**8.1 Dokumentation der Labortestresultate**

**Auftraggeber:** Hersteller **Auftragsnummer:** [Type text] **Probeneingang im Labor:** [Type text] **Probennummer:** [Type text]

**Art des Adsorbermaterials:** [Type text] **Einsatzbereich des Adsorbermaterials:** [Type text]

**Abweichungen oder Besonderheiten und Begründung**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **CZu  [mg l-1]** | **CAb  [mg l-1]** | **ηStoff , ηRem [%]** | **Mittel ηStoff  [%]** | **Beladung [mg/g]** | **Mittel Beladung [mg/g]** | **pH** | **Elektrische Leitfähigkeit [µS cm-1]** |
| **Kupfer** | 1. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 3. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 4. Teilabschnitt (Remobilisierung) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zink** | 1. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 3. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 4. Teilabschnitt (Remobilisierung) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MCPP** | 1. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 3. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 4. Teilabschnitt (Remobilisierung) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Diuron** | 1. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 3. Teilabschnitt (Adsorption) |  |  |  |  |  |  |
| 4. Teilabschnitt (Remobilisierung) |  |  |  |  |  |  |  |  |