

TV-Service – Sehen was bewegt

BASF in Bewegung

tvservice.basf.com

Erneuerbare Energie für den Weg zur klimaneutralen Chemieproduktion

Um Netto-Null-Emissionen bis 2050 zu erreichen, ersetzt BASF zunehmend fossile durch erneuerbare Energie und elektrifiziert ihre Prozesse. Für die erfolgreiche Transformation der Chemieproduktion ist eine zuverlässige Versorgung mit Strom aus erneuerbaren Quellen zu wettbewerbsfähigen Preisen entscheidend. Deshalb schließt BASF langfristige Verträge für die direkte Versorgung mit erneuerbarer Energie und investiert in eigene Produktionsanlagen: Gemeinsam mit Vattenfall und Allianz hat BASF einen der größten Offshore-Windparks der Welt eingeweiht – ein weiterer Meilenstein auf dem Weg zur klimaneutralen Produktion von Chemikalien.

Der Offshore-Windpark Hollandse Kust Zuid, der sich im Besitz von Vattenfall, BASF und Allianz befindet, liegt in der Nordsee, 18-36 Kilometer vor der niederländischen Küste zwischen den Städten Scheveningen und Zandvoort. Die 139 Turbinen haben eine Gesamtkapazität von 1,5 GW und machen ihn zu einem der größten Offshore-Windparks der Welt. 2024 soll der subventionsfreie Windpark vollständig in Betrieb sein. BASF wird etwa die Hälfte des erzeugten Stroms für die Versorgung mehrerer Produktionsstandorte in Europa nutzen – und so den CO₂-Fußabdruck der Produkte verringern.

Footage-Material

Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE
Specialist Visual Communication,
Film und TV, Brand Consultancy
Tel. 0049 621 60 48 387,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com



(01) Montagearbeiten am Offshore-Windpark Hollandse Kust Zuid
Load out
(04'25 / ATMO / Footage)



Montagearbeiten in der Nordsee kurz vor der Fertigstellung des Offshore-Windparks Hollandse Kust Zuid: Mit 139 Turbinen und einer Gesamtkapazität von 1,5 GW ist er einer der größten Offshore-Windparks der Welt. 2024 wird der subventionsfreie Windpark vollständig in Betrieb sein.

Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE
Specialist Visual Communication,
Film und TV, Brand Consultancy
Tel. 0049 621 60 48 387,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com



(02) Montagearbeiten am Offshore-Windpark Hollandse Kust Zuid
Installation of the nacelle
(03'24 / ATMO / Footage)



Montagearbeiten in der Nordsee kurz vor der Fertigstellung des Offshore-Windparks Hollandse Kust Zuid: Mit 139 Turbinen und einer Gesamtkapazität von 1,5 GW ist er einer der größten Offshore-Windparks der Welt. 2024 wird der subventionsfreie Windpark vollständig in Betrieb sein.

Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE
Specialist Visual Communication,
Film und TV, Brand Consultancy
Tel. 0049 621 60 48 387,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com



(03) Montagearbeiten am Offshore-Windpark Hollandse Kust Zuid
Blade-Montage
(03'41 / ATMO / Footage)



Montagearbeiten in der Nordsee kurz vor der Fertigstellung des Offshore-Windparks Hollandse Kust Zuid: Mit 139 Turbinen und einer Gesamtkapazität von 1,5 GW ist er einer der größten Offshore-Windparks der Welt. 2024 wird der subventionsfreie Windpark vollständig in Betrieb sein.

Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE
Specialist Visual Communication,
Film und TV, Brand Consultancy
Tel. 0049 621 60 48 387,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com



(04) Offshore-Windpark Hollandse Kust Zuid eingeweiht
Wind turbines
(03'59 / ATMO / Footage)



Gemeinsam mit Vattenfall und Allianz hat BASF einen der größten Offshore-Windparks der Welt eingeweiht: Hollandse Kust Zuid. Der subventionsfreie Windpark mit 139 Turbinen und einer Gesamtkapazität von 1,5 GW wird 2024 vollständig in Betrieb sein.

Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE
Specialist Visual Communication,
Film und TV, Brand Consultancy
Tel. 0049 621 60 48 387,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com

