

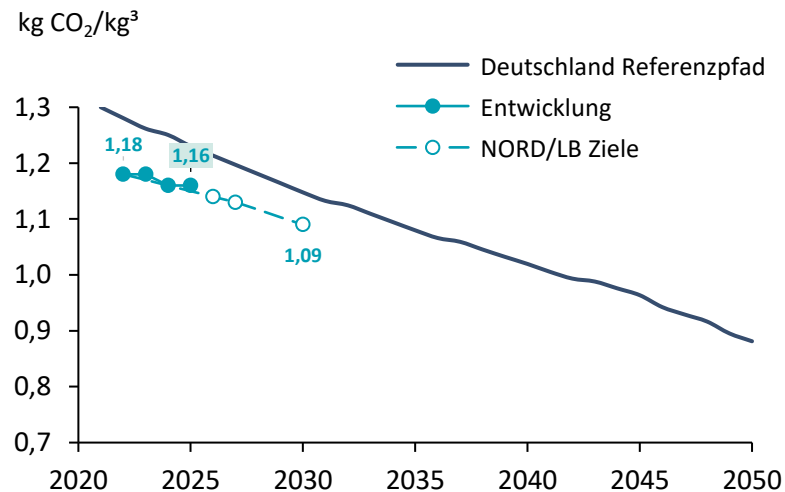


**i** Der Fokus im Sektor Agrar (Milch) liegt auf den Primärerzeugern.

## Physische Emissionsintensität



## Transitionsfad der NORD/LB



<sup>1</sup> Die der PEI zwischen den markierten Punkten ist eine theoretische Darstellung und dient lediglich der Illustration. <sup>2</sup> Die physischen Intensitäten der einzelnen Kunden werden für die Durchschnittsberechnung Exposuregewichtet. <sup>3</sup> Kilogramm Kohlendioxid pro Kilogramm.

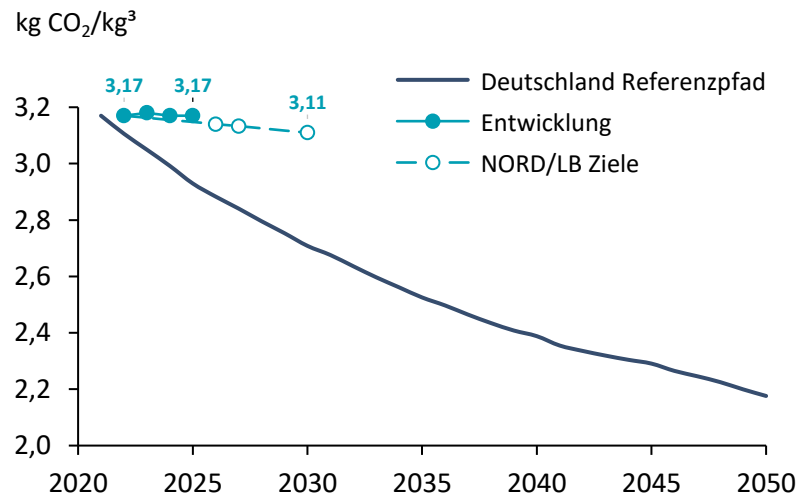


**i** Der Fokus im Sektor Agrar (Schweinefleisch) liegt auf den Primärerzeugern.

## Physische Emissionsintensität



## Transitionspfad der NORD/LB



<sup>1</sup> Die der PEI zwischen den markierten Punkten ist eine theoretische Darstellung und dient lediglich der Illustration. <sup>2</sup> Die physischen Intensitäten der einzelnen Kunden werden für die Durchschnittsberechnung Exposuregewichtet. <sup>3</sup> Kilogramm Kohlendioxid pro Kilogramm.

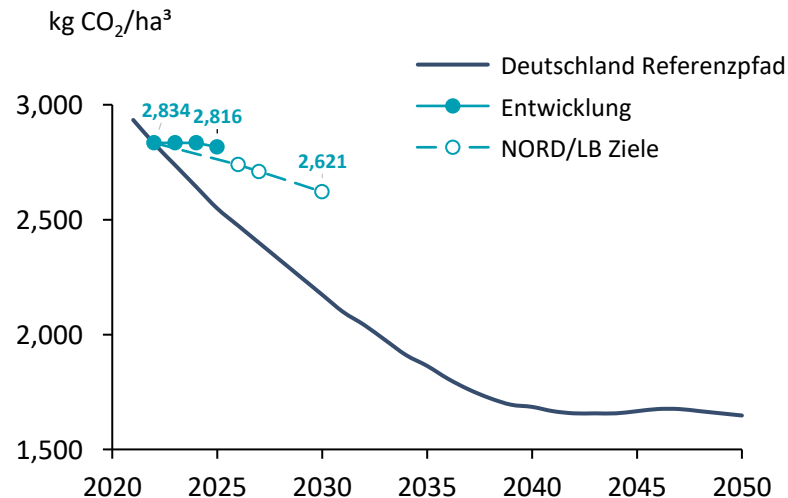


**i** Der Fokus im Sektor Agrar (Marktfruchtbau) liegt auf den Primärerzeugern.

## Physische Emissionsintensität



## Transitionspfad der NORD/LB



<sup>1</sup> Die der PEI zwischen den markierten Punkten ist eine theoretische Darstellung und dient lediglich der Illustration. <sup>2</sup> Die physischen Intensitäten der einzelnen Kunden werden für die Durchschnittsberechnung Exposuregewichtet. <sup>3</sup> Kilogramm Kohlendioxid pro Hektar.