



Auftraggeber (Name und Anschrift): \_\_\_\_\_

e-mail für die Übermittlung des Berichts \_\_\_\_\_ Tel. : \_\_\_\_\_

Gültig für :  nur für die bezeichnete Probe unten  
 für jede Probe im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Muster : Bezeichnung des Kunden : \_\_\_\_\_

**Allgemeine physikalisch-chemische Analysen**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> pH* (Potentiometrie)                | <input type="checkbox"/> Brennwert   |
| <input type="checkbox"/> pH (Indikatorpapier)                | <input type="checkbox"/> Wassergehalt (Feuchtigkeit)   |
| <input type="checkbox"/> Leitfähigkeit*                      | <input type="checkbox"/> Unlösliche Stoffe*  |
| <input type="checkbox"/> Dichte                              | <input type="checkbox"/> Lösliche Stoffe   |
| <input type="checkbox"/> Abdampfrückstand (Trockenrückstand) | <input type="checkbox"/> PCB Test mit Chlor-n-Oil (< oder > 50 mg/l) in Transformator oder Kondensatoröl |
| <input type="checkbox"/> Glührückstand (organische Stoffe)   |  |
| <input type="checkbox"/> Flammpunkt                          |  |

**Eluattest (TVA)**

- Wassereluat 24 h       Wassereluat 48 h       CO<sub>2</sub>-Eluat 24 h       CO<sub>2</sub>-Eluat 48 h

**Wasseranalytik**

**Schwermetalle mittels ICP-AES**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aluminium*     | <input type="checkbox"/> Molybdän*                     |
| <input type="checkbox"/> Silber *       | <input type="checkbox"/> Nickel*                       |
| <input type="checkbox"/> Arsen*         | <input type="checkbox"/> Phosphor gesamt*              |
| <input type="checkbox"/> Barium*        | <input type="checkbox"/> Blei*                         |
| <input type="checkbox"/> Cadmium*       | <input type="checkbox"/> Zink*                         |
| <input type="checkbox"/> Chrom gesamt * | <input type="checkbox"/> Andere (s) Element (e): _____ |
| <input type="checkbox"/> Kobalt*        | _____  |
| <input type="checkbox"/> Kupfer *       | _____  |
| <input type="checkbox"/> Zinn*          | _____  |
| <input type="checkbox"/> Quecksilber*   | _____  |

**Anionen kolorimetrisch**

- |                                   |                                   |                                  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cyanid*  | <input type="checkbox"/> Nitrat*  | <input type="checkbox"/> Nitrit* |
| <input type="checkbox"/> Sulfat*  | <input type="checkbox"/> Sulfit*  | <input type="checkbox"/> Sulfid* |
| <input type="checkbox"/> Fluorid* | <input type="checkbox"/> Chlorid* |                                  |

**Anionen Indikatorstreifen**

- Chromat       Nitrit       Cyanide

**Kationen kolorimetrisch**

- Ammonium\*       Chrom VI\*       Chrom gesamt \*

**Organische Stoffe**

- CSB\*       TOC\*       DOC\*  
 Kohlenwasserstoff Index C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>

**Schwermetalle mittels RFA (Fluoreszenz X)**

- Halbquantitative Analyse (Screening) von Phosphor bis Uran

**Solidanalytik**

**Schwermetalle mittels ICP-AES**

- |  |                                   |   |                                  |                                   |
|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antimon*                      | <input type="checkbox"/> Cadmium* | <input type="checkbox"/> Chrom gesamt * | <input type="checkbox"/> Kobalt* | <input type="checkbox"/> Kupfer * |
| <input type="checkbox"/> Zinn*                         | <input type="checkbox"/> Nickel*  | <input type="checkbox"/> Blei*          | <input type="checkbox"/> Zink*   |                                   |
| <input type="checkbox"/> Andere (s) Element (e): _____ |                                   |   |                                  |                                   |

**Schwermetalle mittels RFA (Fluoreszenz X)**

- Halbquantitative Analyse (Screening) von Phosphor bis Uran

Bemerkung: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Die mit \* gekennzeichnete Leistung ist Teil der Akkreditierung nach ISO / IEC 17025 STS 0270

Réf. : MQ042105

