

Produktionsstätte:			Bemerkung Auditor1) Projekt			
	Auszufüllen durch den Auftraggeber	Auszufüllen durch den Auditor	а	b	С	
1.	Zur Anwendung kommende Berechnungsverfahren  ☐ Berechnung von Hand / Taschenrechner  ☐ elektronische Berechnung					
2.	Berechnungsgrundlagen  □ harmonisierte Normen  □ EN 1993 (Ausführung: EN 1090-2)  □ EN 1994 (Ausführung: EN 1090-2)  □ EN 1999 (Ausführung: EN 1090-3)  Werden die nationalen Anhänge zu den Eurocode- Teilen berücksichtigt?  □ Ja, für die Länder □ Nein  bitte untenstehend angeben  □ andere Vorgaben  (z. B. Angaben des Auftraggebers = Deklarationsverfahren 3b gem. EN 1090-1)					
3.	Betriebliche Einrichtungen Größe der Büroflächen (ca. m²):  Sind die Ausrüstung und Software für die Bemessung in einer Inventarliste geführt?  □ ja □ nein					
4.	Personal für die Bemessung Liegen schriftliche Stellenbeschreibungen für die Mitarbeiter vor, in der die Anforderung der Fachkompetenz und Zuständigkeit festgelegt sind?  ☐ ja ☐ nein					
5.	Beschreibung der Verfahren für die Erstellung der Bemessung und deren Kontrollprüfung Liegen schriftlichen Verfahrensanweisungen vor?  ja nein  Welche der folgenden Angaben / Aspekte werden in den Verfahrensanweisungen berücksichtigt?  Eingangsdaten (z. B. Lastannahmen / Einwirkungen)  Geplante Nutzungsdauer  Aufstellungsort des Bauteils (Mitgliedsstaat, Ort, NDP, NCI)  Bemessungsverfahren					



Name. Vorname: Qualifikation: Geb.-Datum:

Pro	Produktionsstätte:		Bemerkung Auditor1) Projekt			
	Auszufüllen durc	h den Auftraggeber	Auszufüllen durch den Auditor	а	b	С
5.	Fortsetzung  □ Berechnungsplan und verwendete Computer- programme □ Berechnungsergebnisse □ Sicherheit der elektronisch ermittelten Berechnungsdaten gegen Änderungen □ Festlegung der Ausführungsklasse EXC Art der Beanspruchung: □ Ermüdungsfestigkeit (nicht ruhend) □ Tragfähigkeit (vorwiegend ruhend) □ Sprödbruchwiderstand (Stahlgütegruppe EN 1993-1-10) □ Vermeidung von Terrassenbruch, Festlegung der Z-Güte (EN 1993-1-10) □ Festlegung ergänzenden ZfP-Prüfung nach Tabelle 24 der EN 1090-2 □ Festlegung der zusätzlichen UT-Dopplungs- Prüfung nach EN 10160 □ Berücksichtigung der DASt 022 bzw. EN ISO 14713 □ Weitergabe von relevanten Informationen für die Zeichnungserstellung (z. B. Prüfumfang ZfP, etc.)					
6.	Bemessung und d	n wird die Richtigkeit der ler Konstruktionszeichnungen geprüft e Dokumentation? (s. z. B. Tab. NA.B.1 -				
	Auszufüllen du	rch den Auftraggeber				
7.	Verantwortliche	e Personen				
	Bemessung					