

Questionnaire for process- and cooling-water treatment (Project phase)

Angaben für die Prozesswasserwasseraufbereitung

(Kühlkreisläufe usw., Projektphase)

1805_KTT.doc/E/D

project / Projekt:.....

customer / Kunde:.....

Physical- and chemical composition /Inhaltsstoffe des Speisewassers: mmol/l

Calcium	Ca
Magnesium	Mg
Sodium / Natrium	Na
Potassium / Kalium	K
Bicarbonate	HCO ₃
Sulphates / Sulfat	SO ₄
Chloride	Cl ⁻
Nitrates / Nitrat	NO ₃

Total hardness / Gesamthärte

Silicates / Silikate	SiO ₂
Carbon dioxide / Kohlendioxid	CO ₂

pH

Free chlorine / freies Chlor Cl₂

Organic matter as composition /
Organische Stoffe als TOC

Organic matters as /
Organische Stoffe als: KMnO₄

Iron / Eisen Fe

Manganese / Mangan Mn

Conductivity / Leitfähigkeit μS/cm

Turbidity NTU

potable water / Trinkwasser sea water / Meerwasser

brackish water / Brackwasser process water / Prozesswasser

water quantity in the circuit / Wasserinhalt des Kreislaufesm³

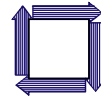
spray water quantity / Sprühwassermengem³/h

cooling capacity / Kühlleistung MW

evaporated water quantity / Verdunstungswassermengem³/h

materials contacted with circuit water / Verwendete, wasserberührte Materialien:

.....
.....
.....



special instructions concerning the water-suitability / besondere Hinweise betreffend der Wassereigenschaften:

.....
.....
.....
.....

Flow sheet of the plant / Schematische Darstellung der Anlage:

Place / Ort date / Datumsignatur / Unterschrift