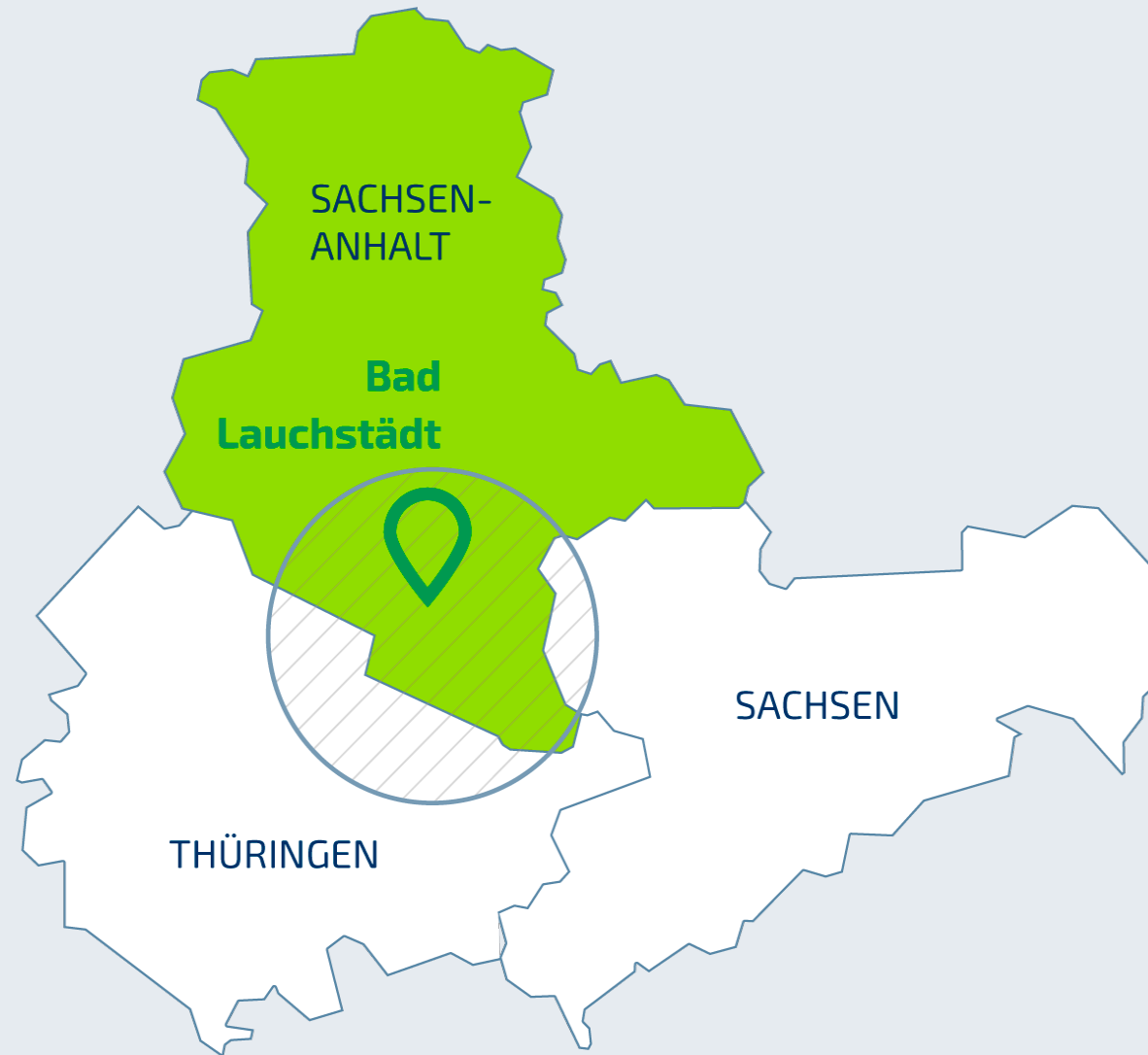


ENERGIEPARK BAD LAUCHSTÄDT

DIE ZUKUNFT DES GRÜNEN WASSERSTOFFS

Vortrag: Cornelia Müller-Pagel



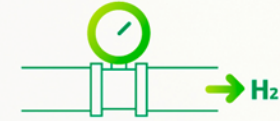


Speicherung

30 MW Nennleistung



Nutzung



Transport



Großelektrolyse

50 Mio.m³
Arbeitsgasvolumen



**Regulatorische Analyse
und Vermarktung**

Kapazität
100.000 m₃/h



Erzeugung

50 MW Nennleistung





ENERGIEPARK
BAD LAUCHSTÄDT

Stoff für Mitteldeutschland

33.964.360 €
für den Energiepark Bad Lauchstädt
an die Stadtkasse Bad Lauchstädt
für die Stadt Bad Lauchstädt
am 15.05.2024

ENERGIE

arün

Mitte

lan

NG

ntas

VNG
Gasspeicher

awatt

ni
ber







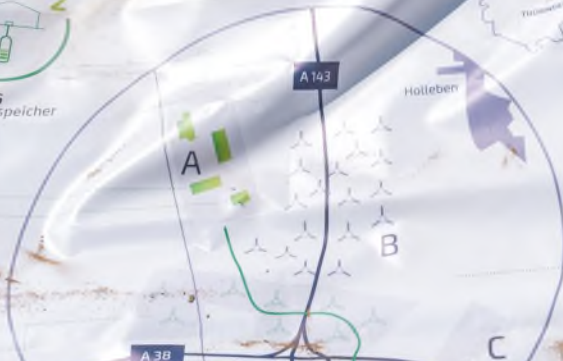
ENERGIEPARK BAD LAUCHSTÄDT



VNG
Gasspeicher



VNG



DBI



ENERGIEPARK
BAD NACHSTÄDT

esyste

S

V

ne

esy

STÄDT

Gefördert durch:





DIE ZUKUNFT DER
GRÜNEN WASSERSTOFFS



ELEKTROLYSE
Mitteldeutschland GmbH







Gemeinsam mehr erreichen!

