**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) |  |  |  |  |  |  |  |  |