

Produktionsstätte:		Bemerkung Auditor1) Projekt			
	Auszufüllen durch den Auftraggeber	Auszufüllen durch den Auditor	a	b	c
1.	Zur Anwendung kommende Berechnungsverfahren <input type="checkbox"/> Berechnung von Hand / Taschenrechner <input type="checkbox"/> elektronische Berechnung				
2.	Berechnungsgrundlagen <input type="checkbox"/> harmonisierte Normen <input type="checkbox"/> EN 1993 (Ausführung: EN 1090-2) <input type="checkbox"/> EN 1994 (Ausführung: EN 1090-2) <input type="checkbox"/> EN 1999 (Ausführung: EN 1090-3) Werden die nationalen Anhänge zu den Eurocode-Teilen berücksichtigt? <input type="checkbox"/> Ja, für die Länder <input type="checkbox"/> Nein <i>bitte untenstehend angeben</i> <input type="checkbox"/> andere Vorgaben (z. B. Angaben des Auftraggebers = Deklarationsverfahren 3b gem. EN 1090-1)				
3.	Betriebliche Einrichtungen Größe der Büroflächen (ca. m ²): Sind die Ausrüstung und Software für die Bemessung in einer Inventarliste geführt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
4.	Personal für die Bemessung Liegen schriftliche Stellenbeschreibungen für die Mitarbeiter vor, in der die Anforderung der Fachkompetenz und Zuständigkeit festgelegt sind? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
5.	Beschreibung der Verfahren für die Erstellung der Bemessung und deren Kontrollprüfung Liegen schriftlichen Verfahrensanweisungen vor? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Welche der folgenden Angaben / Aspekte werden in den Verfahrensanweisungen berücksichtigt? <input type="checkbox"/> Eingangsdaten (z. B. Lastannahmen / Einwirkungen) <input type="checkbox"/> Geplante Nutzungsdauer <input type="checkbox"/> Aufstellungsort des Bauteils (Mitgliedsstaat, Ort, NDP, NCI) <input type="checkbox"/> Bemessungsverfahren				

Produktionsstätte:		Bemerkung Auditor1) Projekt			
	Auszufüllen durch den Auftraggeber	Auszufüllen durch den Auditor	a	b	c
5.	<i>Fortsetzung</i> <input type="checkbox"/> Berechnungsplan und verwendete Computerprogramme <input type="checkbox"/> Berechnungsergebnisse <input type="checkbox"/> Sicherheit der elektronisch ermittelten Berechnungsdaten gegen Änderungen <input type="checkbox"/> Festlegung der Ausführungsklasse EXC Art der Beanspruchung: <input type="checkbox"/> Ermüdungsfestigkeit (nicht ruhend) <input type="checkbox"/> Tragfähigkeit (vorwiegend ruhend) <input type="checkbox"/> Spröbruchwiderstand (Stahlgütegruppe EN 1993-1-10) <input type="checkbox"/> Vermeidung von Terrassenbruch, Festlegung der Z-Güte (EN 1993-1-10) <input type="checkbox"/> Festlegung ergänzenden ZfP-Prüfung nach Tabelle 24 der EN 1090-2 <input type="checkbox"/> Festlegung der zusätzlichen UT-Dopplungs-Prüfung nach EN 10160 <input type="checkbox"/> Berücksichtigung der DAST 022 bzw. EN ISO 14713 <input type="checkbox"/> Weitergabe von relevanten Informationen für die Zeichnungserstellung (z. B. Prüfumfang ZfP, etc.)				
6.	Wie und durch wen wird die Richtigkeit der Bemessung und der Konstruktionszeichnungen geprüft und wie erfolgt die Dokumentation? (s. z. B. Tab. NA.B.1 - DIN EN 1990/NA)				

Auszufüllen durch den Auftraggeber	
7.	Verantwortliche Personen Bemessung Name, Vorname: Qualifikation: Geb.-Datum: