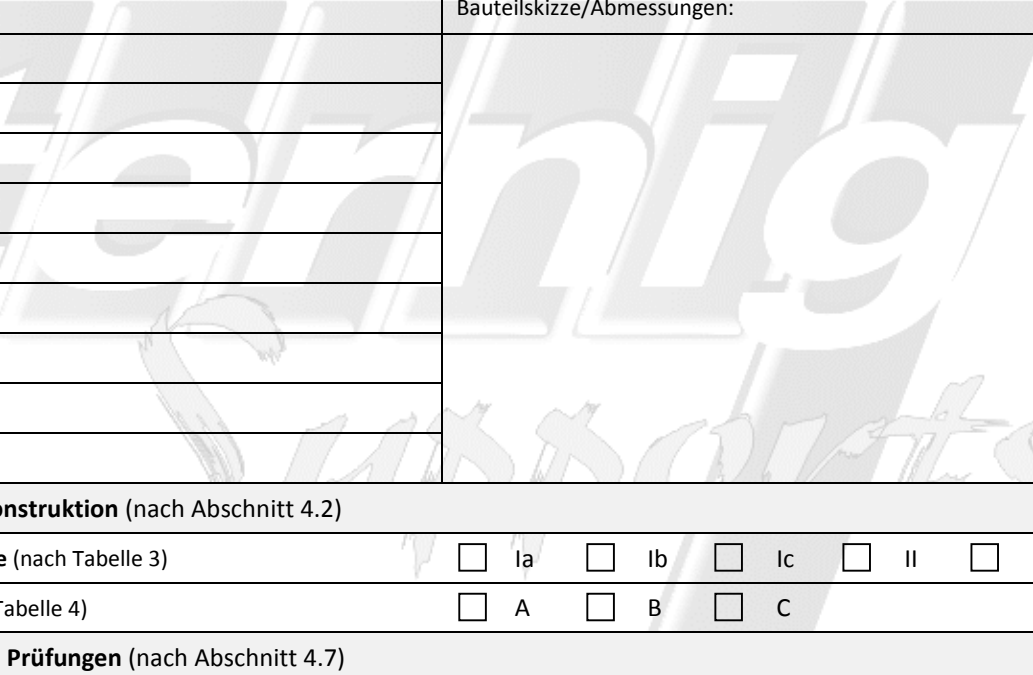


Allgemeine Angaben	
Datum:	
Auftrags-Nr.:	Spezifikations-Nr. VER_2011_
Projekt:	
Auftraggeber: Ternig-Supports GmbH Goethestraße 6 D-66352 Großrosseln	Auftragnehmer:
Ansprechpartner: _____	Ansprechpartner: _____
Beschreibung der Konstruktion	
Bauteil-Bezeichn.:	Bauteilskizze/Abmessungen:
Produkt-Norm:	
Zeichnungs-Nr.:	
Stückzahl:	
Werkstoff:	
Komponenten:	
Max. Dicke:	
Bemerkungen:	
Einstufung der Konstruktion (nach Abschnitt 4.2)	
Konstruktionsklasse (nach Tabelle 3)	<input type="checkbox"/> Ia <input type="checkbox"/> Ib <input type="checkbox"/> Ic <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III
Detailklasse (nach Tabelle 4)	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Durchzuführende Prüfungen (nach Abschnitt 4.7)	
Vertrauenszone (nach Abschnitt 4.2.2(4))	<input type="checkbox"/> 1 100% Sichtkontrolle
	<input type="checkbox"/> 2 100% Sichtkontrolle + stichprobenartige Prüfungen mit dem MT-Verfahren nach Anlage 3 (nach Vereinbarung, mindestens aber ein Detail der maßgebenden Detailklasse pro Lieferlos)
	<input type="checkbox"/> 3 100% Sichtkontrolle + systematische Überprüfung der Bauteile (nach Vereinbarung, mindestens aber ein Detail aller vorkommenden Detailtypen der Detailklasse C pro Lieferlos) mit dem MT-Verfahren nach Anlage 3
Details und Mindestprüfumfang für MT-Verfahren:	
Auf Übereinstimmung mit DAST-Richtlinie 022 geprüft!	
Datum:	Name/Unterschrift: