

# allgemeine Projektanfrage

Ausgefülltes Dokument bitte per Mail an:  
[deutschland@enwa.com](mailto:deutschland@enwa.com)

Gesamtanlagenvolumen:

[m<sup>3</sup>]

davon Pufferspeichervolumen:

[m<sup>3</sup>]

Alter der Anlage:

Jahre

Anlagendruck:

[bar ]

Anlagenvorlauftemperatur:

[°C]

Gebäudetyp:

Neubau  Altbau  Sanierung  Industrieobjekt

Installierte Leistung:  <250 kW

<500 kW  <1000 kW  >1000 kW

Kälte/Wärmeerzeugung:

Heizkessel

Fernwärme

Wärmepumpe

BHKW

geschlossene Kälte

PE-Rohr

andere

Stahl-Rohr

Rohwerkstoffe:

nein

Teilenthartung >

Vollenthartung = 0°dH

Erfolgt eine Nachfüllwasser- Aufbereitung?

0°dH

Vollentsalzung = < 100µS

## Fragen zur Anlage:

Sind in der Anlage Aluminiumkomponenten verbaut?

Ja

Nein

Befindet sich Glykol in der Anlage?

Ja

Nein

Werden / wurden der Anlage Chemikalien zugesetzt?

Ja

Nein

Liegt eine aktuelle Wasseranalyse vor, die dem Protokoll beigelegt werden kann?

Ja

Nein

Wir das Nachfüllwasser aktuell aufbereitet der Anlage zugeführt?

Ja

Nein

Ist ein Wasserzähler für das Füllwasser vorhanden?

Ja

Nein

Sind Korrosionsschäden/Leckagen bekannt?

Ja

Nein

Wird das Anlagenwasser ausgetausche oder die Anlage gespült und Wasser aufbereitet erneuert?

Ja

Nein

Wird ein Leihgerät zur Füllwasseraufbereitung (entsalzen, entarten oder Chlorid reduzieren) benötigt?

Ja

Nein

Projekt:

[redacted]

[redacted]

Anlagenhydraulik zur Verfügung:

erhalten  wird nachgereicht

Ausführungszeitraum:

[redacted]

Ersteller:

Unternehmen

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](mailto:deutschland@enwa.com)

[www.enwa.eu](http://www.enwa.eu)

ADVANCED WATER TECHNOLOGY



**Jetzt Förderung prüfen!**

[www.kfw.de](http://www.kfw.de)

[www.bafa.de](http://www.bafa.de)