

zWe-Ingenieure • Alter Holzhafen 3 • 23966 Wismar

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt RR

Erich-Schlesinger-Straße

18059 Rostock

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen, unsere Nachricht vom	Telefon, Name 03841/40336	Datum 23.05.2019
----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------------

Hier : Rückbaukosten

Bauvorhaben : Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Windpark Dummerstorf (MV)
Errichtung der Prototyp-Windenergieanlagen (WEA) E-115, E-126 und L-147

Bauherren : Bürgerwind Schlage GmbH & Co.KG

Rückbaukosten (netto) E-115 NH135m:

Demontage WEA + Stahlsektion	Netzabbindung	ca. 25.000,00€
	Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter)	
	Demontage Stahlturmkomponenten	
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung	ca. 65.000,00€
	Demontage Fundament Transport	
Transport	Abtransport Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) 200km	ca. 20.000,00€
	Abtransport Stahlturmkomponenten 200 km	
Rückbau Kranstellfläche/ Wegebau		ca. 10.000,00€
Summe Netto:		ca. 120.000,00€

89.948,67 €

	MOBIL	E:MAIL
Dipl.-Ing. André Winkler	+49(0)177/6640336	winkler@zwe-i.de

BANKVERBINDUNG

Commerzbank Bank
BLZ 140 800 00
Kto-Nr.: 02 119 869 01

Rückbaukosten (netto) E-126 NH115,8m:

Demontage WEA + Stahlsektion	Netzabbindung	ca. 30.000,00€
	Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter)	
	Demontage Stahlurmkomponenten	
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung	ca. 65.000,00€
	Demontage Fundament Transport	
Transport	Abtransport Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) 200km	ca. 25.000,00€
	Abtransport Stahlurmkomponenten 200 km	
Rückbau Kranstellfläche/ Wegebau		ca. 10.000,00€
Summe Netto:		ca. 130.000,00€

Rückbaukosten (netto) L-147 NH125,5m:

Demontage WEA + Stahlsektion	Netzabbindung	ca. 35.000,00€
	Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter)	
	Demontage Stahlurmkomponenten	
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung	ca. 70.000,00€
	Demontage Fundament Transport	
Transport	Abtransport Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) 200km	ca. 25.000,00€
	Abtransport Stahlurmkomponenten 200 km	
Rückbau Kranstellfläche/ Wegebau		ca. 10.000,00€
Summe Netto:		ca. 140.000,00€