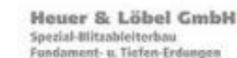


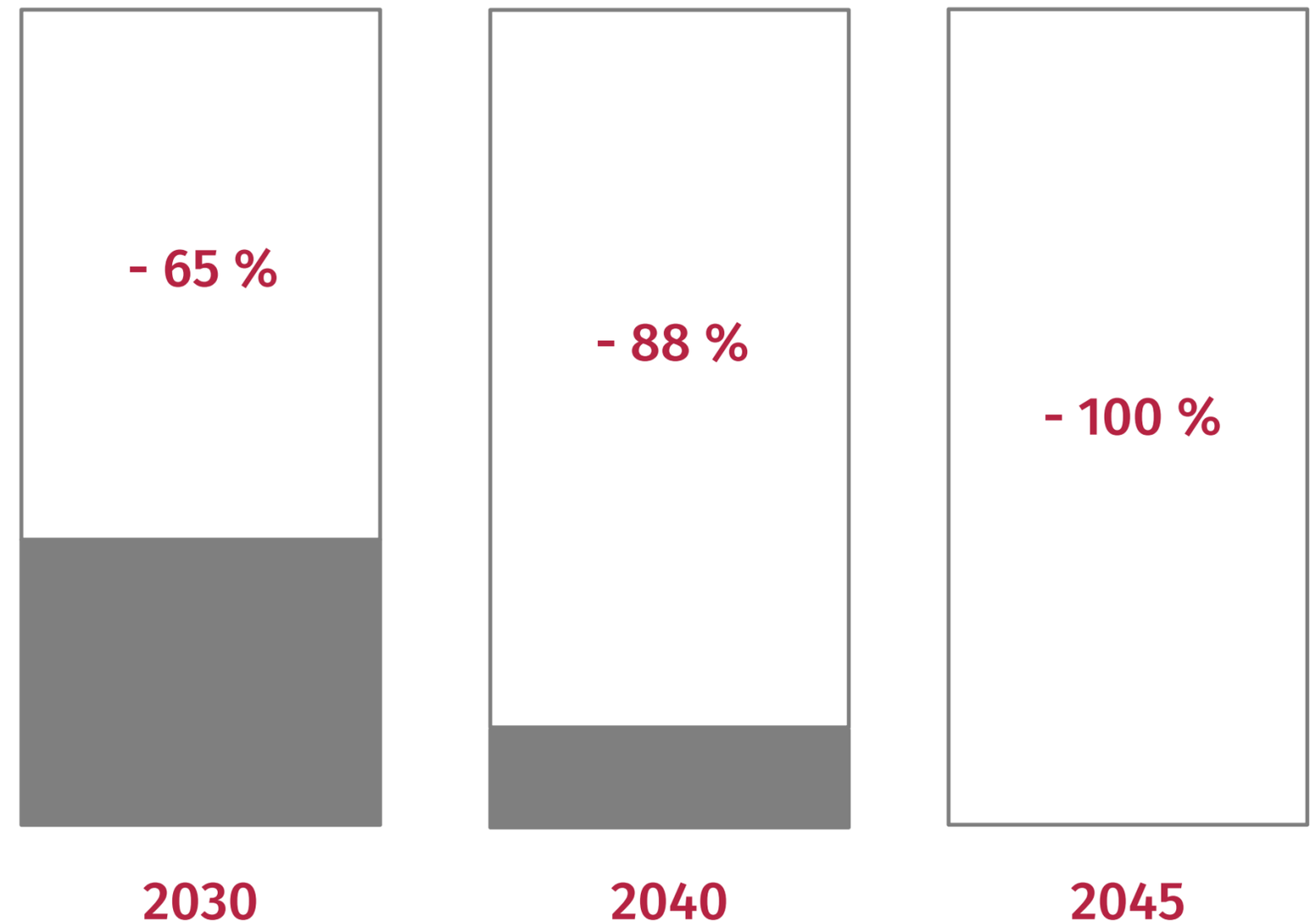
WASSERSTOFF – PERSPEKTIVEN FÜR DEN KREIS COESFELD

BAUMBERGE ENERGIE
24. APRIL 2024

Unsere Partner



TREIBHAUSGASNEUTRALITÄT BIS 2045



MINDERUNGSZIELE IM
KLIMASCHUTZGESETZ VOM
AUGUST 2021

Großhandelspreise in €/MWh – THE Day Ahead



Quelle: EEX, Bundesnetzagentur
Letzte Aktualisierung 23.04.2024, 08:41

**DIE AKTUELLE LAGE
DER GASVERSORGUNG**

**PERSPEKTIVEN DER
WASSERSTOFF-
VERSORGUNG**

1
H

Hydrogen

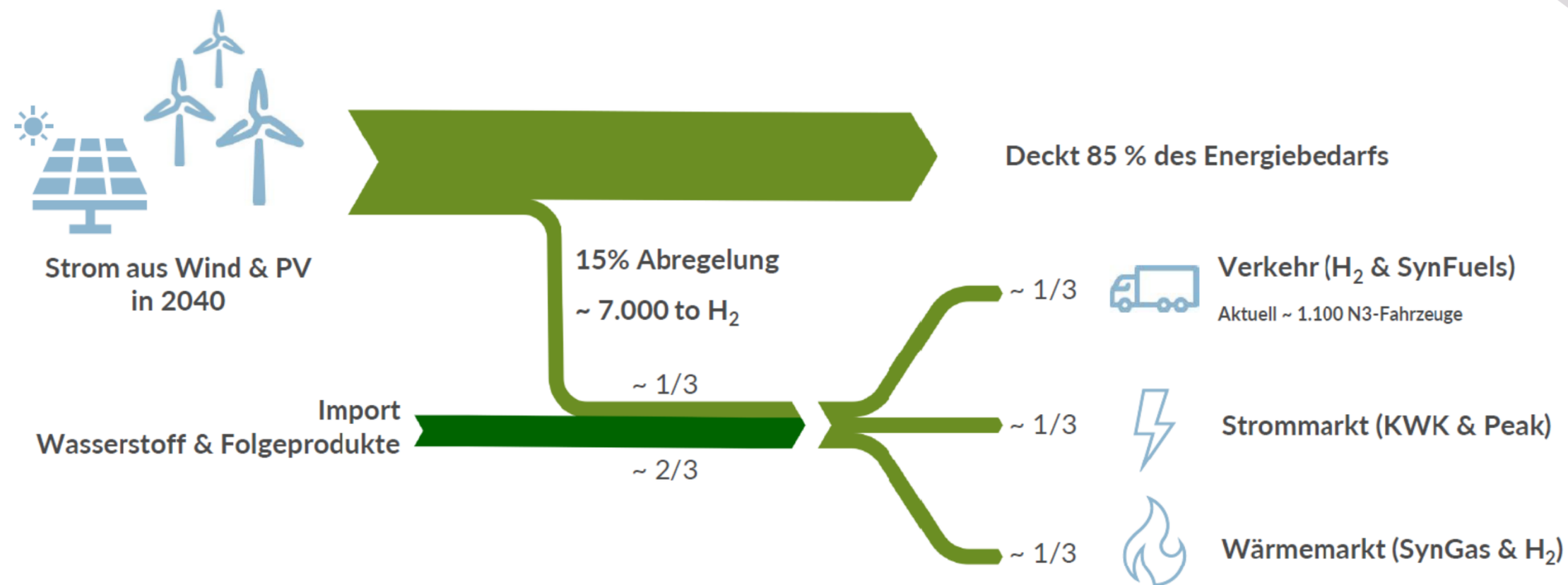
1.008

PERSPEKTIVEN DER WASSERSTOFF- VERSORGUNG

Eigenproduktion vs. Import

H₂-ERZEUGUNGSPOTENZIAL KREIS COESFELD IN 2040

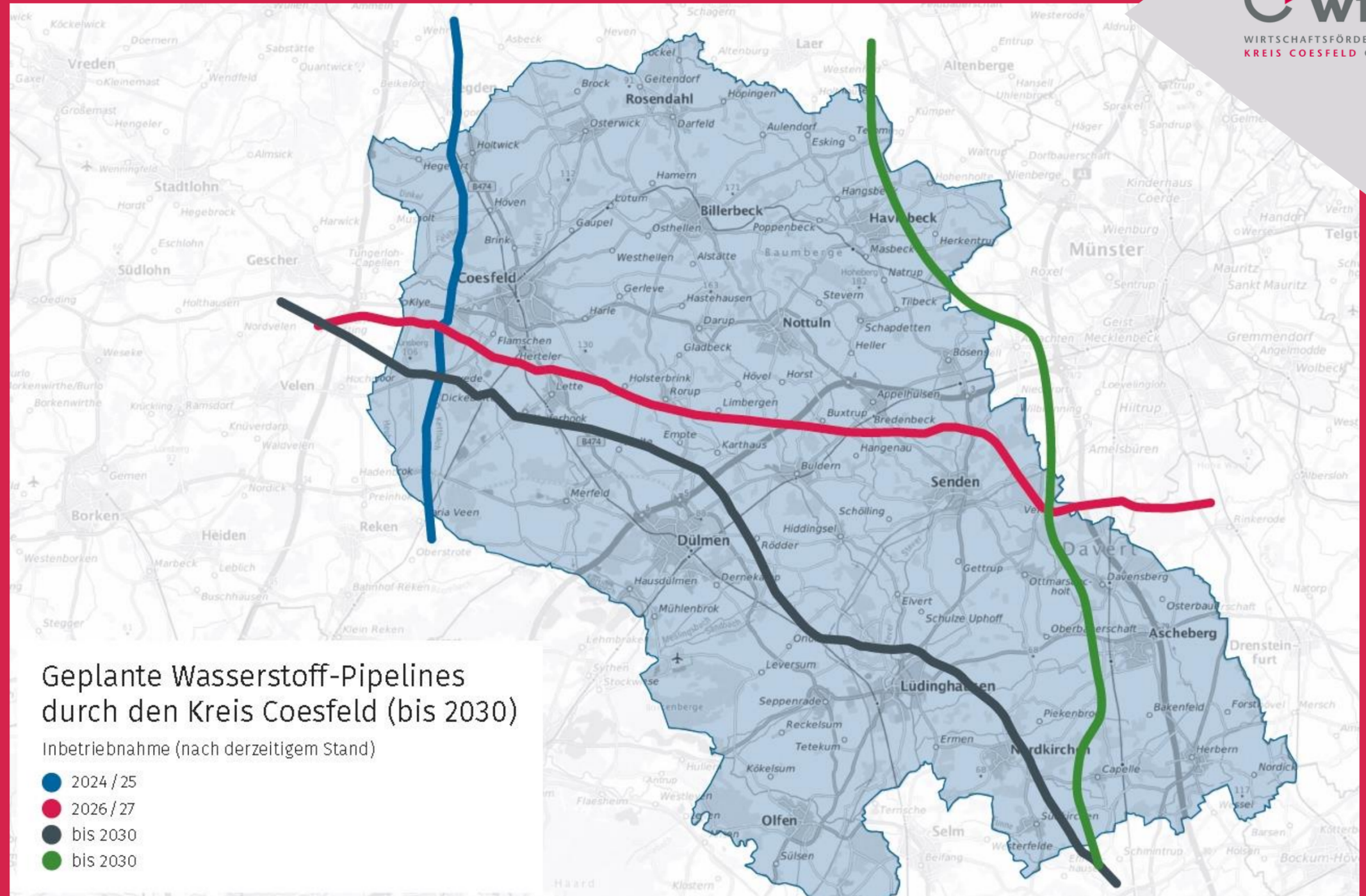
WASSERSTOFFERZEUGUNGSPOTENZIAL AUS SONST ABGEREGELTEM STROM



Quelle: Wasserstoff-Machbarkeitsstudie Kreis Coesfeld, 2021

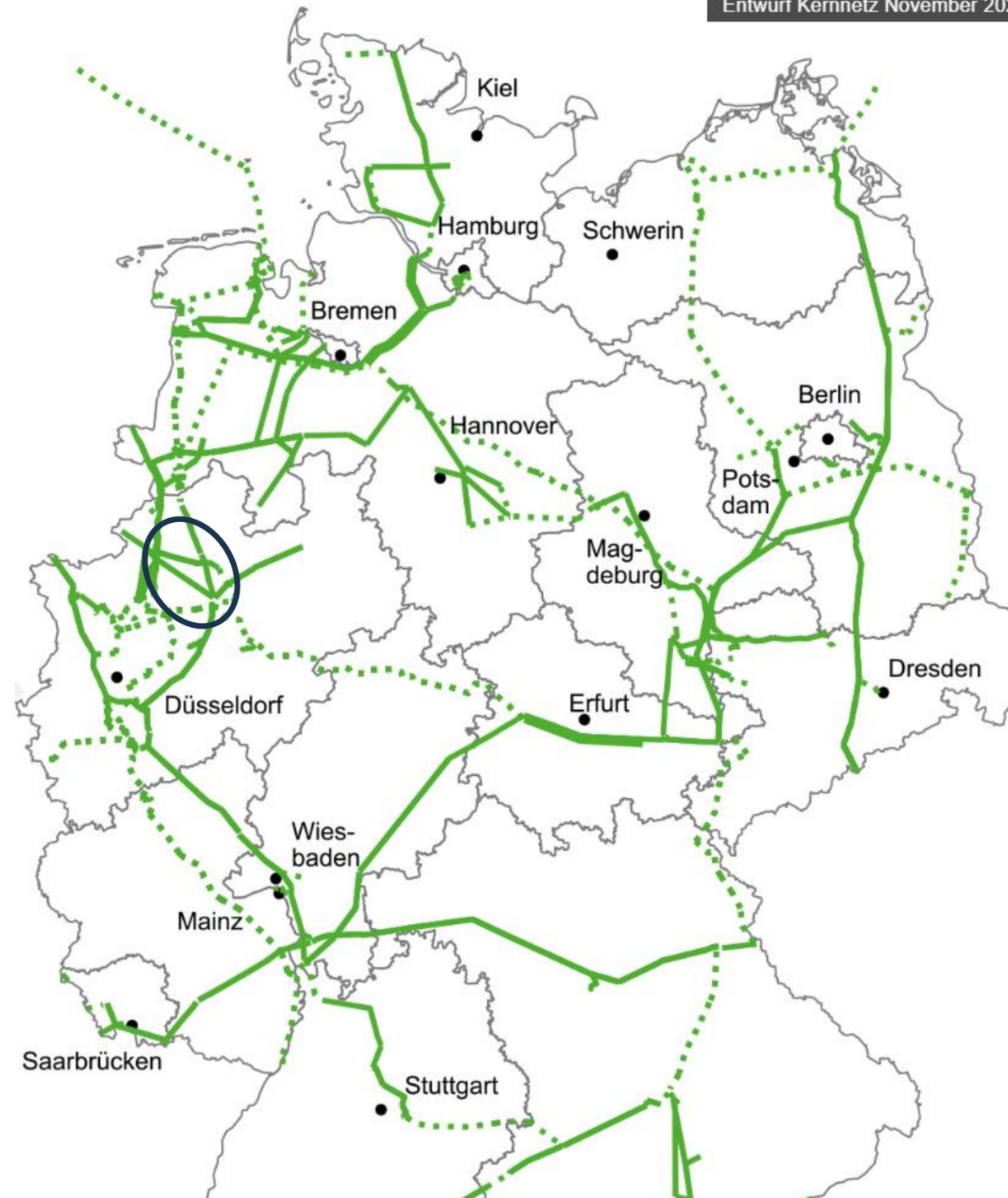
Geplante Wasserstoffpipelines durch den Kreis Coesfeld

PERSPEKTIVEN DER WASSERSTOFF- VERSORGUNG



Das Wasserstoff-Kernetz in Deutschland (Planungsstand: Nov 23)

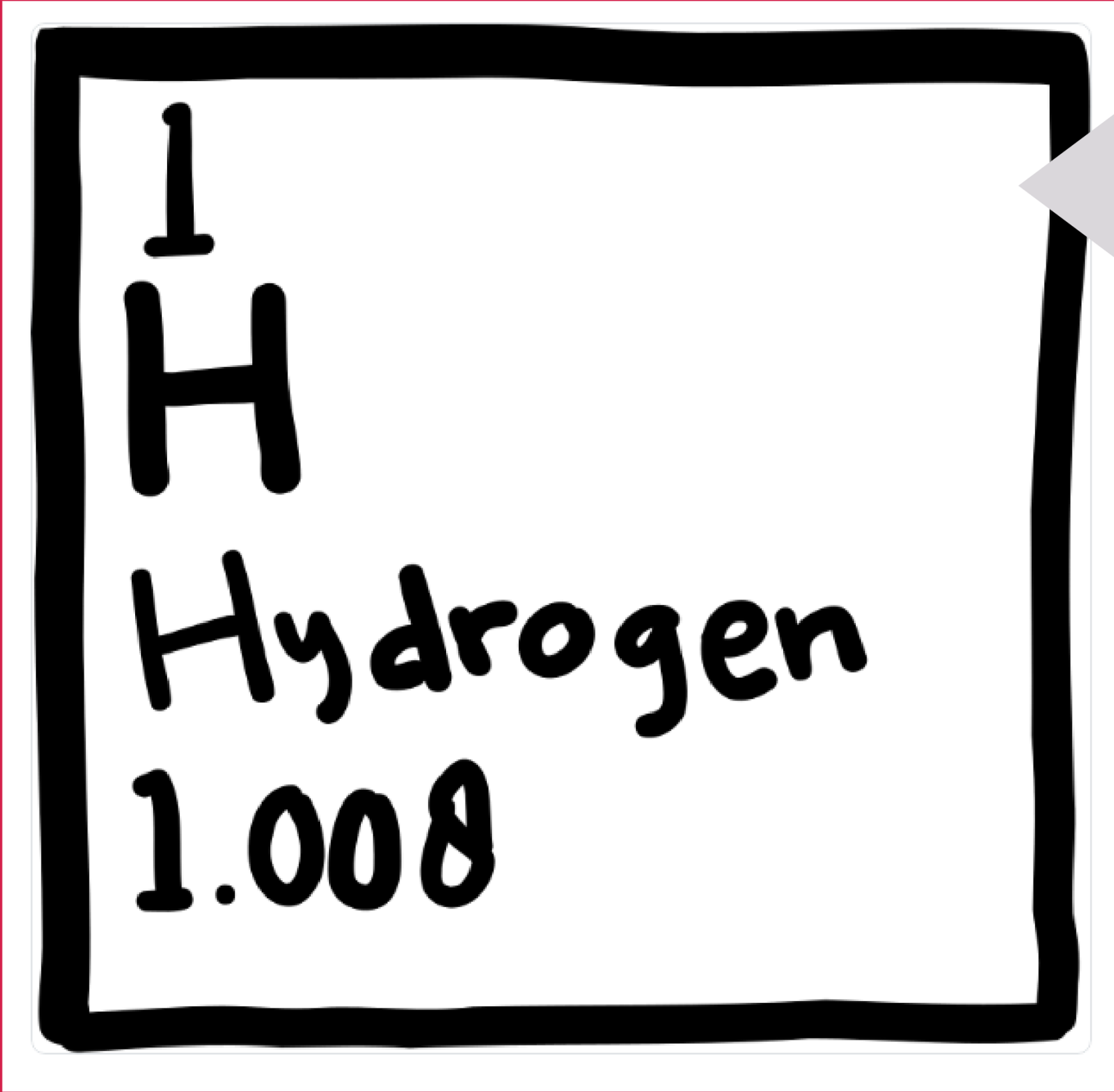
Entwurf Kernnetz November 2023



Quelle: www.fnb-gas.de

**PERSPEKTIVEN
DER WASSERSTOFF-
VERSORGUNG**

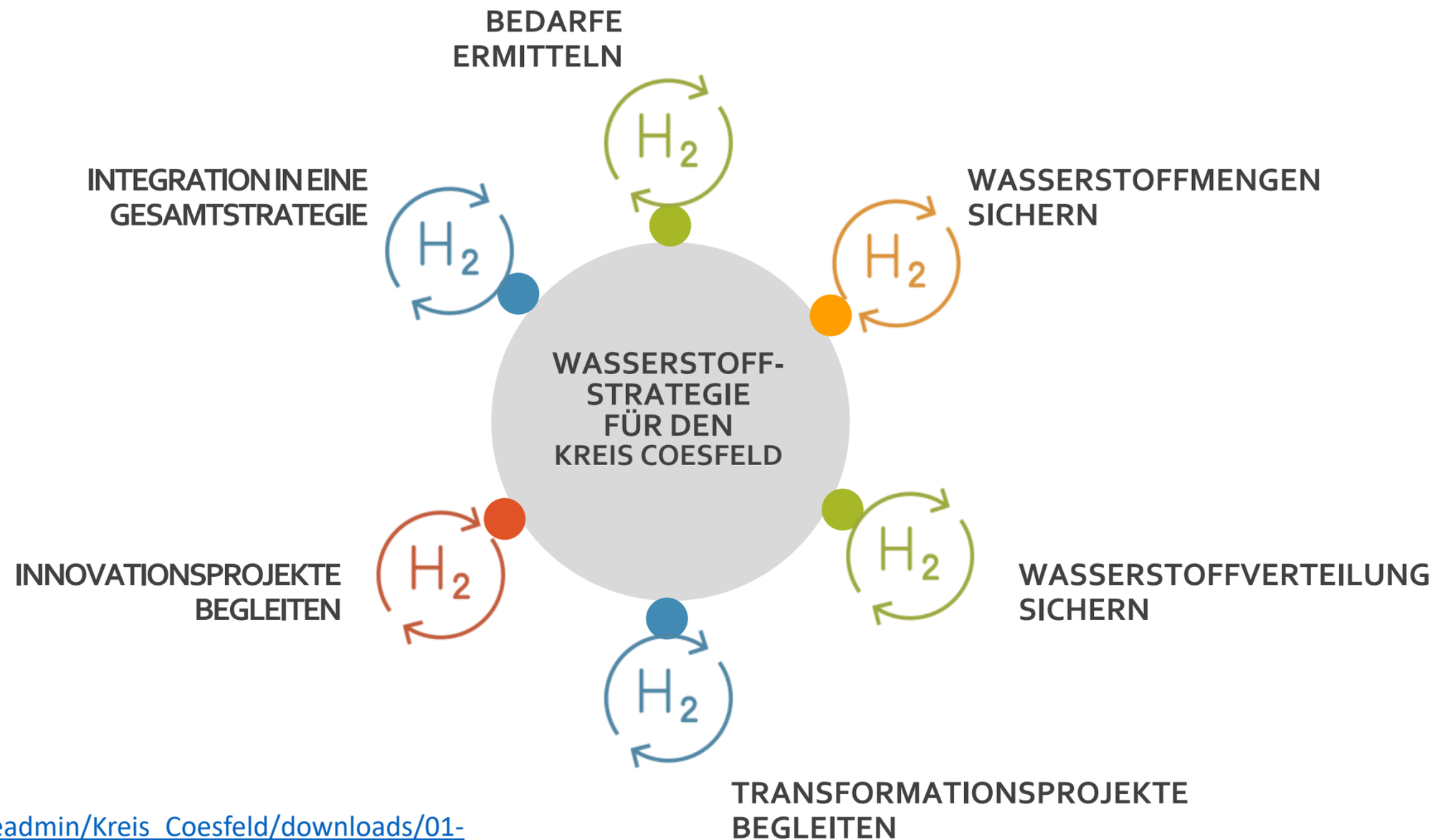
**WASSERSTOFF-
STRATEGIE FÜR DEN
KREIS COESFELD**



A hand-drawn periodic table entry for Hydrogen, enclosed in a thick black border. The entry consists of four lines of text: the atomic number '1', the chemical symbol 'H', the name 'Hydrogen', and the atomic weight '1.008'. The text is written in a simple, hand-drawn style.

WASSERSTOFFSTRATEGIE FÜR DEN WIRTSCHAFTSSTANDORT KREIS COESFELD

HANDLUNGSFELDER



https://klima.kreis-coesfeld.de/fileadmin/Kreis_Coesfeld/downloads/01-12/kreisentwicklung/240129_Brosch%C3%BCre_Wasserstoffstrategie_final.pdf

KONTAKT



Dr. Jürgen Grüner

Geschäftsführung

Telefon 02594. 78240-21

Mail juergen.gruener@wfc-kreis-coesfeld.de

WWW.WFC-KREIS-COESFELD.DE

VIELEN DANK FÜR EURE AUFMERKSAMKEIT!

BAUMBERGE ENERGIE
24. APRIL 2024

Unsere Partner

