

Vertragsnummer:

Objekt:

Laufende Beobachtung gemäß DIN 1076	Pauschal- vergütung Euro netto
<input checked="" type="checkbox"/> Begutachtung der tragenden Bauteile auf offensichtliche Mängel ohne Hilfsmittel von der Verkehrs-/Geländeebene aus	
<input checked="" type="checkbox"/> Definition kritischer Punkte, deren Beurteilung eine tiefergehende Untersuchung erfordert	
<input checked="" type="checkbox"/> DAW Muster 501, Anlage 2 ausfüllen und Ergebnisse der Überprüfung in einem Bericht ¹⁾ zusammenfassen, erläutern und dokumentieren	
Summe:	

Besichtigung gemäß DIN 1076	Pauschal- vergütung Euro netto
<input checked="" type="checkbox"/> Begutachtung der tragenden Bauteile auf offensichtliche Mängel ohne Hilfsmittel von der Verkehrs-/Geländeebene und der am Bauwerk angebrachten Besichtigungseinrichtungen aus	
<input checked="" type="checkbox"/> Definition kritischer Punkte, deren Beurteilung eine tiefergehende Untersuchung erfordert	
<input checked="" type="checkbox"/> DAW Muster 501, Anlage 2 ausfüllen und Ergebnisse der Überprüfung in einem Bericht ¹⁾ zusammenfassen, erläutern und dokumentieren	
Summe:	

Einfache Prüfung gemäß DIN 1076	Pauschal- vergütung Euro netto
<input checked="" type="checkbox"/> Bestandsunterlagen abholen beim Auftraggeber oder zuständigen Baurechtsamt	
<input checked="" type="checkbox"/> Bestandsunterlagen sichten, Einarbeitung in das Tragwerk	
<input checked="" type="checkbox"/> Tragwerksbegutachtung nach DIN 1076 und/oder DAW 2016 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Sichtung statisch relevanter Bauteile auf Risse, Feuchtigkeit, Verformungen und Schiefstellungen <input checked="" type="checkbox"/> Bei Stützbauwerken mit Dauerverankerungen: Hinzuziehung einer besonders sachkundigen Person (Korrosionsschutz Ankerkopf,...) <input checked="" type="checkbox"/> Bei historischen Bauwerken ohne Bestandsstatik: Verformungsbemessung, weitergehende Untersuchungen 	
<input checked="" type="checkbox"/> Definition kritischer Punkte, deren Beurteilung eine tiefergehende Untersuchung erfordert	
<input checked="" type="checkbox"/> DAW Muster 501, Anlage 2 ausfüllen und Ergebnisse der Überprüfung in einem Bericht ¹⁾ zusammenfassen, erläutern und dokumentieren	
Summe:	

Hauptprüfung gemäß DIN 1076	
Leistungsstufe 1	Pauschal- vergütung Euro netto
<input checked="" type="checkbox"/> Bestandsunterlagen abholen beim Auftraggeber oder zuständigen Bau-rechtsamt	
<input checked="" type="checkbox"/> Bestandsunterlagen sichten, Einarbeitung in das Tragwerk	
<input checked="" type="checkbox"/> Tragwerksbegutachtung nach DIN 1076 und/oder DAW 2016 <input checked="" type="checkbox"/> Handnahe Prüfung aller Bauwerksteile (auf Risse, Feuchtigkeit, Verfor-mungen und Schiefstellungen, ...) <input checked="" type="checkbox"/> Bei Stützbauwerken mit Dauerverankerungen: Hinzuziehung einer be-sonders sachkundigen Person (Korrosionsschutz Ankerkopf,...) <input checked="" type="checkbox"/> Bei historischen Bauwerken ohne Bestandsstatik: Verformungsbesmes-sung, weitergehende Untersuchungen	
<input checked="" type="checkbox"/> Definition kritischer Punkte, deren Beurteilung eine tiefergehende Untersu-chung erfordert	
Summe:	
Leistungsstufe 2	Pauschal- vergütung Euro netto
<input checked="" type="checkbox"/> Koordination anderer Firmen im Rahmen tiefergehender Bauteiluntersu-chungen	
<input checked="" type="checkbox"/> Betreuung/Durchführung der tiefergehenden Bauteiluntersuchungen	
<input checked="" type="checkbox"/> Auswertung der Ergebnisse	
<input checked="" type="checkbox"/> Aufzeigen eines geeigneten Vorgehens im Hinblick auf die Untersuchungs-ergebnisse	
<input checked="" type="checkbox"/> DAW Muster 501, Anlage 2 ausfüllen und Ergebnisse der Überprüfung in einem Bericht ¹⁾ zusammenfassen, erläutern und dokumentieren	
Summe:	

¹⁾ = Der Ergebnisbericht muss folgende Punkte umfassen:

Laufende Beobachtung, Besichtigung, Einfache Prüfung gemäß DIN 1076 :

- Pläne mit Angabe der begutachteten und fotografierten Bauteile
- Fotodokumentation
- Ergänzungen zu „tragende Bauteile“ (DAW Muster 501, Anlage 2)
- Ergänzungen zur „Zustandsbeurteilung“ (DAW Muster 501, Anlage 2)
- Zusammenfassung der erforderlichen Maßnahmen mit Priorisierungsangabe

Hauptprüfung gemäß DIN 1076

- Positions- und Lastenpläne (bei Neuerstellung, wenn keine Bestandspläne vorhanden sind)
- Pläne mit Angabe der begutachteten und fotografierten Bauteile
- Fotodokumentation
- Ergänzungen zu „tragende Bauteile“ (DAW Muster 501, Anlage 2): Bewertung der Belastung, Bewertung der Bauteile (Baustoff, Verformung, Risse,...), Bewertung der Bewegungsfugen
- Zusammenfassung der erforderlichen Maßnahmen mit Priorisierungsangabe