

/ eno energy GmbH . Straße am Zeltplatz 7 . 18230 Ostseebad Rerik

eno energy GmbH Straße am Zeltplatz 7 18230 Ostseebad Rerik Germany

Ihr Ansprechpartner: Julia-Caroline Rothe Projektentwicklung

T +49 (0)381 . 20 3792 - 234 F +49 (0)381 . 20 3792 - 101 julia-caroline.rothe@eno-energy.com www.eno-energy.com www.eno-energy.com

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

Badenstraße 18 18439 Stralsund

Bauvorhaben

Windpark Franzburg Errichtung von 3 Windenergieanlagen des Typs eno160-6.0MW (NH 165 m)

Rerik, 28.07.2021

Baugrundstücke

Gemarkung Müggenhall, Flur 1, Flurstücke 151/4, 159, 282

Antragsteller eno energy GmbH Straße am Zeltplatz 18230 Ostseebad Rerik

hier: Anlagenstatik

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Dokumente zur Anlagenstatik liegen uns noch nicht vor. Wir möchten Ihnen diese Dokumente umgehend nachreichen, wenn sich die Position der beantragten Anlagenstandorte im vorangeschrittenen Genehmigungsverfahren bestätigt hat und eine Erteilung der Genehmigung nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz absehbar ist.

Wir bitten Sie, den Nachweis der Anlagenstatik als aufschiebende Bedingung in den Genehmigungsbescheid aufzunehmen.

Vielen Dank. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Sitz der Gesellschaft: eno energy GmbH Straße am Zeltplatz 7 18230 Ostseebad Rerik

fon 0381 . 20 37 92-100 fax 0381 . 20 37 92-101

Geschäftsführer: Karsten Porm Stefan Bockholt

Bankverbindungen: Ostseesparkasse Rostock IBAN: DE76 1305 0000 0201 0512 73 BIC: NOLADE21ROS

Handelsregister: Amtsgericht Rostock HRB 10174

Ust-Id-Nr.: DE 244375120 079/133/01557

i.A. Julia-Caroline Rothe - Projektentwicklung -



Your reliable and sustainable partner since 1999

eno energy systems GmbH, Am Strande 2 e, 18055 Rostock

eno energy systems GmbH Swienskuhlenstraße 5 18147 Rostock Ihr Ansprechpartner:

Stefan Bockholt Geschäftsführer

T: 0381 203 100 stefan.bockholt@eno-energy.com

28.10.2021

Herstellererklärung über die Erstellung einer Typenprüfung für Windenergieanlagen der enoventum-Plattform

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass das Prüfamt für Standsicherheit für die Bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen der TÜV Süd Industrie Service GmbH, München mit der Typenprüfung der Windenergieanlage eno152, Nabenhöhe 124m, 165m sowie der Windenergieanlage eno160, Nabenhöhe 165m beauftragt wurde.

Die bautechnische Prüfung der Nabenhöhen 124m / 165m und deren Flachgründung wird nach DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen, Ausgabe Oktober 2012, in Verbindung mit der DIN EN 61400-1:2019 entsprechend dem abgestimmten Zeitplan durchgeführt.

Nach positivem Abschluss der Prüfungen werden die DIBt-Prüfberichte und der Prüfbescheid für die Typenprüfung eno152 Nabenhöhe 124m / 165m voraussichtlich im Dezember 2021 und für die eno160 Nabenhöhe 165m voraussichtlich 1.HJ 2022 ausgestellt.

Mit besten Grüßen

Stefan Bockholt

Geschäftsführer

Success with wind. | www.eno-energy.com

Seite 1 von 1

Sitz der Gesellschaft: eno energy systems GmbH Am Strande 2 e 18055 Rostock