



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

WINDPARK/UNTERNEHMEN	Kategorie	System
Arkona Becken	Offshore Substation	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
Borkum Riffgrund 1	Offshore Substation	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
Borkum Riffgrund 2	Offshore Substation	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
BorWin Alpha	DC/DC Converter Station	PAGA
BorWin Beta	DC/DC Converter Station	Begutachtung PAGA
DolWin Alpha	DC/DC Converter Station	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
DolWin Beta	DC/DC Converter Station	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste, CCTV, PAGA
Godewind 1	Offshore Substation	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
Godewind 2	Offshore Substation	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
Merkur	Offshore Substation	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
Mittelplate	Offshore Substation	Erweiterung und Neuinstallation PAGA
Riffgat	Offshore Substation	Wartung Brandmeldeanlage und Löschsyste
OSS Hohe See	Offshore Substation	Begutachtung Branddetektion und Erweiterung Löschungen für Netzersatzanlagen
SylWin Alpha	DC/DC Converter Station	Erweiterung CCTV System, LWL, Netzwerk

Abkürzungen:
PAGA = Public Address and General Alarm System
SCADA = Supervisory Control and Data Acquisition
PAGA = Public Address and General Alarm System