

# TV-Service – Sehen was bewegt

## BASF in Bewegung

[tvservice.basf.com](http://tvservice.basf.com)

### BASF Schwarzheide GmbH

Footage-Material

**BASF gibt Schwarzheide als neuen Produktionsstandort für Batteriematerialien bekannt. Dies ist Teil eines mehrstufigen Investitionsplans zum Aufbau der europäischen Wertschöpfungskette für Elektrofahrzeuge. Innovative Kathodenmaterialien von BASF steigern die Leistung von Batterien und fördern somit den Erfolg einer klimafreundlichen Mobilität.**

Der Produktionsstandort BASF Schwarzheide GmbH ist einer der größten Standorte der BASF-Gruppe in Europa. Er ist breit aufgestellt bei der Produktion von funktionalen Materialien und Lösungen. Zum Portfolio gehören u.a. Polyurethane, Technische Kunststoffe, Schaumstoffe, Pflanzenschutzmittel, Veredlungskemikalien und Lacke.

#### (01) Luftaufnahmen BASF-Standort Schwarzheide

(06.02.2020 / 4'24 / ATMO / Footage)



**Ein modularer Aufbau und die Infrastruktur der Anlage in Schwarzheide erlauben einen schnellen Ausbau der Produktionskapazitäten und ermöglichen BASF, die steigende Nachfrage der Kunden für den europäischen Markt für Elektrofahrzeuge zu decken. Die neue Anlage wird Kathodenmaterialien mit einer Anfangskapazität produzieren, die eine Ausstattung von rund 400.000 vollelektrischen Fahrzeugen pro Jahr mit BASF-Batteriematerialien ermöglicht.**

#### Weitere Information bei:

BASF SE, Multimedia and Publications, Foto, TV und Film  
Silke Buschulte-Ding  
Tel. 0049 621 60 48 387  
E-Mail: [silke.buschulte-ding@basf.com](mailto:silke.buschulte-ding@basf.com)



Der Standort in Schwarzheide nutzt ein energieeffizientes Gas- und Dampfturbinenkraftwerk, das nach dem Prinzip der Kraft-Wärmekopplung arbeitet. Bis zur Inbetriebnahme der Anlage für Batteriematerialien ist zudem die Integration erneuerbarer Energien geplant. Die Anlage in Harjavalta, die die Vorprodukte liefert, wird erneuerbare Energien, einschließlich Wasser-, Wind- und Biomassekraft nutzen. Dieser vorteilhafte Energiemix wird es ermöglichen, Kathodenmaterialien mit einem sehr niedrigen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck anzubieten.

**Weitere Information bei:**

BASF SE, Multimedia and Publications, Foto, TV und Film  
Silke Buschulte-Ding  
Tel. 0049 621 60 48 387  
E-Mail: [silke.buschulte-ding@basf.com](mailto:silke.buschulte-ding@basf.com)

