



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

## Erläuterungen zur Tabelle

Spalte	Erläuterung
A	Laufende Nummer
B	Bauwerksart B = Brücke L = Lärmschutzwand T = Tunnel S = Stützbauwerk V = Verkehrszeichenbrücke U = Trogbauwerk
C	ASB-Nr. siebenstellig
D	Interne Bauwerksnummer / Bezeichnung
E	Jahr der Prüfung (Abschluss)
F	Art der Prüfung (H1, H2, H, E)
G	Bundesland bzw. Autobahn– Abkürzung genügt
H	Ingenieurbüro bzw. Nr. für ein Ingenieurbüro
I	Bauwerksfläche bzw. Riegelstützweite
J – N	Angebotspreise (netto) der Bauwerksprüfung, falls vorhanden unterteilt in <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereitung</li> <li>- Prüfung vor Ort</li> <li>- Auswertung/Bericht und Gesamtstundenanzahl des Angebots, falls vorhanden</li> </ul>
O	Tatsächlich benötigter Gesamtstundenaufwand (Prüfer + Assistent), falls bekannt

P	Tatsächlich benötigte Kosten in € (netto), falls bekannt.
Q	<p>Bemerkungen</p> <p>Hier können ggf. Stundensätze für Ingenieur und Assistent angegeben werden.</p> <p>Falls die Prüfung in Eigenleistung erfolgt:</p> <p>„Eigenleistung“ eingetragen und Aufteilung in % oder in h für Vorbereitung, Prüfung und Dokumentation vornehmen (wenn möglich).</p>