

Herzlich Willkommen bei

FLOWSERVE

Unser Programm für heute (13.11.2017):

18:03 Uhr Eintreffen

18:13 Uhr

Begrüßung, Agenda und IAPM

Herr Udo Schmidt, Senior Official IAPM, Metropolregion Hamburg

18:20 Uhr

Einführung

Herr Udo Schmidt, us4quality

18:45

Rundgang

19:13 Uhr

Vortrag mit Herrn Behrend Schlenhoff &

Frau Dr. Ilva Boenicke :

Vorstellen des gastgebenden Unternehmens
und Vortrag zum Thema:

**Agile Momente bei der Steuerung von
Industriefertigungsprojekten**

19:43 Uhr

networking

20:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

ZWECK UND AUFGABEN

Die International Association of Project Managers (IAPM) ist ein weltumspannender Verband mit Zertifizierungsstelle für Projektmanager. Sitz der Organisation ist Liechtenstein, der Wohnort des Gründungsmitgliedes Prof. Dr. Manfred Schlapp.

Der Satzungszweck wird u.a. **verwirklicht durch:**

- **Zertifizieren** von Project Managern
- Förderung und Herausgabe von **Fachpublikationen**
- Verleihung des Awards "**Project Manager of the Year**"
- Vergabe des Awards "**Book of the Year**"



FAKTEN & ZAHLEN

Vereinigt in Netzwerken unter dem Dach der IAPM*:

15.300 Projektmanager aus 105 Nationen

Strategisches Ziel für 2017/12:

20.000 Projektmanager aus 100 Nationen

Zielerreichung 100 Nationen: 2017/07

Aktuelle Zahlen, Stand 2017/10 seit 2011/09:

Bestandene Tests:

2.794 Zertifikanten aus 105 Nationen

Strategisches Ziel für 2017/12:

3.333 Zertifikanten aus 100 Nationen

Zielerreichung 100 Nationen: 2017/07

Nicht bestandene IAPM Tests:

581

Gesamtbestehensquote:

82%

** Netzwerke (bezogen bspw. auf Metropolregionen und Universitäten), soziale Netzwerke (wie bspw. XING oder LinkedIn), Fachgruppen und Gremien.*

IAPM im exemplarischen Vergleich

	IAPM	PMI®	GPM-IPMA	Scrum-.....
Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cert. Junior Project Manager (IAPM) ✓ Cert. Project Manager (IAPM) ✓ Cert. Senior Project Manager (IAPM) ✓ Cert. Agile Project Manager (IAPM) ✓ Cert. Senior Agile Project Manager (IAPM) ✓ Cert. International Project Manager (IAPM) ✓ Cert. Project Management Trainer (IAPM) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Certified Associate in Project Management (CAPM)® ✓ Project Management Professional (PMP)® ✓ Program Management Professional (PgMP)® ✓ Portfolio Management Professional (PfMP)SM® ✓ PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP)® ✓ PMI Risk Management Professional (PMI-RMP)® ✓ PMI Scheduling Professional (PMI-SP)® ✓ OPM3® Professional Certification 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IPMA-4-level-Zertifikate ✓ Level D (Zertifizierter Projektmanagement Fachmann (GPM)) ✓ Level C (Zertifizierter Projektmanager (GPM)) ✓ Level B (Zertifizierter Senior Projektmanager (GPM)) ✓ Level A (Zertifizierter Projektdirektor (GPM)) ✓ Berater im Projektmanagement ✓ Projektmanagement -Trainer 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Certified Scrum Master (CSC) ✓ Certified Scrum Product Owner (CSPO) ✓ Certified Scrum Developer (CSD) ✓ Certified Scrum Professional (CSP) ✓ Certified Scrum Coach (CSC) ✓ Certified Scrum Trainer (CST)
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ PM-Wissen ✓ Min 5 Jahre Projekt-(Führungs-)Erfahrung (nur für Senior ...) ✓ Trainerkompetenz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ > 1500 h PM-Erfahrung ✓ Min 23 h bestätigtes Training ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ PM-Wissen ✓ Transfemachweis ✓ Nachweis von PM-Erfahrungen ✓ Zulassungsgespräch 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 Tage-bestätigtes Scrum-Training
Prüfung	Max (40) 120 Fragen online in max (35) 80 Minuten	Max 200 Fragen online in max 240 Minuten	Schriftliche & mündliche Prüfung	Min 35 Fragen online
Selbsttest / Auswertung	Online – direkt / neutral und umgehend von der IAPM	Papier - externe Quellen / eigene Auswertung	Papier - externe Quellen / eigene Auswertung	Papier - externe Quellen / eigene Auswertung
Kosten	Abhängig von Nationalität, z.B. Deutsch: ~ 80 € - ~ 680 € (netto)	~ 180 - 1.800 € (netto) Plus Kosten für Training	~ 225 - 2.100 € (netto)	i.R. in den Kosten des Trainings enthalten
Gültigkeitsdauer	Unbegrenzt	3 Jahre (Nachweis von min 60 PDU)	5 bis 3 Jahre (Rezertifizierung)	3 Jahr(Rezertifizierung)
Zertifikatsanerkennung	Ja	Nein	Nein	Nein

Quelle [us4quality](#) 2015-03-06

→ [Ottmann & Partner](#)

→ [Artikel „Schwerpunkt“](#)

www.iapm.net

Download zu weiteren Veranstaltungen

abgelehnt via Veranstaltungen zum Thema "Projektmanagement / Qualitätsmanagement im Norden"



Druckdatum: 12.11.2017



Veranstaltungen für IAPM-Mitglieder im Norden (UK, FODU-Mitglied und UK, kostenfrei)
Zentrale Website / weitere Info über us.schmidt@iapm.net

Datum	Tag	Uhrzeit	Veranstalter	Referent	Firma	Thema	Gebühr	max. Teilnehmer	Anmerkung
20.11.2017	Dienstag	18:30	GRNARD&W	Dr. J. Tittel	TaxuT	Rechtliche Informationen für die Energiebranche	GRN	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
20.11.2017	Dienstag	18:30	GRNARD&W	Dr. Michael Hübner	comstar	Wichtiges für alle, die sich mit dem Thema "Digitalisierung" beschäftigen	GRN&W	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
20.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM	Robert Glatz	dad, Koberke	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	dad	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.ipm.de
20.11.2017	Dienstag	18:30	agile4u	Sabine	SOX	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	SOX	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.agile4u.com
27.11.2017	Mittwoch	18:30	GRNARD&W	Liljan Orvola	afika	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
27.11.2017	Dienstag	18:30	GRNARD&W	Domenico	UTS	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN&W	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
28.11.2017	Mittwoch	18:30	agile4u	Michael	agile4u	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	agile4u	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.agile4u.com
28.11.2017	Mittwoch	18:30	agile4u	Michael	agile4u	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	agile4u	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.agile4u.com
28.11.2017	Mittwoch	18:30	agile4u	Michael	agile4u	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	agile4u	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.agile4u.com
27.11.2017	Mittwoch	18:30	GRNARD&W	Robert Glatz	dad, Koberke	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
28.11.2017	Mittwoch	18:30	GRNARD&W	Liljan Orvola	afika	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
28.11.2017	Dienstag	18:30	GRNARD&W	Robert Glatz	dad, Koberke	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
28.11.2017	Mittwoch	18:30	GRNARD&W	Domenico	UTS	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN&W	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
28.11.2017	Mittwoch	18:30	GRNARD&W	Liljan Orvola	afika	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
12.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM	Dr. Ina Bechtold	Florensia	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	Florensia	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.ipm.de
13.11.2017	Dienstag	14:00	PRILCO&W	Suzanne Blake		Die Geschäftspläne der Kommunikation – wie Sie überlegen	PRIL	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.prilco.com
13.11.2017	Mittwoch	18:30	PRILCO&W	Rainer Wandt	NaViens	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	PRIL	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.prilco.com
15.11.2017	Dienstag	09:30	GRNARD&W	Christa	IKK zu Köln	Agile und die Herausforderungen für die agile Softwareentwicklung	GRN	250	Hierher gelangen Sie zu den weiteren Informationen über die Veranstaltung: www.grnard.com
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						
16.11.2017	Mittwoch	18:30	IPM						



IPM ist ein...
Zusammenhang von... (IPM)

für das Jahr 2017

Seite 1 von 1
Kontakt: us.schmidt@iapm.net

https://www.xing.com/profile/Udo_Schmidt?view_mode=preview



www.iapm.net

Herzlich Willkommen bei

FLOWSERVE

Unser Programm für heute (08.05.2017):

18:03 Uhr Eintreffen

18:13 Uhr Begrüßung, Agenda und IAPM

Herr Udo Schmidt, Senior Official IAPM, Metropolregion Hamburg

18:20 Uhr Einführung

Herr Udo Schmidt, us4quality

18:45 Rundgang

19:13 Uhr Vortrag mit Herrn Behrend Schlenhoff &

Frau Dr. Ilva Boenicke :

Vorstellen des gastgebenden Unternehmens
und Vortrag zum Thema:

**Agile Momente bei der Steuerung von
Industriefertigungsprojekten**

19:43 Uhr networking

20:30 Uhr Ende der Veranstaltung

FLOWSERVE



Flowserve Pump Division

Hamburg Operations

▶ *Flowserve and Pump Division Overview*



- ▶ **Welcome**
- ▶ **Hamburg Operations**
- ▶ **Products Manufactured**
 - ▶ *Installations*
- ▶ **Manufacturing**
- ▶ **Test and Quality Standards**



Think Twice. Safety First.

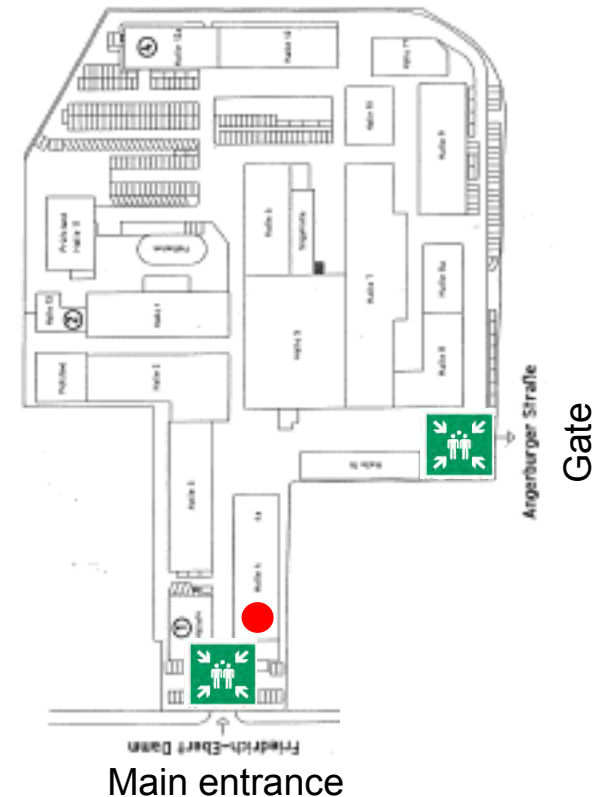
Welcome at Flowserve Hamburg

*Safety, Healthy & Environmental Affairs
Flowserve SIHI Germany GmbH*

Based on SHEA-0062

Safety

- Alarm- / Warning signals during fire, storm, accidents
 - ▶ 0112 Local fire department
 - ▶ 312 Reception of Flowserve Hamburg
- Meeting points in case of evacuation
 - ▶ Main entrance „Friedrich-Ebert-Damm“
 - ▶ Gate „Angerburger Straße“
- Inside halls wearing **safety glasses** and **safety shoes** is mandatory.
- When handling material with sharp borders or chemicals you need to wear proper **gloves**.
- Escape and rescue plan in each hall and floor



● YOU ARE HERE

Safety Labeling on site

- Pls. pay attention on special labeling of hazards, restrictions and advises.

▶ Compliance to any labeling is mandatory !

1. Restrictions:



No smoking!



No fire, no open light,
no smoking!

2. Warning signs:



Warning flammable
materials



Warning toxic
materials

3. Personal Protection Equipment:



Wear safety glasses



Wear ear protection



Wear safety shoes

4. Rescue Signs



First Aid



Emergency Exit



Fire Extinguishers



Meetingpoint



**Follow exit labeling and yellow
marked walkways in the shop for
EXIT!**



Welcome to Hamburg, Germany

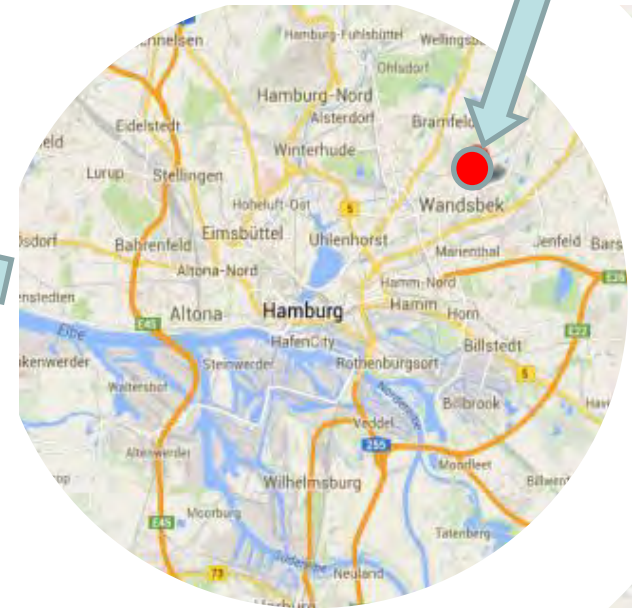
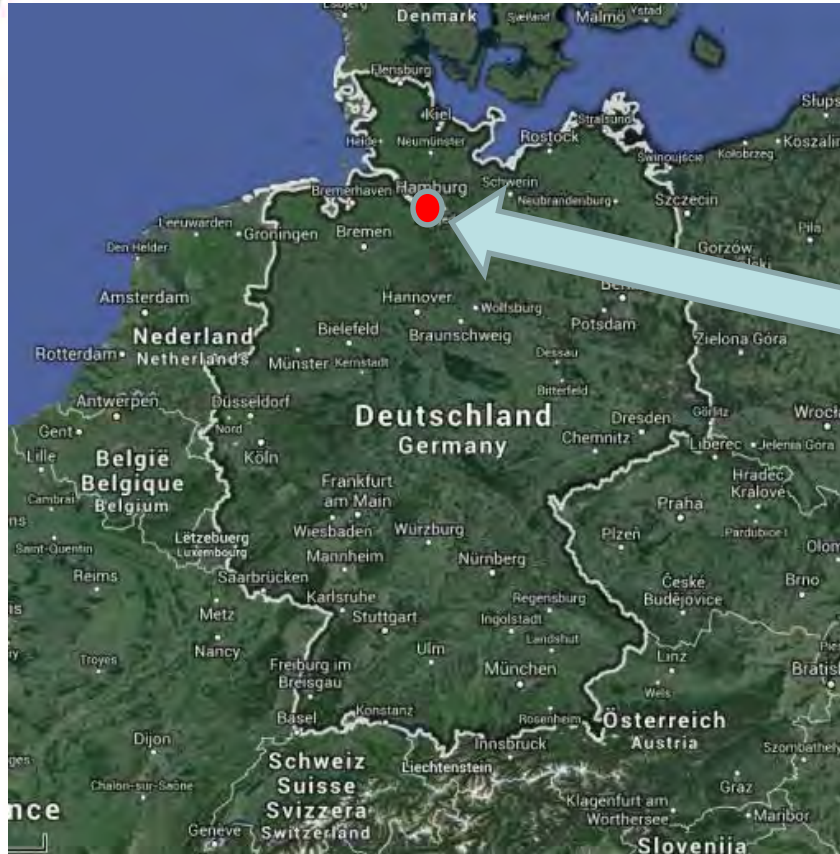


Hamburg Facility

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Location



Flowserve Hamburg is located in North Germany. The harbor is connected to the North Sea with the river Elbe.

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



History of Flowserve Hamburg, Germany

PLEUGER 

1929
Foundation in Berlin

1945
Relocated to Hamburg

1987 *Aquisition by Dresser Industries*

1989 *Merging to PLEUGER WORTHINGTON GmbH*

1991 *Merging to Ingersoll Dresser Pumps (IDP)*

WORTHINGTON 

1845
Foundation in New York

1892
Opening Berlin office

1949
Relocated to Hamburg

2000 *Aquired by Flowserve*

2017 *Merger to Flowserve SIHI Germany GmbH*

Byron Jackson 

1872
Foundation

1955
Merging BORG WARNER

1987
Merging BW/IP

1994
Aquisition of Pacific

1997
Flowserve

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Hamburg Operations

● **Total Area**
40 878 m²
(440 000 ft²)

● **Office**
4026 m²
(41 000 ft²)

● **Shop**
16 990 m²
(183 000 ft²)



- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Hamburg Workforce

90 Direct Employees

90 Indirect Employees

- OA, OF, Sales
- Engineering, R&D
- Supply Chain
- Manufacturing
- After Market, Parts
- Administration , Finances, IT

180 Employees

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Served Industries

- **Municipal Water Supply**
- **Offshore**
- **Oil and Gas Industry**
- **Mine Dewatering**
- **General Industry**
- **Cavern Storage**
- **Subsea Drives**
- **Fertilizer Industry**
- **Water Injection**
- **Crude Oil Transfer**
- **NGL – Transport**

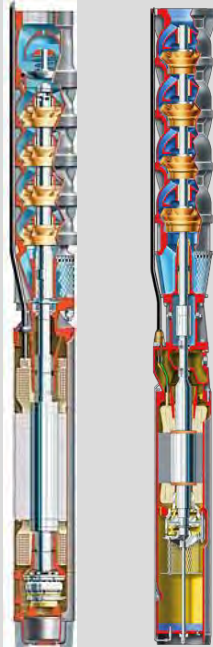


- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Products Manufactured

**Pleuger &
Byron
Jackson**



Category

Submersible Motor Pumps

- Submersible motors:
 - 6" up to 30"
 - 2 kW up to 3.500 kW (4700 HP)
 - Up to 6.600V
- Submersible Pumps:
 - 4" up to 36"
 - 2 m³/h up to 4000 m³/h (17600 USGPM)
 - Up to 800 m head (2600 ft)

Type

Pleuger and Byron Jackson



Cooling by Medium Flow, Pressure Compensated Motor

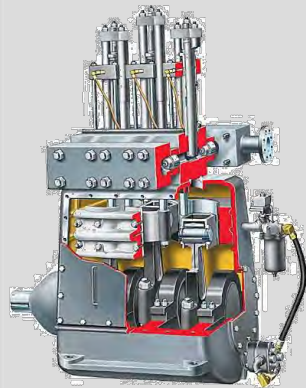
- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Products Manufactured

**Pleuger &
Byron
Jackson**

V, HS, YHT



Category

Reciprocating Pumps

- Durchflüsse von
3m³/h bis 1000m³/h
- Förderdrücke von
50 bar bis 2000bar
- Leistungen von
50kW bis 2500kW

Type

V

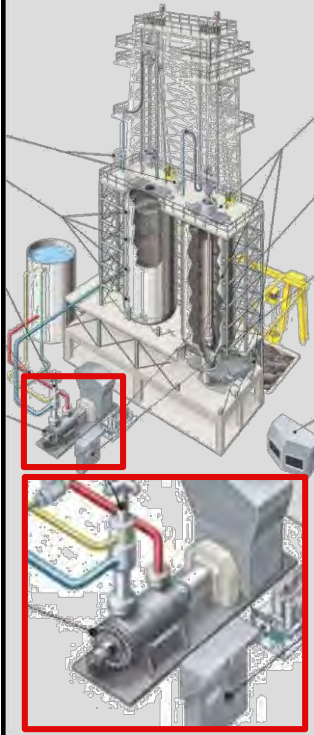


- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Products Manufactured

Worthington



Category

Decocking Systems

- Pneumatic & hydraulic operated cutting equipment
- Automated system
- Auto-shift combi tool

Type

DCU



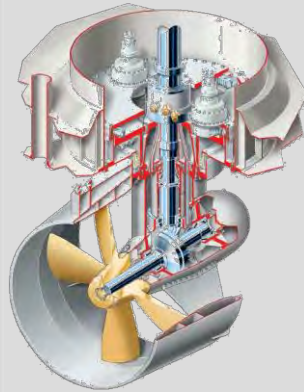
- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Products Manufactured

Pleuger

**WF200,
WFSD,
WFSDZ**



Category

Thruster

- Propellerdurchmesser
3m bis 4,5m
- Leistungen von
2500kW bis 3500kW
- Schübe bis 700kN

Type

WFSD

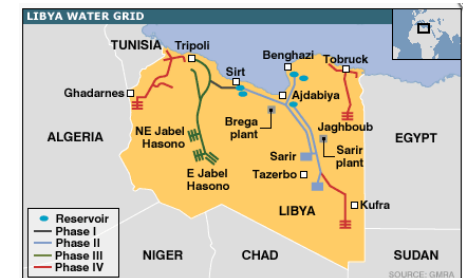
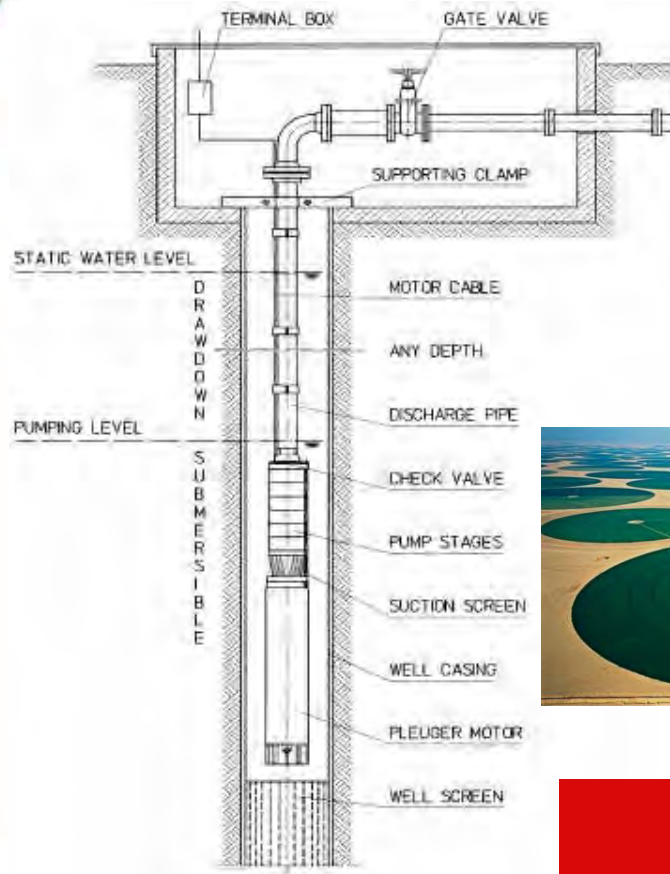


- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Applications

Water Supply



GMMR Water Project
2017 – 2.4 MEUR / 2000 – 18 MEUR

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Applications

Water Market



Holiday-Park in Netherland
Submersible Motor Pumps (Axial Type) for Flood Service

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Applications

Offshore Oil & Gas



Malikai Oil Platform
2014 - 3.5 MEUR



Borwin Alpha Windpark
2016 – 600 kEUR



Ichthys Gas Platform
2015 – 2.8 MEUR



Total AKPO FPSO
2007 – 1.4 MEUR



Draugen Oil Platform
2015 – 1.1 MEUR

- **Platforms**
- **Jack-Up Rigs**
- **FPSO'S**
- **Windparks**

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Applications

Mining Dewatering



*Dewatering Vattenfall – Germany
Frame Agreement - 200 kEUR/y*



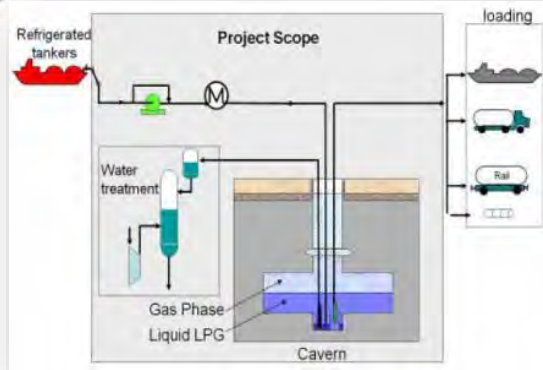
*Amulsar Gold Mine – Armenia
2017 - 600 kEUR*

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Applications

Oil & Gas Cavern Storage



Products pumped

- Propane
- Butane
- Crude Oil
- Gasoline, etc..

Applications include

- Product Pumps
- Leak water
- Stripping
- Sampling



*Linde Padur Cavern
2014 – 7.6 MEUR*



*Submersible Motor for Cavern
Pump*

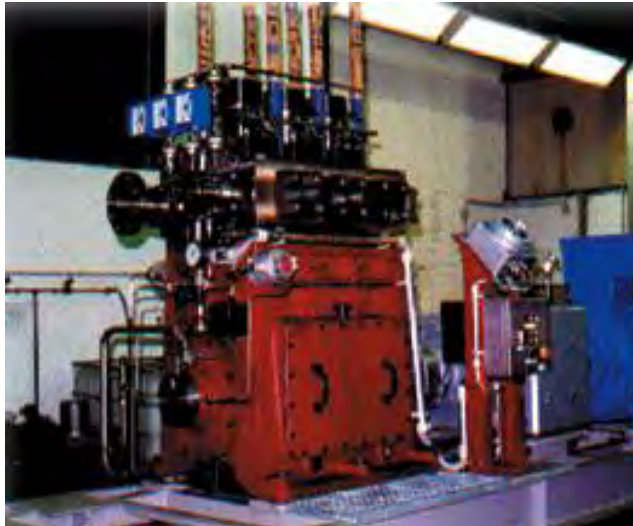
- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Applications

General Industry

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



*Reciprocating Pumps
UREA Process Application*



*Reciprocating Pumps
Petroaltic Injection Pump*



Applications

Subsea

Submersible Motors for Subsea Installation



Subsea Trenching Vehicle



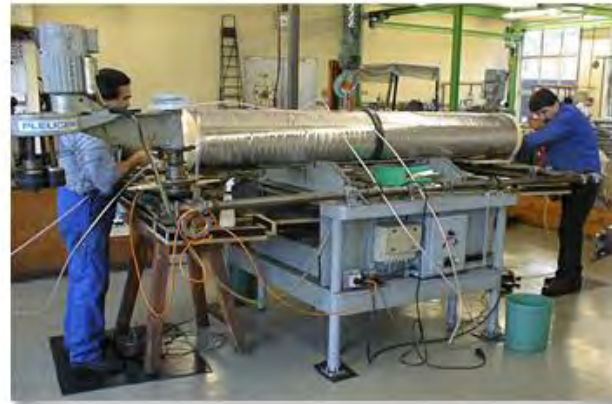
Submersible Motor for Jet Pump

- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Manufacturing/Repair Capabilities

Submersible Motor Production



- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Manufacturing/Repair Capabilities

Repair & Services



- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Test Capabilities



Centrifugal Pumps

- 10 500 V
- 8000 m³/h (35 000 gpm)
- 1490 kW (2000 hp)



Submersible Pumps

- 6600 V
- 2500 m³/h (10 000 gpm)
- 1490 kW (2000 hp)

▶ Flowserve and Pump Division Overview

▶ Welcome

▶ Hamburg Operations

▶ Products Manufactured

▶ Installations

▶ Manufacturing

▶ Test and Quality Standards



Quality Standards

Quality DIN ISO 9001



- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



- ▶ Flowserve and Pump Division Overview
- ▶ Welcome
- ▶ Hamburg Operations
- ▶ Products Manufactured
- ▶ Installations
- ▶ Manufacturing
- ▶ Test and Quality Standards



FLOWSERVE

TAKING THE LEAD

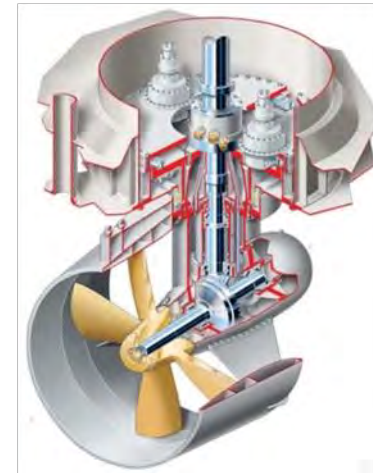
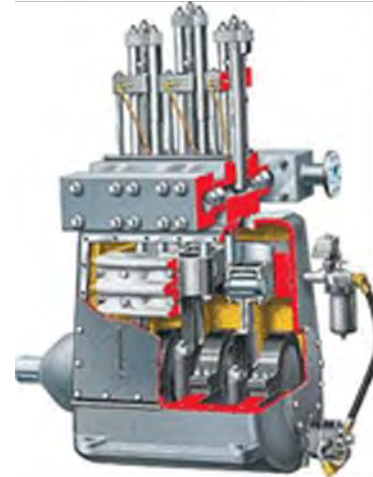
▶ [Hamburg Main Menu](#)



Netzwerktreffen Flowserve SIHI Germany GmbH

Hamburg 13 November 2017

AGILE MOMENTE BEI DER STEUERUNG VON INDUSTRIEFERTIGUNGSPROJEKTEN



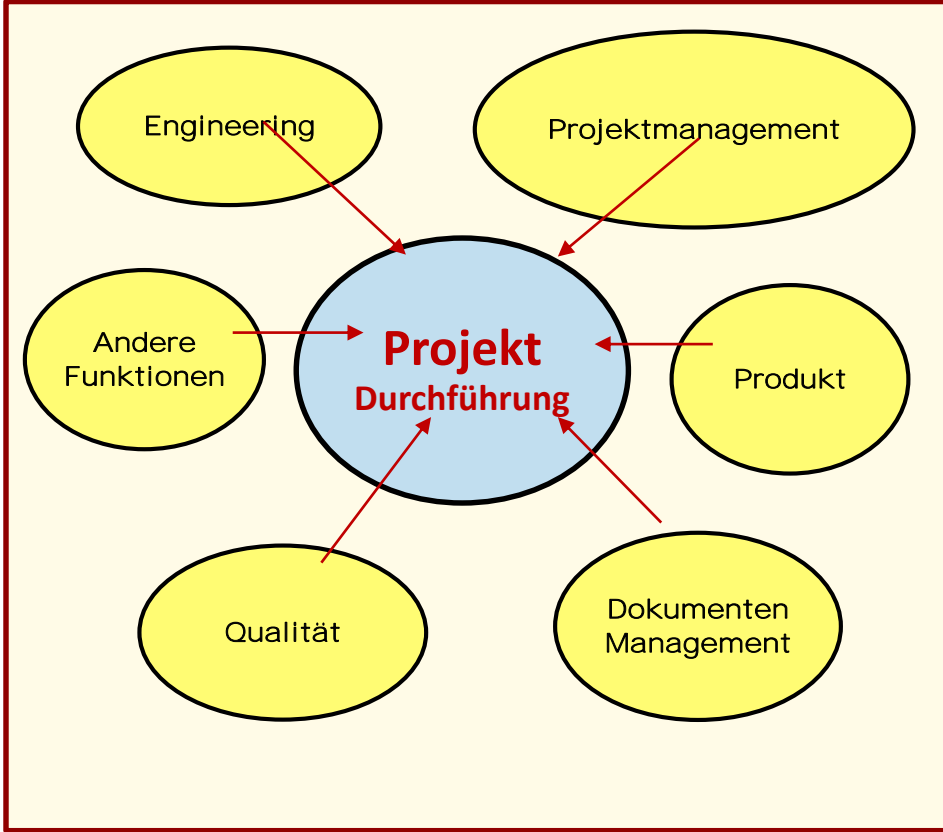
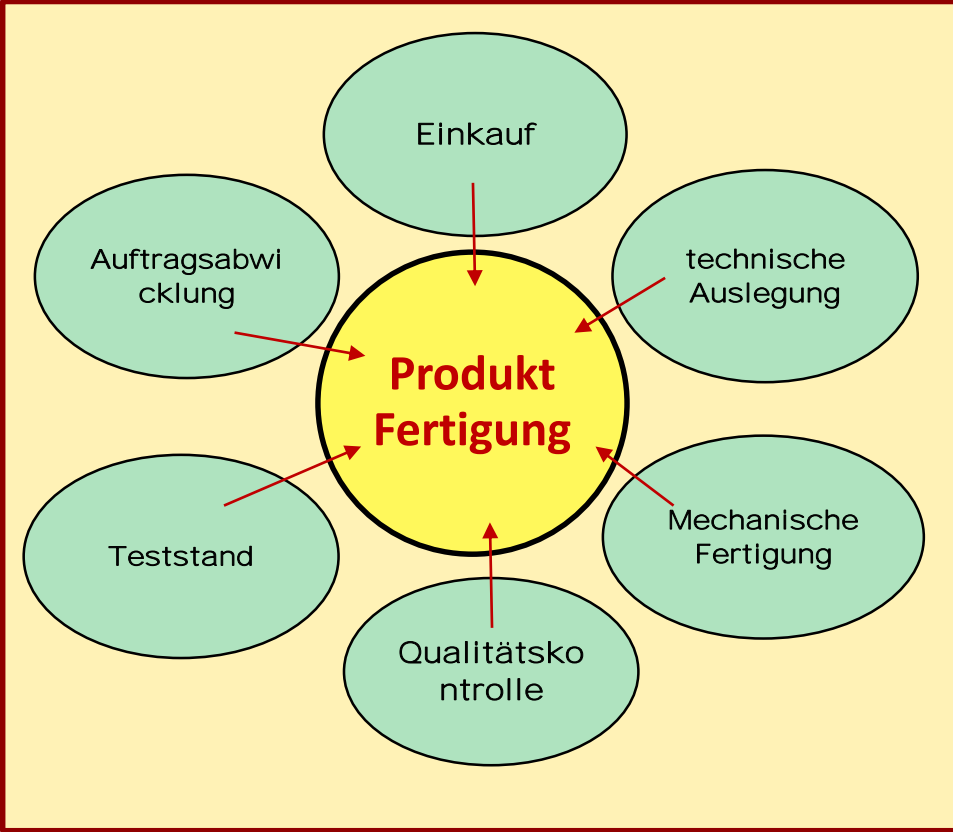
Was ist ein Projekt



Die Serienfertigung und das „Projekt“

Serienfertigung

Einzelfertigung

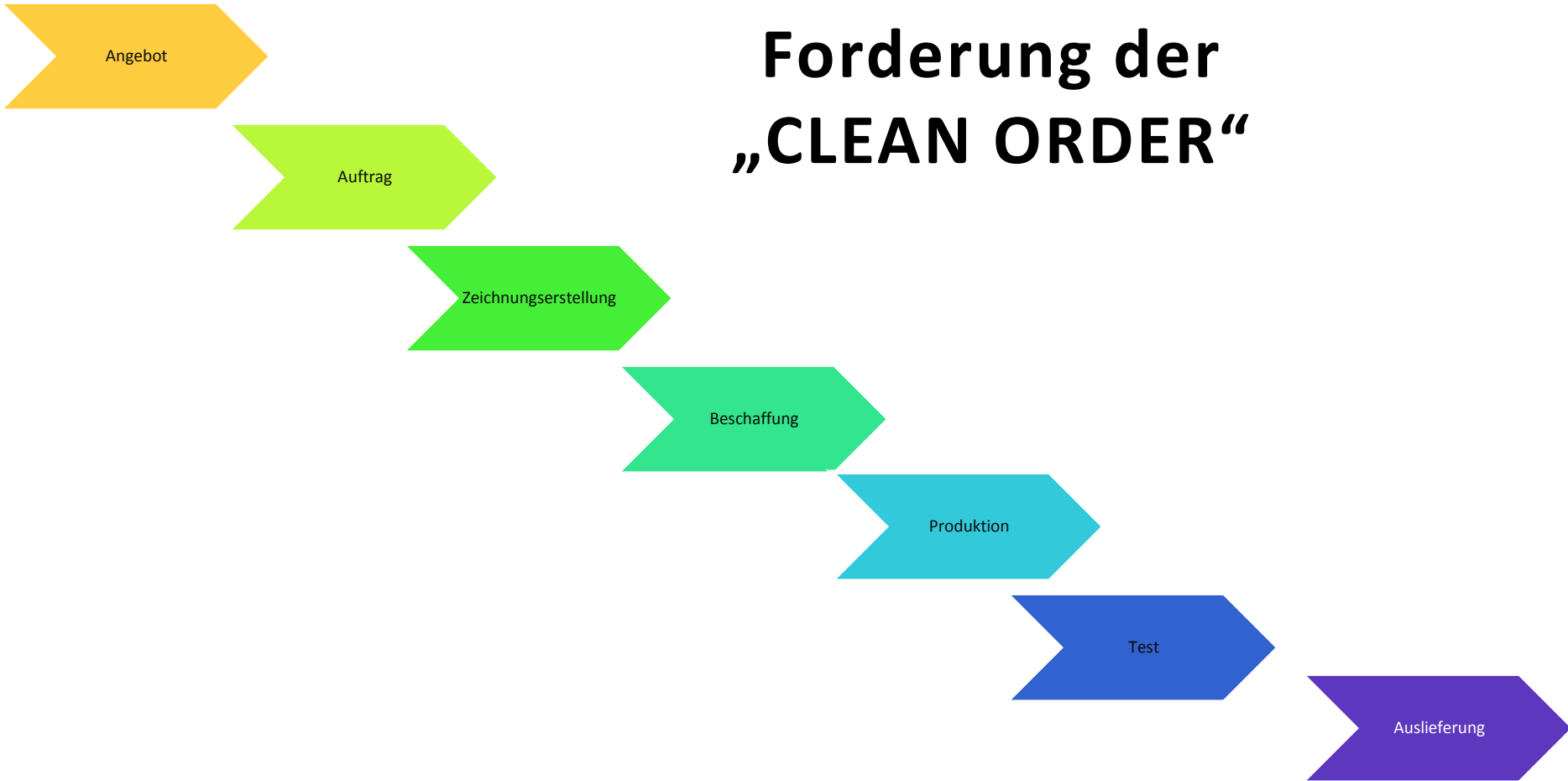


Produkt Orientierung

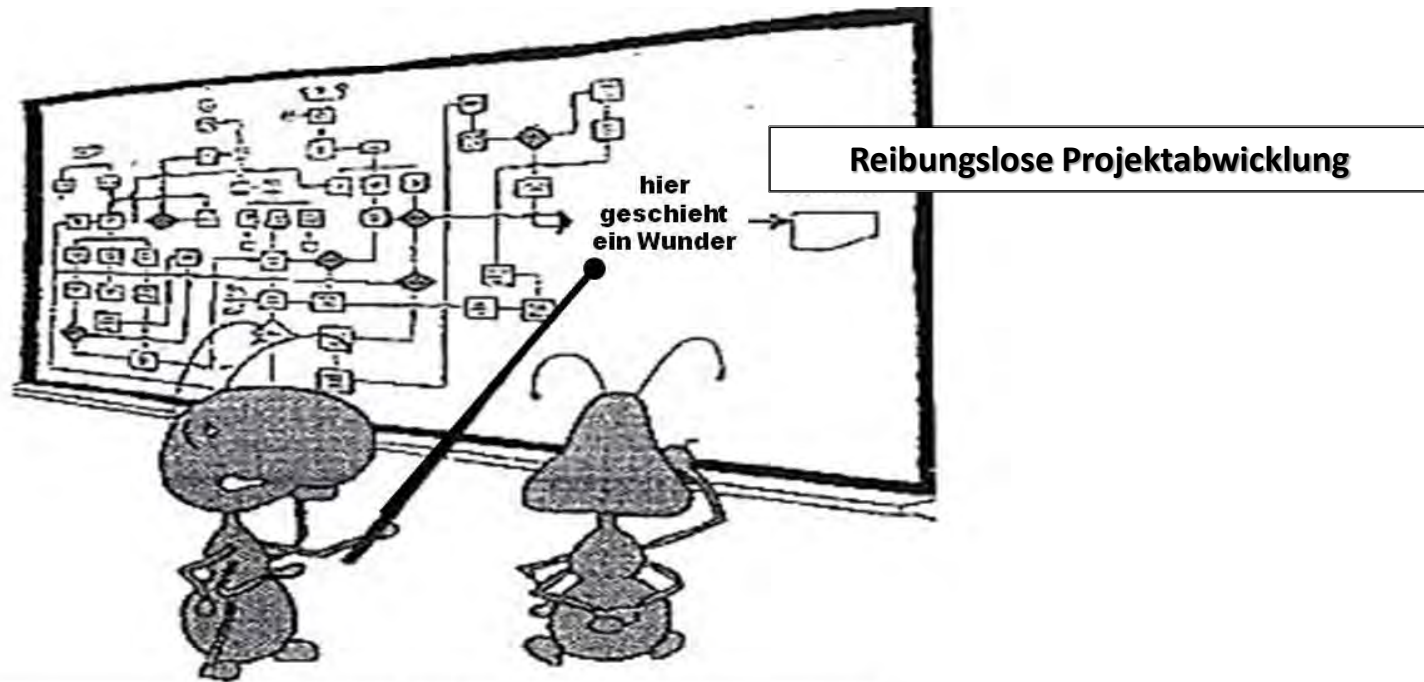


Projekt Orientierung

Forderung der „CLEAN ORDER“



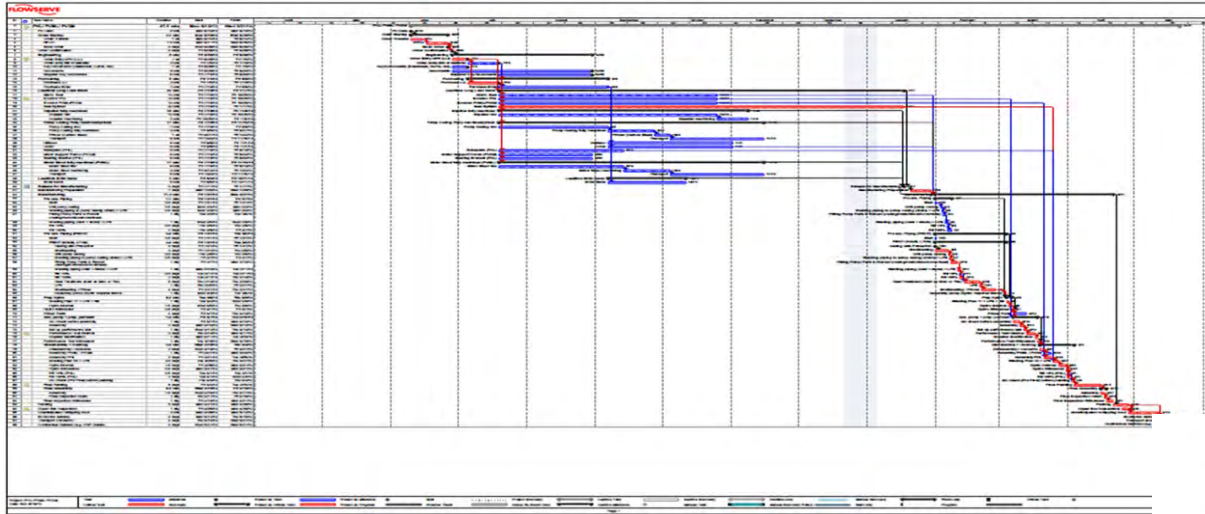
Das „reibungslose Projekt“



Das sieht schon gut aus.
Hier könnten wir eventuell noch etwas mehr ins Detail gehen,
oder?

Quelle: PM-Profi.de

- Startpunkt Klassischer Wasserfallplan



Änderungen?



2014 Projekt „Ballastwasserpumpen“



2014 Projekt „Ballastwasserpumpen“

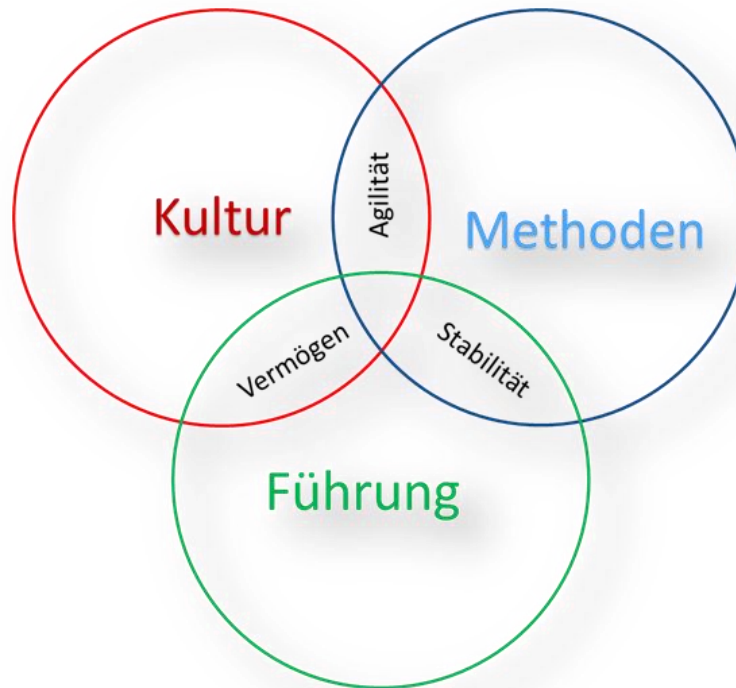


2014 Projekt „Ballastwasserpumpen“

Lesson learned:

- Mögliche Dynamische Änderungen schon in der Planungsphase annehmen

Agile Moments 2017



Nutzung der Projektkompetenz des Standorts



Die Projektwand



Fragen / Anregungen



Herzlich Willkommen bei

FLOWSERVE

Impressionen



www.iapm.net

22

iapm
INTERNATIONAL ASSOCIATION OF
PROJECT MANAGERS