

	Check	Okay? Oder sind Maßnahmen erforderlich? Welche?
<b>B: Inbetriebnahme des Stromerzeugers</b>		
5	<p>Stellplatz entsprechend den Gegebenheiten auswählen. Ebener Standort, ausreichende Bodenbelastbarkeit, ausreichend Bewegungsfreiraum, gehen alle Türen und Klappen vollständig auf? Wohin gehen die Abgase? Ist Zuluft gewährleistet?</p> <p>Ist ausreichend Abstand zu anderen Gebäuden/Bäumen/(Vor-)Dächern gewährleistet? Sind erforderliche Flucht- und Rettungswege frei und zugänglich? Kann die Feuerwehr im Zweifelsfall das Betriebsmittel erreichen? Lärmbelästigung von Anwohnern oder Mitwirkenden (Zelte)? Ist ein Not-Aus-Schalter vorhanden, erkennbar und erreichbar?</p>	
6	<p>Bei Installation eines TN-Systems: Wie/Wo kann das Betriebsmittel geerdet werden? Ist ein Potenzialausgleich zu einem Gebäude notwendig?</p> <p>Erdnagel setzen, Potenzialausgleich herstellen und Durchgängigkeit mit geeignetem Messgerät messen und dokumentieren.</p>	
7	<p>Maschine ohne angeschlossene Verbraucher oder Leitungen in Betrieb nehmen.</p> <p>Stimmen Drehzahl, Frequenz, Spannung?</p> <p>Lösen vorhandene RCDs beim Betätigen der Prüftaste aus? Sind Isolationswächter richtig eingestellt und überprüft?</p> <p>Weitere Schutzeinrichtungen vorhanden und funktionstüchtig? Funktioniert der Not-Aus-Schalter? Abgaswege kontrollieren.</p>	
8	<p>Wenn die anzuschließende mobile elektrische Anlage errichtet ist, ist diese mit dem Generator in spannungsfreiem Zustand zu verbinden. Die elektrische Anlage ist dann gesondert zu prüfen! Evtl. erfolgt Übergabe an die Elektrofachkraft der Anlage.</p> <p>Schnittstellen/Verantwortlichkeiten festlegen und dokumentieren.</p>	