



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

## Sammlung von Aufwandswerten zu durchgeführten Bauwerksprüfungen – Anleitung –

Für die künftige Fortschreibung der VFIB-Empfehlungen bitten wir, die Mitglieder der Arbeitsgruppe „Honorierung der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“, Sie um Ihre Unterstützung. So benötigen wir für die Aufwandsermittlung der Grundleistungen für große Bauwerke (Brücken, Lärmschutzwände, Trog- und Stützbauwerke mit mindestens 2000 m<sup>2</sup> Bauwerksfläche) sowie für Gabionen und für Tunnelbauwerke aller Größen weiterhin Angaben von Ihnen zum tatsächlich benötigten Zeitaufwand und/oder zu abgerechneten Honoraren für durchgeführte Bauwerksprüfungen (H1, H2, H oder E).

Bitte unterstützen Sie unsere Aktivitäten, senden Sie uns die entsprechenden Informationen zu den in Ihrem Bereich durchgeführten Bauwerksprüfungen und nutzen Sie dazu die Excel-Tabelle

„2\_Sammlung Aufwandswerte 2022“

Wichtig ist, dass bei den Eintragungen in diese Tabelle der Aufwand für weitere Leistungen (Zugangstechnik, Verkehrsführung, Reinigen des Bauwerkes usw.) **nicht** in den Angaben enthalten ist und alle Kosten und Stundensätze als Nettobeträge erfasst werden.

Füllen Sie bitte so viele Spalten wie möglich aus – es müssen jedoch nicht alle Spalten ausgefüllt sein.

- Falls Sie Stundensätze für den Bauwerksprüfingenieur bzw. den Assistenten haben, geben Sie diese bitte in der Spalte Bemerkungen an.
- Falls nach Aufwand abgerechnet wurde, wäre es sehr hilfreich den tatsächlich benötigten Aufwand zu erfahren.
- Falls die Prüfung in Eigenleistung durchgeführt wurde, vermerken Sie dies bitte in der Spalte „Bemerkungen“ und geben – falls möglich – die Stunden für Vorbereitung, Prüfung vor Ort und Auswertung/Dokumentation getrennt an.

Außerdem benötigen wir – soweit vorhanden – pro (Teil-)Bauwerk das Übersichtsblatt aus SIB-BW:

Bayrische Straßenbauverwaltung ABD-Südbayern		Übersichtsblatt Übersicht über die Daten der Bauwerke		Ud-DB: 7928667		A 96/07 89-1		Seite 2																															
Name: <b>Brücke FW "Dickenlohweg" über A96/Brücke FW "Dickenlohweg" über A96</b>																																							
Bemerkung:																																							
Art: <b>Balkenbrücke / Mittelträger / Trapesplatte</b>																																							
Ort: <b>Ernstheim</b>																																							
Konstrukt: <b>einseitiger Spannbeton-Plattenbalken über 2 Felder</b>																																							
Statistik: <b>Bauwerk unter Verkehr</b>																																							
Stat.Sys.L: <b>Mehrfeldig mit Durchlaufwirkung</b>																																							
Stat.Sys.Q: <b>Plattenbalken (ohne Querverteilung)</b>																																							
Ans: <b>ABD Südbayern</b>																																							
SM: <b>AM Mindestheim</b>																																							
HP: <b>24.03.2011</b> Proj.Jahr: <b>2011</b> Zustand: <b>2,5</b>																																							
EP: <b>09.10.2014</b> Proj.Jahr: <b>2014</b> Baujahr: <b>1994</b>																																							
Bri: <b>DIN: 10100</b> M.C P.K: <b>0 10   0 10</b>																																							
NRG-Stufe: <b>Spannbeton</b> NRG-Klasse: <b>NR-Nutzungsdauer trk.</b>																																							
Bri.Üb: <b>Spannbeton</b>																																							
Q.Üb: <b>Einseitiger Überbau als Vollquerschnitt</b>																																							
Q.HTY: <b>Mit Querschnitt des Überbaus identisch</b>																																							
Felder: <b>2</b> Stl: <b>24,00 - 24,00 m</b>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lage</th> <th>Strasse</th> <th>Von Nr.</th> <th>Nach Nr.</th> <th>Netznodenabschnitt</th> <th>Stammlänge [m]</th> <th>ktl</th> <th>Min. B [m]</th> <th>Min. H [m]</th> <th>Besitzer (Stütz/Menge)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q</td> <td>Q</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>A 96</td> <td>7927018</td> <td>7928818</td> <td>608</td> <td>2808</td> <td>80,087</td> <td>10,08</td> <td>8,73</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Lage	Strasse	Von Nr.	Nach Nr.	Netznodenabschnitt	Stammlänge [m]	ktl	Min. B [m]	Min. H [m]	Besitzer (Stütz/Menge)	Q	Q						8,80			U	A 96	7927018	7928818	608	2808	80,087	10,08	8,73	
Lage	Strasse	Von Nr.	Nach Nr.	Netznodenabschnitt	Stammlänge [m]	ktl	Min. B [m]	Min. H [m]	Besitzer (Stütz/Menge)																														
Q	Q						8,80																																
U	A 96	7927018	7928818	608	2808	80,087	10,08	8,73																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objekt</th> <th>Objektname</th> <th>Objekttyp</th> <th>Objektbeschreibung</th> <th>Objektstatus</th> <th>Objektadresse</th> <th>Objektstadt</th> <th>Objektplz</th> <th>Objektlat</th> <th>Objektlon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Objekt	Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objektstatus	Objektadresse	Objektstadt	Objektplz	Objektlat	Objektlon																				
Objekt	Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objektstatus	Objektadresse	Objektstadt	Objektplz	Objektlat	Objektlon																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objekt</th> <th>Objektname</th> <th>Objekttyp</th> <th>Objektbeschreibung</th> <th>Objektstatus</th> <th>Objektadresse</th> <th>Objektstadt</th> <th>Objektplz</th> <th>Objektlat</th> <th>Objektlon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Objekt	Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objektstatus	Objektadresse	Objektstadt	Objektplz	Objektlat	Objektlon																				
Objekt	Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objektstatus	Objektadresse	Objektstadt	Objektplz	Objektlat	Objektlon																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objekt</th> <th>Objektname</th> <th>Objekttyp</th> <th>Objektbeschreibung</th> <th>Objektstatus</th> <th>Objektadresse</th> <th>Objektstadt</th> <th>Objektplz</th> <th>Objektlat</th> <th>Objektlon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Objekt	Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objektstatus	Objektadresse	Objektstadt	Objektplz	Objektlat	Objektlon																				
Objekt	Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objektstatus	Objektadresse	Objektstadt	Objektplz	Objektlat	Objektlon																														

Falls Sie nicht mit SIB-BW arbeiten, benötigen wir alle Angaben für die Ermittlung des Zeitaufwandes für ein Einzelbauwerk (wie unter Pkt. 7.1 Zeitaufwandsermittlung für ein Einzelbauwerk im Teil VI Vordrucke).

Sie können dafür auch das Blatt [2a-Einzelbauwerk] der Datei 7\_Zeitaufwand + Kosten im Teil VI auf dem Datenträger nutzen.

Bitte senden Sie die ausgefüllte Excel-Tabelle und zu jedem Teilbauwerk das Übersichtsblatt oder die weiteren benötigten Angaben an

[empfehlung@vfib-ev.de](mailto:empfehlung@vfib-ev.de).

Sollten Sie noch Fragen haben, können Sie sich ebenfalls an das Funktionspostfach wenden. Wir rufen Sie gern zurück.

Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung möglichst bis Ende Januar 2023.

Vielen Dank!