

Angebotsgrundlage halboffene Spritzgusskreise

Ausgefülltes Dokument bitte per
Fax an: **02242 9461 202**
oder per Mail an:
deutschland@enwa.com

Gesamtvolumen: m³

Ergänzungswasser: Brunnenwasser Trinkwasser

Ist ein Wasserzähler vorhanden: Ja Nein

Ergänzungswassermenge: m³ / Monat

Wodurch geht Systemwasser verloren? Formenwechsel

Erfolgt eine Ergänzungswasser-Aufbereitung: keine Aufbereitung
 Teilenthärtung > 0° dH
 Vollenthärtung = 0° dH
 Vollentsalzung = 0° dH / < 100 µS

Gibt es Filter die mit Systemwasser zurückgespült werden? Ja Nein

Medientemperatur im Temperierkreislauf °C

Mit welcher Maximaltemperatur werden die Temperiergeräte gefahren °C

Rohrwerkstoff: PE-Rohr PVC-Rohr Stahlrohr

Material der verwendeten Formen: Eisen / Stahl Aluminium

Wie oft werden Aluminiumformen verwendet: mal je Monat

Gelöteter Plattenwärmetauscher: Ja Nein

Fragen zur Anlage:

Sind in der Anlage Aluminiumkomponenten verbaut?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Liegt eine aktuelle Wasseranalyse vor, die dem Protokoll beigelegt werden kann?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden / wurden der Anlage Chemikalien zugesetzt – Sicherheitsdatenblätter vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden aktuell Korrosionsinhibitoren geimpft – Sicherheitsdatenblätter vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden aktuell Härtestabilisatoren geimpft – Sicherheitsdatenblätter vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden aktuell Biozide geimpft – Sicherheitsdatenblätter vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Sind Korrosionsschäden bekannt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Sind Leckagen bekannt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wird aktuell, bedingt durch eine Leckage, dauerhaft Anlagenwasser nachgefüllt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Projekt:

Anlagenhydraulik zur Verfügung:
 erhalten wird nachgereicht

Ausführungszeitraum:

Absender:

Name/Funktion

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

ENWA AS Deutschland

Sanddornweg 10

D-53773 Hennef (Sieg)

☎ +49 (0) 2242 / 9461-200

☎ +49 (0) 2242 / 9461-202

@: deutschland@enwa.com

🌐 www.enwa.eu

ADVANCED WATER TECHNOLOGY



Datum: _____

Unterschrift: _____