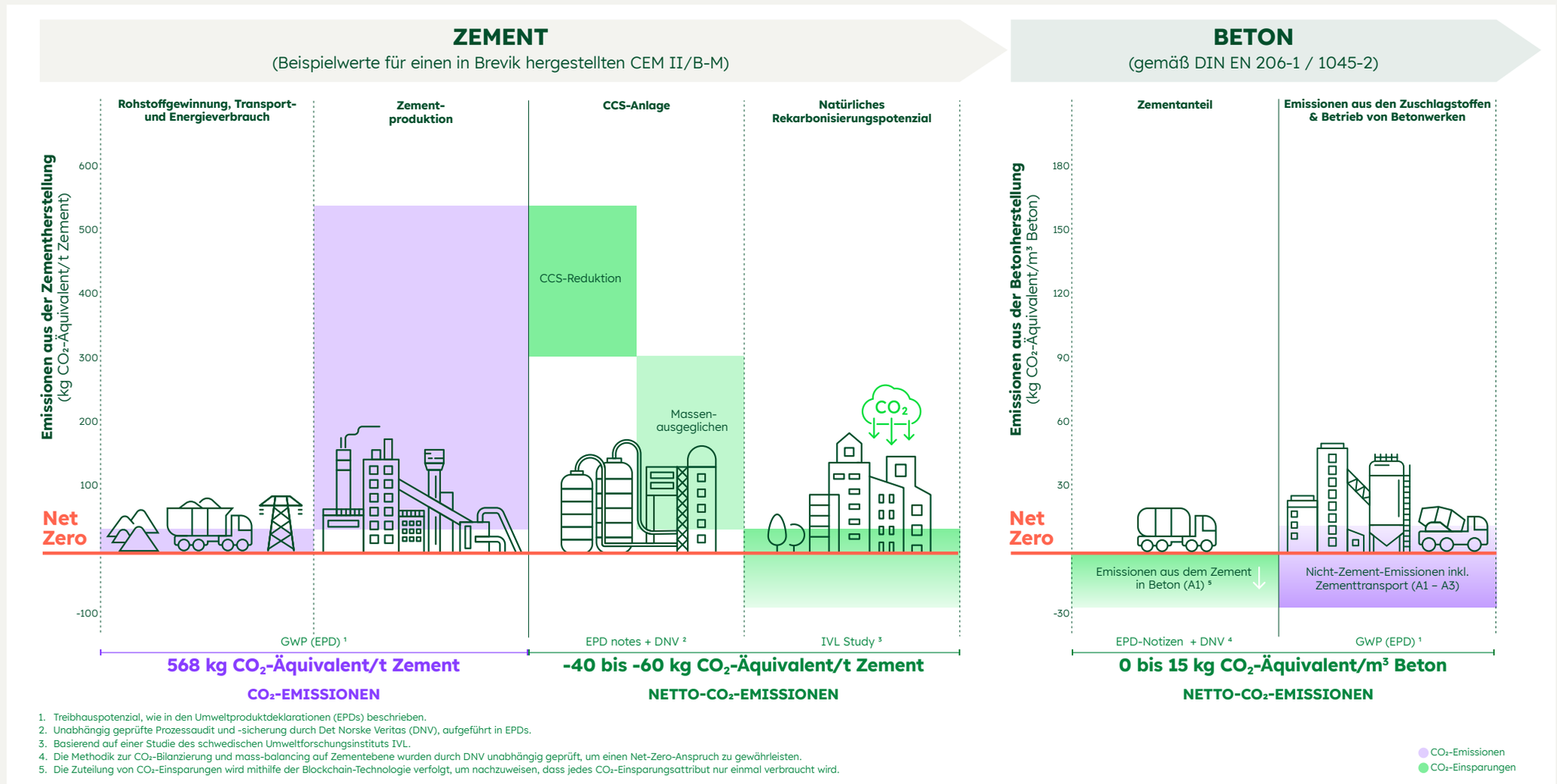


# Zum besseren Verständnis: evoZero® Carbon Captured Brevik

## Der Net-Zero-Footprint wird über den gesamten Lebenszyklus erreicht

Der Net-Zero-Anspruch basiert auf einem Massenbilanzansatz der CO<sub>2</sub>-Einsparungen aus der CCS-Anlage von Brevik sowie nachgelagerten CO<sub>2</sub>-Einsparungen über den gesamten Produktlebenszyklus, die durch natürliche Rekarbonisierung erzielt werden. Sie können vom Kunden geltend gemacht werden (siehe Studie des schwedischen Umweltforschungsinstituts IVL). Die Massenbilanzierung wird von Det Norske Veritas (DNV) unabhängig überprüft.



# Zum besseren Verständnis: evoZero® Carbon Captured

Der Net-Zero-Footprint wird direkt bei Lieferung erreicht

Der Net-Zero-Anspruch basiert auf einem Book-and-Claim-Zuweisungsansatz der CO<sub>2</sub>-Einsparungen aus der CCS-Anlage von Brevik (ein von Det Norske Veritas [DNV] unabhängig geprüfter Prozess) sowie nachgelagerten CO<sub>2</sub>-Einsparungen über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg, die durch natürliche Rekarbonisierung erreicht werden. Diese können vom Kunden geltend gemacht werden (siehe Studie des schwedischen Umweltforschungsinstituts IVL).

Die Zuordnung von CO<sub>2</sub>-Einsparungen innerhalb der eigenen Wertschöpfungskette von Heidelberg Materials (auch standortübergreifend) wird auch als „Insetting“ bezeichnet. Der Book-and-Claim-Zuteilungsprozess wird von DNV unabhängig überprüft.

