

FACTS AUSLEGUNGSHILFE

Projekt

Projektbezeichnung

Projektnummer

Firma

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Standort

Projektdaten

Land

Installationsstandard

Installation

Aggregate in der Installation	Diesel	Elektro
	Diesel	Elektro
	Diesel	Elektro

Sonstiges (bitte angeben)

Wasserqualität

Zulaufdruck
Sprinklertank (bar)

Daten Hauptkomponenten (pro Aggregatetyp ein Datenblatt ausfüllen)

Art des Aggregates Aggregate-
bezeichnung
(z.B. Dieselaggregat 1 usw.)

1. Schaltanlage

Zulassung

Hersteller Typ

Baujahr Frequenz (Hz)

Versorgungsspannung (V AC) Batteriespannung
(V DC)

2. Antriebsmotor

Zulassung

Hersteller Typ

Baujahr Montage auf
Grundrahmen

Leistung (kW) Batteriespannung

Kühlwasser-Strecke mit Magnetventil

3. Pumpe

Zulassung

Bauart Drehzahl (1/min)

Nenn-Fördermenge Nenn-Förderhöhe

Hersteller Typ

Baujahr Wellendichtung

4. Kupplung

Bauart Kupplungsschutz

Hersteller Typ

Elastomere
(Nachweis durch Inspektionsprotokoll)

5. Dieseltankanlage (sofern bauseitig vorhanden)

Hersteller Typ

Bauart Ausführung

Treibstoffvolumen Treibstoffhahn mit Stellungsüberwachung

Sonstiges

Versorgungsspannung für FACTS-Schaltanlage

Ausfallsichere Stromversorgung

Lüftungssystem (nur bei Dieselpumpen)

Lüftungssystem	Steuerung
Versorgungsspannung Abluftventilator	Stellmotor Jalousie

Örtliche Installation

Armaturen in der Pumpenzentrale

Mindestüberströmventil (CRV)	Nennweite
Hauptüberströmventil (MRV)	Nennweite

Vorhandenes Durchflussmessgerät

Hersteller	Typ
Nennweite	Nenndurchfluss

Vorhandene Stellungsüberwachung in der Installation

Saugseite Absperrung	Art / Typ
Druckseite Absperrung	Art / Typ
Testleitung Eingang	Art / Typ
Testleitung Ausgang	Art / Typ

Notizen

Hinweis:

Bitte Fotos der Herstellertypenschilder der einzelnen Komponenten, mehrere aussagekräftige Fotos der Installation sowie Pumpenkennlinie(n) mitsenden. Nach Möglichkeit legen Sie bitte ein R&I bei.