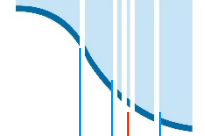


Integrated Reporting ein lohnendes Ziel?





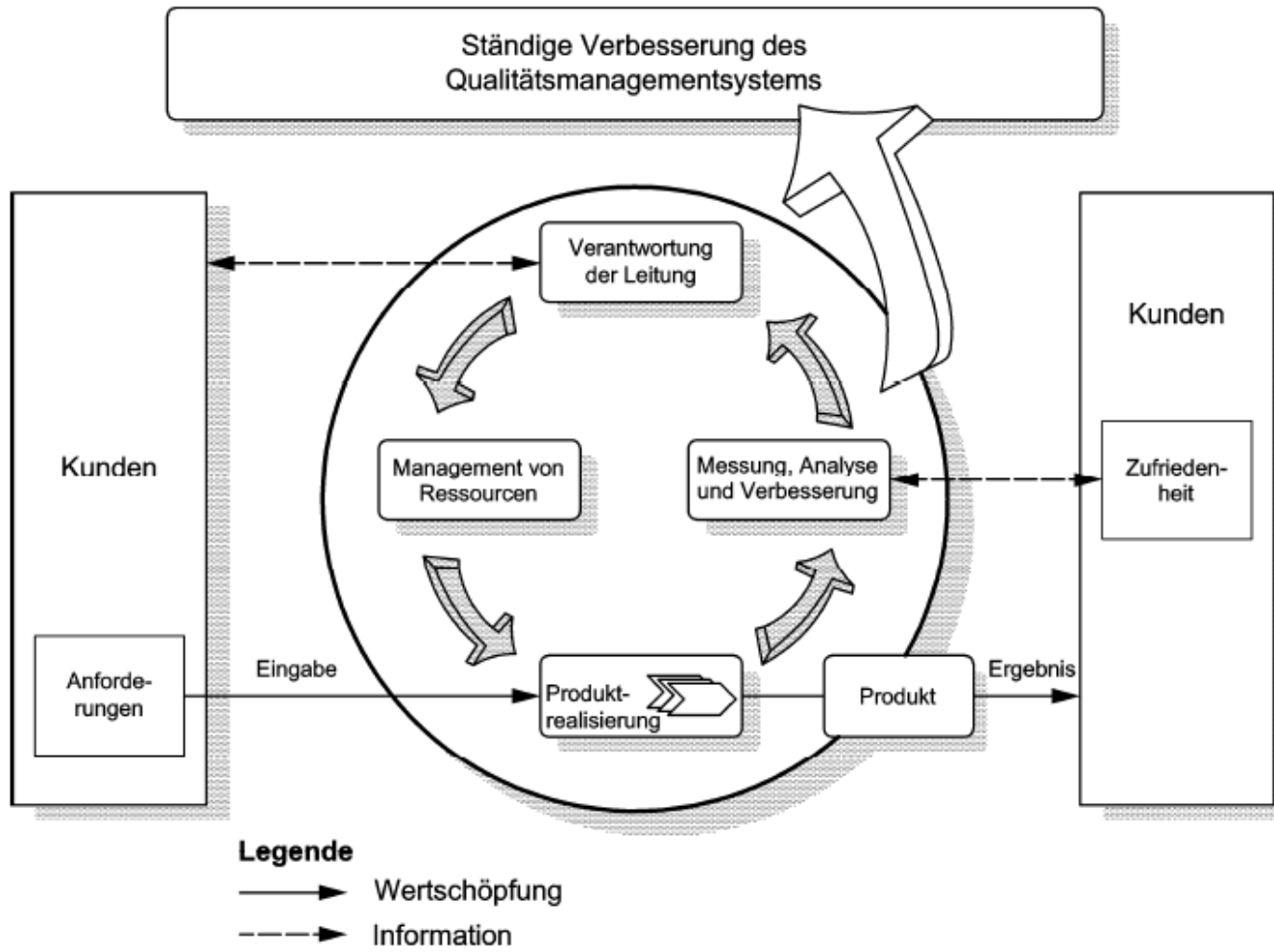
Vom Problem zur Vision

Von der Vision zum Ziel

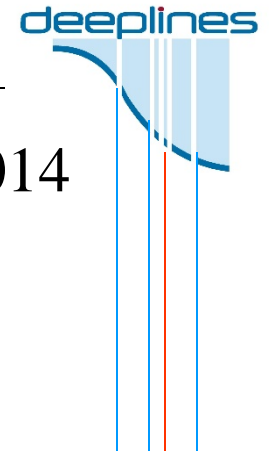
Grundsätze des Integrated Reportings

... Vom Problem zur Vision

EN ISO 9001:2008 (D/E/F)



... Vom Problem zur Vision



2012

2014



Manuelle Dokumentation
Analoge Formulare
Pdf's

automatische Dokumentation

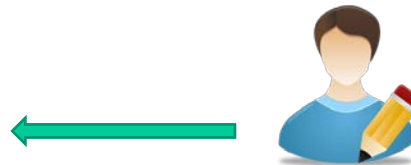
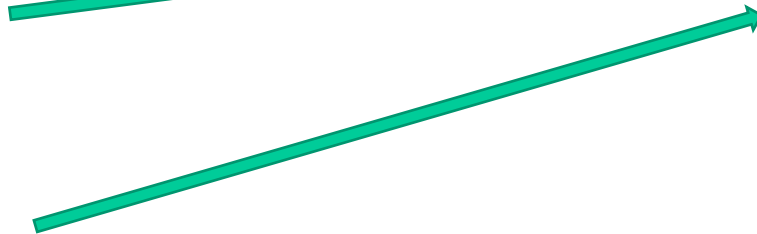
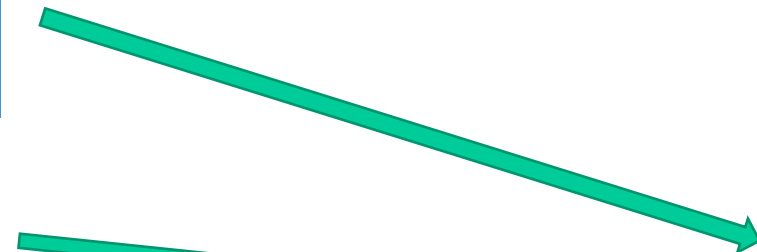
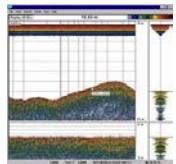
6 Bemerkungen zur Messung			
Linienbezeichnung:	Uhrzeit	Bemerkungen (z.B. RTK-Ausfall, Schwall, zugehöriges Schallprofil, <u>ungültige Linie</u> , Kontrolllinie)	Vereinfachte Plausibilisierung Durchgeführt (nur für ABz-Schiffe)
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

aQua		Messprotokoll					Formular FOR	
							FOR 107	
1. Messauftrag								
Auftragsnummer	85101-101-2016-03							
Auftraggeber	3-61							
Messauftrag plausibel	true							
Anmerkungen zum Auftrag	i.O.							
2. Projekt								
12. Sensorstatus								
Ereignis	Datum	Uhrzeit	Sensor	Status				
2	23.02.2016	12:27:49	Position	GPS Quality Status failed				
5	23.02.2016	12:29:10	Position	GPS Quality Status OK				
6	23.02.2016	12:29:44	Position	i.O.				
6	23.02.2016	12:29:44	Heading	i.O.				
6	23.02.2016	12:29:44	Motion	i.O.				
18. Schiffsinformationen								
Ereignis	Datum	Uhrzeit	Breite	Laenge	Hoehe	Kurs	Geschw.	
14	23.02.2016	13:02:54	5410.1303010	1206.1377100	43.730	222.460	1.10	
15	23.02.2016	13:02:58	5410.1304080	1206.1397040	43.740	223.360	1.00	
16	23.02.2016	13:08:03	5410.1298170	1206.0045090	43.780	283.010	0.30	
17	23.02.2016	13:11:12	5410.1359010	1206.1296780	43.700	251.850	1.50	

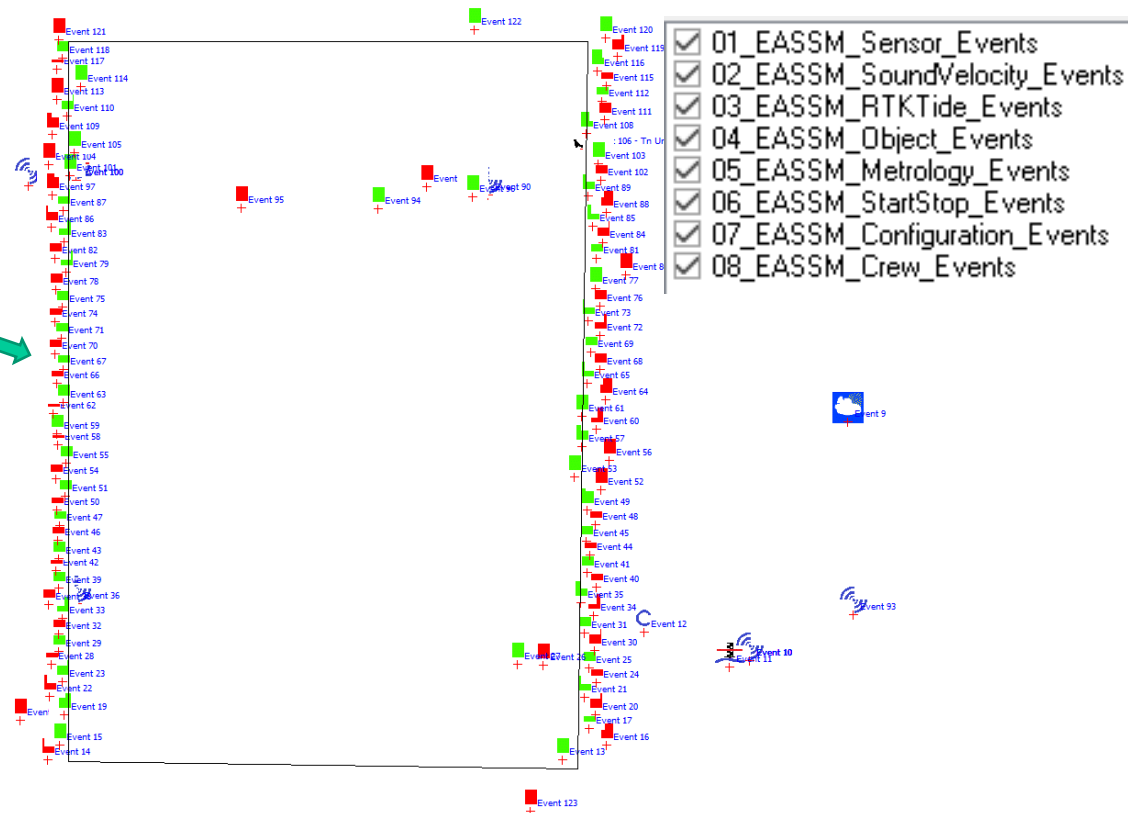
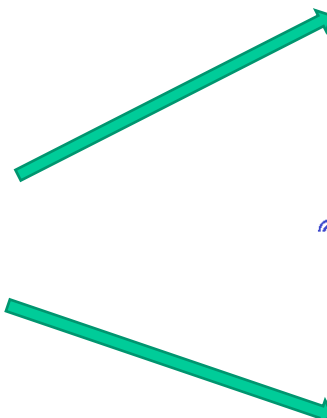
Fachanwendung GeV

Protokollierungstool

Anwender

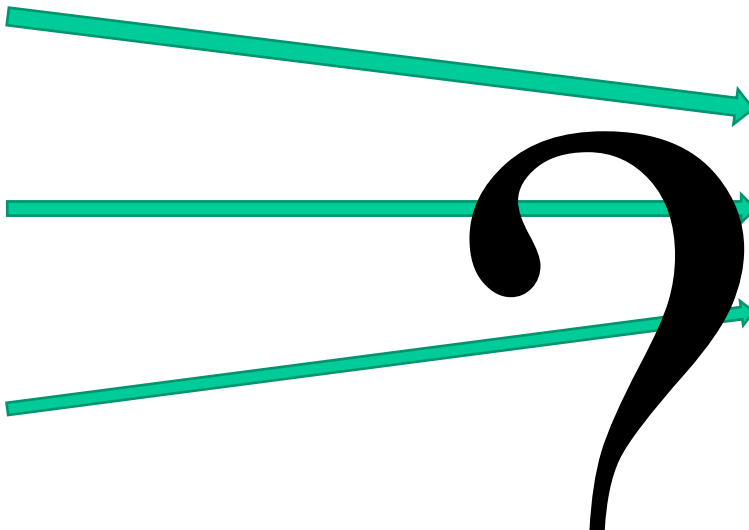
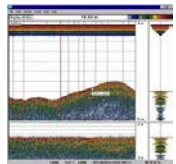


	Messprotokoll	Formular FOR
		FOR 107
1. Messauftrag		
Auftragsnummer	85101-101-2016-03	
Auftraggeber	3-61	
Messauftrag plausibel	true	
Anmerkungen zum Auftrag	i.O.	
2. Projekt		



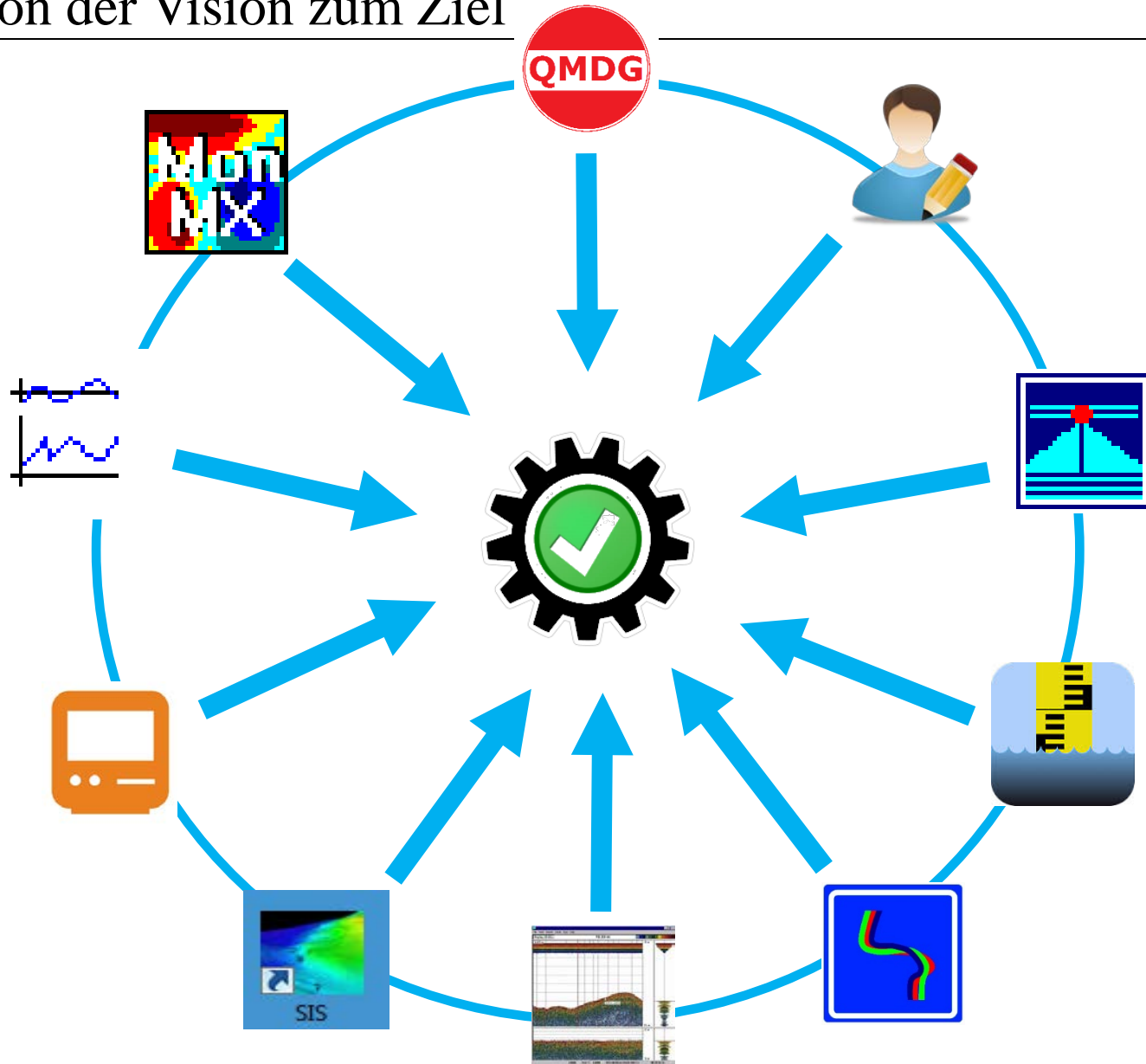
Fachanwendung GeV

Protokollierungstool



Fachanwendung Magnetik





...QMDG – das Integrated Reportingtool

aQua <input checked="" type="checkbox"/>		Projekt Review			Formular	FOR
					V 12-11-2015	
1. Allgemein						
Auftraggeber	3-61					
Projektname	Nordansteuerung Stralsund					
Projektnummer	80201-103-2016-04					
Auftragsart	Auftrag aus dem Jahresarbeitsplan					
Vermessungstyp	Gewaesservermessung					
Zweck	Verkehrssicherung					
Prioritaet	2					
2. Review						
	Status	Datum	Zeit	Bearbeiter		
Projekt erzeugt	true	05.02.2016	10:13	Lisa Krämer		
Bestellung abgeschlossen	true	05.02.2016	10:13	Lisa Krämer		
Kundenwunsch Produktlieferung	true	21.05.2016	23:59	Lisa Krämer		
3. Kennzahlen						
Abschaetzung Messunsicherheit abgeschlossen	fa		Wert	Bemerkung		
Messauftrag versendet	tr	Messtermintreue	-54	Kundenwunsch erfüllt ;-))!		
Kundenwunsch Messtermin	tr	Dateneingang	3			
Datenerhebung begonnen	tr	Auswertung+Produkterstellung	6			
		Produktvorlage	1			
Datenerhebung abgeschlossen	tr	Produktfreigabe	2			
Datenabgabe abgeschlossen	tr	Produktaktualitaet	9			
Auswertung abgeschlossen	tr	Liefertermintreue	-61	Kundenwunsch erfüllt ;-))!		
Archivierung Daten abgeschlossen	tr	Reklamationen	0			
4. Bemerkungen						
Produkterstellung abgeschlossen	tr	Bemerkung				



Fokus der Berichterstattung auf Strategie und Geschäftsmodell des Unternehmens legen (Prozess der GeV)

Informationen nicht nur nebeneinander stellen, sondern erkennbar Und mit Mehrwert verknüpfen (Aufgabenerledigung vs. Ressourcen)

Die Berichterstattung durchgängig und zukunftsorientiert gestalten (automatisiert, digital)

Die Berichterstattung flexibel an die Interessen der GF anpassen (generische Workflowdefinition und Stylesheets bringen Flexibilität)

Ein umfassendes Bild des Unternehmens vermitteln, dieses Bild jedoch auf wesentliche Informationen beschränken



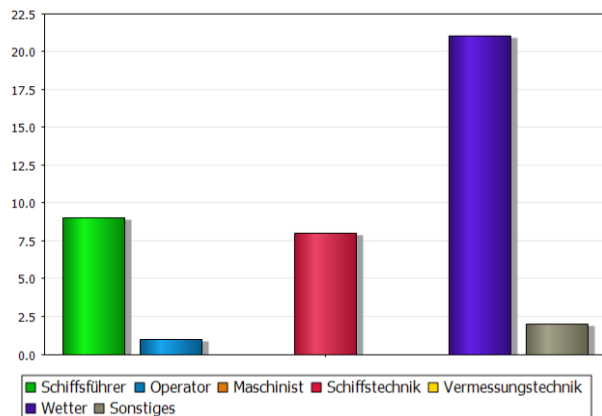
Kennzahlenberichte

Formular **FOR**
V 01-04-2016

aQua Schiffsstatus Formular **FOR** V 17-04-2016

1. Allgemein	
GDWS Bereich	GDWS Ast Nord
Wasser- und Schiffsamt	Wasser- und Schiffsamt Stralsund
Leiter der Gewässervermessung	Hannes Lutter
aQua / Berichtsjahr	2016
Schiffsname	Baltic
Bericht erstellt am	31.03.2016 14:47:38

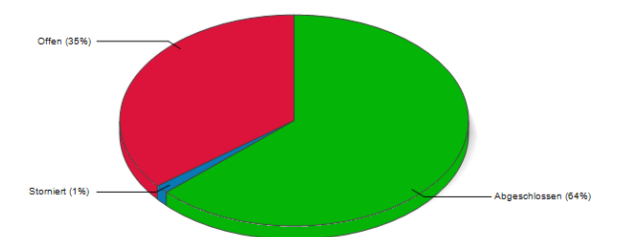
2. Ausfalltage zum Zeitpunkt der Berichterstellung



aQua Auftragsstatus Formular **FOR** V 31-01-2016

1. Allgemein	
GDWS Bereich	Ast Nord
Wasser- und Schiffsamt	Stralsund
Leiter der Gewässervermessung	Hannes Lutter
Berichtszeitraum	01.01.2015 - 31.12.2015
Schiff	Baltic
Bericht erzeugt am	08.12.2015 11:14:32

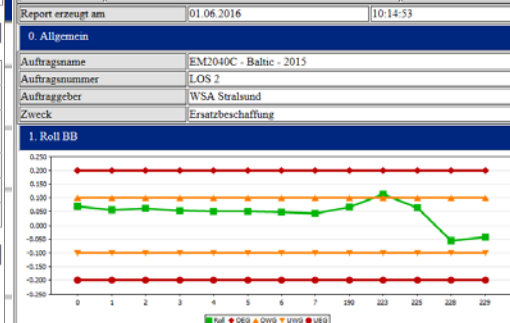
2. Status



aQua Störungsmeldungen Formular **FOR** V 06-04-2016

Projektname	Schiffsausfälle Baltic
Auftraggeber	Hannes Lutter
Zweck	Monitoring Schiffstechnik
1. Störungen	
20160006	
Datum	25.04.2016
Zeit	10:01:48
Informant	Erik Funk
Beschreibung	Trolling von BB Maschine fällt aus - Störung Auto Troll BB / SB, es wurde ein Problem im Getriebe vermutet
veranlaßte Maßnahme	SDT kommt am 26.04.2016, Goldberg hat die bestellte
geplante Fertigstellung	

aQua Roll - Kalibrierungen Formular **FOR** V 06-08-2015



aQua Syst. Fehlersuche Formular **FOR** V 27-05-2016

