwerken der BASt-Liste anzugeben. <sup>5</sup>Das Aussprechen der Maßnahmenempfehlung sollte vorzugsweise durch den Bearbeiter "Erhaltung" des Baulastträgers erfolgen. <sup>6</sup>Eine Zuordnung der einzelnen Schäden zur/zu den Maßnahmenempfehlung(en) ist nicht erforderlich.

## 2.7 Erfassung von Gabionenwänden

Sofern nicht bereits geschehen, sind die vollständigen Daten gemäß der "Anweisung Straßeninformationsbank – Segment Bauwerksdaten" (ASB-ING) für prüfpflichtige Gabionenwände, Schutzwände/-zäune, Überflughilfen und Irritationsschutzwände sowie Konstruktionen aus "Bewehrter Erde" Konstruktionen zeitnah nachzuerfassen.