|  |
| --- |
| Entsorgungsnachweis-Nr. |
| Vertragsnummer: |
| TC-Seriennummer / Nummernkreis:*(für jede TC-Seriennnr./Nummernkreis ist ein eigenes Formular zu verwenden)* |

**Angaben zum Tank-Container**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ja** | **Nein** |
| Kann der Tankcontainer zusammen mit den Chassis bei GSB abgestellt werden (ohne Zugmaschine)? |  |  |
| Bedienanleitung und/oder techn. Zeichnung ist diesem Dokument beigefügt?  |  |  |
| Kennzeichnung der Anschlüsse und Armaturen: Funktion eindeutig erkennbar? |  |  |
| Zulässiger Betriebsdruck mindestens 2 bar? |  |  |
| Laufsteg und Leiter vorhanden |  |  |
| Aufklappbares Geländer (Absturzsicherung) vorhanden |  |  |
| Steigrohr für Oben-Entleerung vorhanden? |  |  |
| Bodenventil vorhanden? |  |  |
|  |  |  |
| Ist der Abfall verträglich mit V4A-Stahl? |  |  |
|  |  |  |
| **Muss Medium beheizt werden?** |  |  |
| Wenn ja, auf welche Temperatur? ……………°C |
|  |  |  |
| **Containerbeheizung erforderlich?** |  |  |
| Wenn ja,  |
| Entnahmestutzen beheizt/beheizbar? |  |  |
| Bodenschieber beheizt/beheizbar? |  |  |
|  |
| **Heizung des Containers** [ ]  **Wasser** [ ]  **Dampf** |
| Zulässige Temperatur: ……………°C |
| Zulässiger Druck: …………………….  |
|  |  |  |
| **Welche Anschlüsse sind vorhanden?** |
| TW-Kupplung DN 50 (ideal) |  |  |
| TW-Kupplung DN 80 |  |  |
| TW-Kupplung DN 100  |  |  |
| falls andere Anschlüsse vorhanden, welche? |
|  |  |  |
| Firmenname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Name des Unterzeichners: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| GSB - Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbHFreigabe GSB-Anlagenleitung: Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |