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 Swienskuhlenstraße 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	
		GENEHMIGT Von Robin Ahrens , 13:55, 27.08.2020	
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

Datum: 27.02.2020

Information zu Fließbilder



eno_P6_Fließbilder_de_rev1.docx

Information zu

Fließbilder, Grundfließbilder, Verfahrensfließbilder, Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder

Bei den zuvor benannten Fließbilder handelt es sich um schematische Darstellungen der Anlagenund 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 ($I \le 5$ 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 A	Anderungen	vorbehalten -	 Keine automa 	atische Aktu	ıalisierung

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