



WINDPARK/UNTERNEHMEN	KATEGORIE	SYSTEM
Alpha Ventus	Erster deutscher Offshore Windpark	Detektion und Löschung
Windpark Borkum West	OSS Substation Nordsee	Detektion und Löschung Zutrittskontrolle PAGA Möwenvergrämung CCTV
Baltic II	OSS Substation Ostsee	Detektion und Löschung GAS Löschanlage Zutrittskontrolle PAGA Möwenvergrämung CCTV
Windpark Meerwind Süd/Ost	OSS Substation Nordsee	Detektion und Löschung Zutrittskontrolle PAGA Möwenvergrämung CCTV
Windpark Dantysk	Accommodation Nordsee	Detektion und Löschung PAGA
Windpark Nordergründe	OSS Substation Nordsee	Detektion und Löschung Zutrittskontrolle PAGA SCADA CCTV
Dolwin Gamma Nordsee	DC/DC Converter Station	Detektion und Löschung PAGA
Bard	B01, 80 x Bard 5 MW	Detektion und Löschung
Areva Wind	Borkum West, 10 x Multibrid M5000	Detektion und Löschung
Areva Wind	GT1, 80 x M5000	Detektion und Löschung
Hyosung	Prototype, HS-139-5MW	Detektion und Löschung
2B Energy	Prototype, 2B-6	Detektion und Löschung
Dhofar	Projekt	Detektion in Gondel und DTA mit Rauchansaugsysteme
Haliade	Prototype	Löschung Turm und Gondel
Cypress WT19	Prototype	Detektion und Löschung
Cypress CWE	33 x	Detektion Gondel
Cypress	27 x	Detektion Gondel
Bard Offshore	80 x 5MW	Detektion und Löschung
Senvion BW2	32 x 5MW	Inbetriebnahme der Brandschutzanlage
Siemens	Riffgat, 30 x SWT-3.6-126	Detektion und Löschung
Adwen	Wikinger, 70 x AD5-135	Detektion und Löschung

Abkürzungen:

PAGA = Public Address and General Alarm System

SCADA = Supervisory Control and Data Acquisition