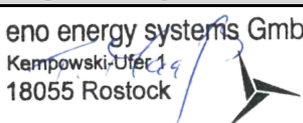


Datum: 07.02.2022	Information bzgl. Fließbilder eno_wtg_Fließbilder_de_rev0.docx	
-------------------	--	---

Für die Windenergieanlage (WEA)

**gültig für alle Windenergieanlagen
der eno energy systems GmbH**

eno energy systems GmbH
 Kempowski-Ufer 1
 18055 Rostock
 Tel.: (+49) (0)381 203792-0
 Fax.: (+49) (0)381 203792-101
 info@eno-energy.com
 www.eno-energy.com

Autor: Johannes Krüger	Bearbeiter:	Freigabe: Tony Maaß
		eno energy systems GmbH Kempowski-Ufer 1 18055 Rostock 
Ort, Datum	Ort, Datum	Ort, Datum
Rostock, den 07.02.2022		Rostock, den 28.03.2022

Dieses Dokument ist nur mit entsprechendem Freigabevermerk gültig.

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Johannes Krüger	0	eno wtg	vertraulich	1 von 3

Datum: 07.02.2022

**Information bzgl.
Fließbilder**

eno_wtg_Fließbilder_de_rev0.docx



Änderungsverlauf

Rev.	Datum	Name	Änderungen
0	07.02.2022	Johannes Krüger	Inhalt übernommen von eno_P6_Fließbilder_de_rev1.de – neues Dokument

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Johannes Krüger	0	eno wtg	vertraulich	2 von 3

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

Bei den zuvor benannten Fließbildern 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 kinetischer Energie in elektrische Energie.

Der Stoffstrom (Luftstrom) des Hauptprozesses ist natürlichen Ursprunges und dient dem Antrieb des Rotors.

Lediglich für die Kühlung von Aggregaten oder in kleinen Nebenprozessen 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:
Johannes Krüger	0	eno wtg	vertraulich	3 von 3