

3.8 Fließbilder

siehe Anhang:

Information zu Fließbildern

Anlagen:

- 03-8-1_eno_P6_Fließbilder_de_rev1.pdf

Datum: 27.02.2020	Information zu Fließbilder eno_P6_Fließbilder_de_rev1.docx	
-------------------	--	---

Für die Windenergieanlage (WEA)

eno 152
eno 160
eno 170

eno energy systems GmbH
 Swienschuhstraße 5
 18147 Rostock
 Tel.: (+49) (0)381 203792-0
 Fax.: (+49) (0)381 203792-101
 info@eno-energy.com
 www.eno-energy.com

Autor: Tony Maaß	Bearbeiter: Christin Selig	Freigabe: Robin Ahrens
		<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;"> GENEHMIGT <i>Von Robin Ahrens , 13:55, 27.08.2020</i> </div>
Ort, Datum	Ort, Datum	Ort, Datum
Rostock, den 27.02.2020	Rostock, den 19.08.2020	Rostock, den 19.08.2020

Dieses Dokument ist nur mit entsprechendem Freigabevermerk gültig.

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	1 von 3

Datum: 27.02.2020	Information zu Fließbilder eno_P6_Fließbilder_de_rev1.docx	
-------------------	--	---

Änderungsverlauf

Rev.	Datum	Name	Änderungen
0	27.02.2020	Tony Maaß	Alle Seiten – neues Dokument
1	19.08.2020	Christin Selig	Änderung der Anlagenbezeichnung eno 150 in eno 152

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	2 von 3

**Information zu
Fließbilder, Grundfließbilder, Verfahrensließbilder, Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder**

Bei den zuvor benannten Fließbilder handelt es sich um schematische Darstellungen der Anlagen- und Verfahrenstechnik.

Sie zeigen grundsätzliche Verknüpfungen der wesentlichen Prozessstufen sowie Ausführungen zu den Prozessen und Informationen zu Apparaten, Rohrleitungen und Instrumenten.

Die EN ISO 10628 regelt die Klassifikation, den Inhalt und die Darstellung der Fließschemata.

Eine Windenergieanlage dient der Wandlung kinetischen Energie in elektrischer Energie. Der Stoffstrom (Luftstrom) des Hauptprozesses ist natürlichen Ursprunges und dient dem Antrieb des Rotors.

Lediglich für die Kühlung von Aggregaten oder kleinen Nebenprozesse werden Öle und Wasser-Glykol-Gemische in kurzen ($l \leq 5$ m) Rohr und Schlauchleitungen zirkuliert.

Es findet keine chemische Umwandlung der Stoffe statt.

Daher sind für Windenergieanlagen der Firma eno energy systems GmbH keine der oben benannten Schemata gemäß EN ISO 10628 erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung				
Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	3 von 3