

Quantitativer Vergleich aktueller Klimaschutzszenarien für Deutschland – Version 2025



Sascha Samadi

Oktober 2025

SCI4climate.NRW steht für die wissenschaftliche Begleitung der Industrietransformation. Das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIKE) hat Ende 2022 das Wuppertal Institut, das Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT, das Institut der deutschen Wirtschaft, die VDZ Technology gGmbH und die VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH (BFI) beauftragt, Transformationspfade für den klimaneutralen Umbau der Industrie in Deutschland zu erforschen. Nordrhein-Westfalen dient dabei als Modellregion. Die Forschung baut auf den Ergebnissen des Vorgängerprojekts SCI4climate.NRW 2018-2022 auf. Die Institute stehen in engem Austausch miteinander und mit Industrie und Politik in der Initiative IN4climate.NRW.



Bibliographische Angaben

Herausgeber: SCI4climate.NRW

Veröffentlicht: Oktober 2025 (mit einer Korrektur gegenüber der ursprünglichen Fassung auf Folie 32)

Autor: Sascha Samadi

Kontakt: sascha.samadi@wupperinst.org

Bitte zitieren als: SCI4climate.NRW 2025: Quantitativer Vergleich aktueller Klimaschutzszenarien für Deutschland – Version 2025, Wuppertal

Inhalt

●	04	<u>Einleitung</u>
●	05	<u>Übersicht über die betrachteten Szenarien</u>
●	07	<u>Ausgewählte Grundannahmen</u>
●	11	<u>Treibhausgase</u>
●	18	<u>Primärenergieverbrauch</u>
●	21	<u>Importe</u>
●	23	<u>Endenergieverbrauch</u>
●	28	<u>Stromerzeugung und -verbrauch</u>
●	38	<u>Wasserstoff und synthetische Energieträger</u>
●	43	<u>Industriesektor</u>
●	58	<u>Verkehrssektor</u>
●	67	<u>Gebäudesektor</u>
●	73	<u>Suffizienz</u>
●	75	<u>Literatur</u>

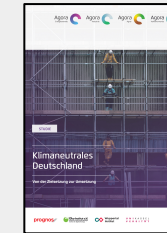
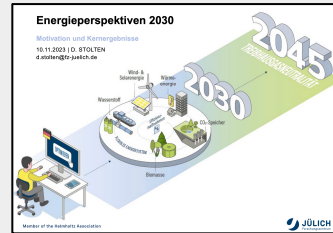
Einleitung

- Der vorliegende Foliensatz vergleicht fünf ausgewählte aktuelle Klimaschutzszenarien für Deutschland aus vier verschiedenen Studien in Hinblick auf zentrale Entwicklungen im Energiesystem bis zum Jahr 2045. Die fünf Szenarien (Details s. Folie 6) sind zwischen November 2023 und März 2025 erschienen und beschreiben unterschiedliche Pfade, wie Klimaneutralität in Deutschland bis zum Jahr 2045 erreicht werden könnte. Die Szenarien wurden von verschiedenen Organisationen in Auftrag gegeben und von unterschiedlichen wissenschaftlichen Instituten bzw. Beratungsunternehmen erarbeitet.
- Im vorliegenden Vergleich werden verschiedene Kenngrößen des Energiesystems auf Energieangebots- sowie Energienachfrageseite betrachtet. Die Gegenüberstellung der jeweiligen Entwicklungen in den Szenarien soll aufzeigen, in welchen Bereichen die Studien auf dem Weg zur Klimaneutralität ähnliche Entwicklungen vorsehen und in welchen Bereichen es derzeit noch deutlich abweichende Vorstellungen über die genaue Ausgestaltung der Energiesystemtransformation gibt.
- Der vorliegende Foliensatz wurde im Rahmen des Projekts SCI4climate.NRW verfasst, das vom Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW gefördert wird.
- Der Autor möchte sich bei Dr.-Ing. Thomas Schöb (FZ Jülich) für die umfangreiche Unterstützung beim Zusammentragen der Daten für das Szenario „Energieperspektiven 2030“ (EP 2030) bedanken. Ein zusätzlicher Dank geht an Dennis Seibert (Öko-Institut) für Informationen zum Szenario „KND-Umsetzung“ und Kenny Porta (WI) für die große Unterstützung bei der Erstellung der Abbildungen.

Übersicht über die betrachteten Szenarien



Übersicht über die betrachteten Szenarien



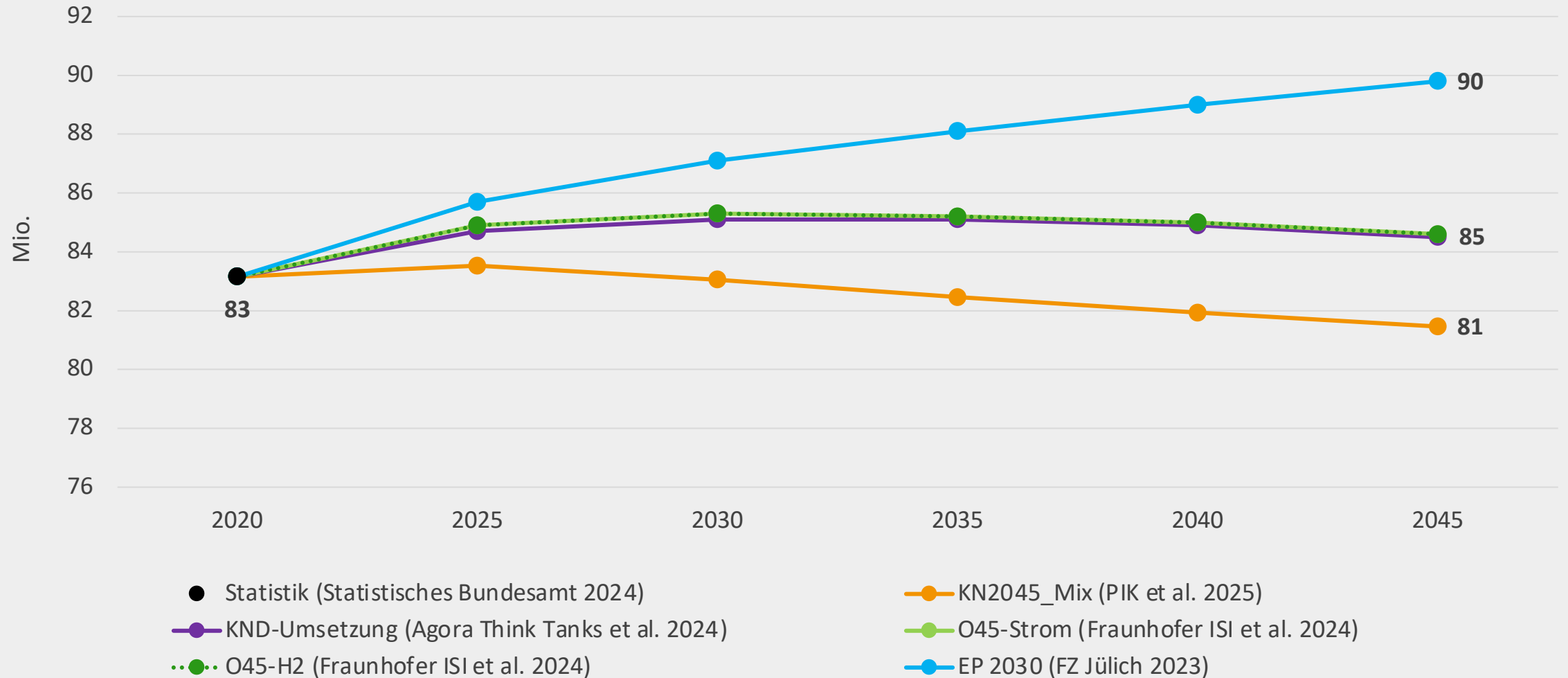
Titel der Studie	Energieperspektiven 2030	Langfristszenarien für die Transformation des Energiesystems in Deutschland 3	Klimaneutrales Deutschland – Von der Zielsetzung zur Umsetzung	Die Energiewende kosteneffizient gestalten: Szenarien zur Klimaneutralität 2045
Erscheinungsdatum	November 2023	Juli 2024	Oktober 2024	März 2025
Auftraggeber/Förderer	-	BMWK	Agora Think Tanks	BMBF
Bearbeitung durch	FZ Jülich	Consentec, Fraunhofer ISI, ifeu, TU Berlin	Prognos, Öko-Institut, Wuppertal Institut, Universität Kassel	PIK, TUB, Fhg-ISI, Fhg-ISE, Fhg-IEE, ETH
Klimaschutzszenarien	EP 2030*	O45-Strom*, O45-H2*	KND-Umsetzung*	KN2045_Mix (REMIND)* und weitere Szenarien
THG-Neutralität bis	2045	2045	2045	2045

*Diese Szenarien wurden in der vorliegenden Metaanalyse berücksichtigt.

Ausgewählte Grundannahmen

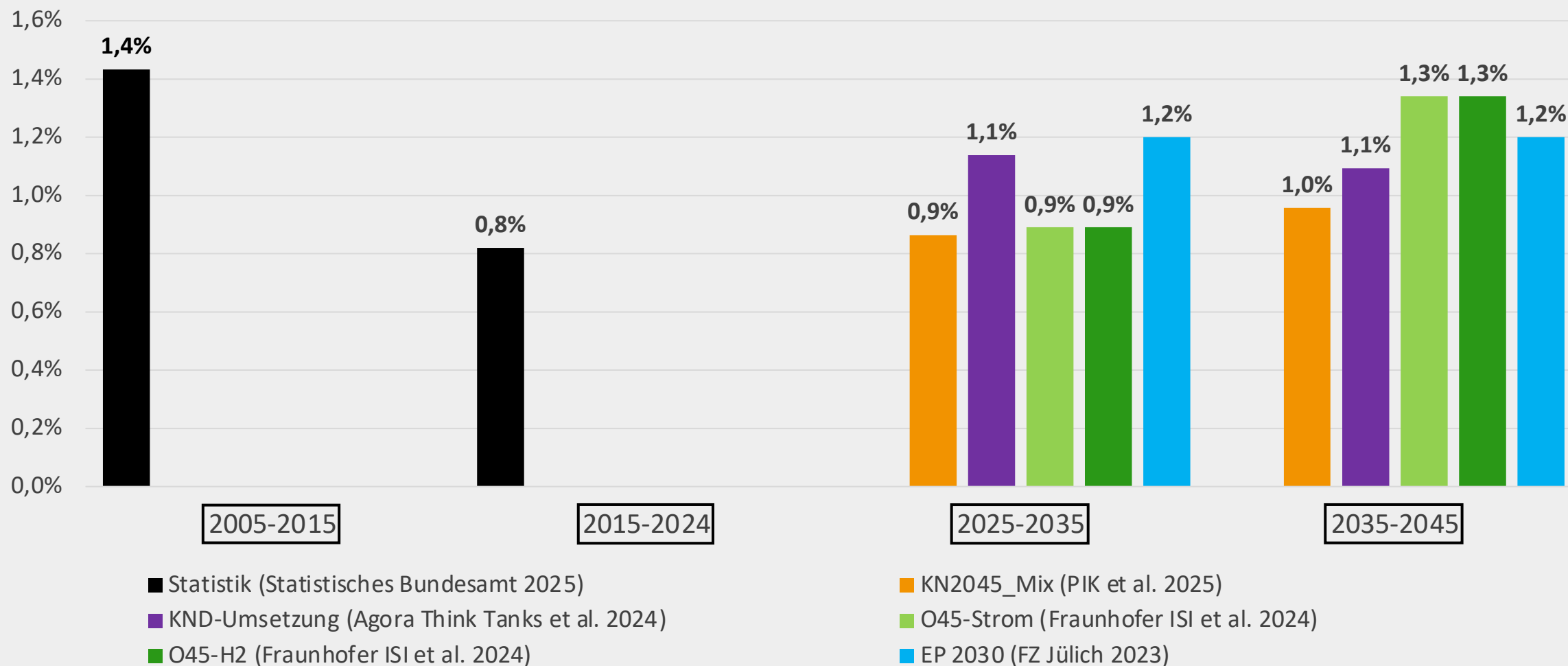
Ausgewählte Grundannahmen

Entwicklung der Bevölkerungszahl in Deutschland



Ausgewählte Grundannahmen

Durchschnittliche jährliche Wachstumsrate des realen Bruttoinlandsprodukts

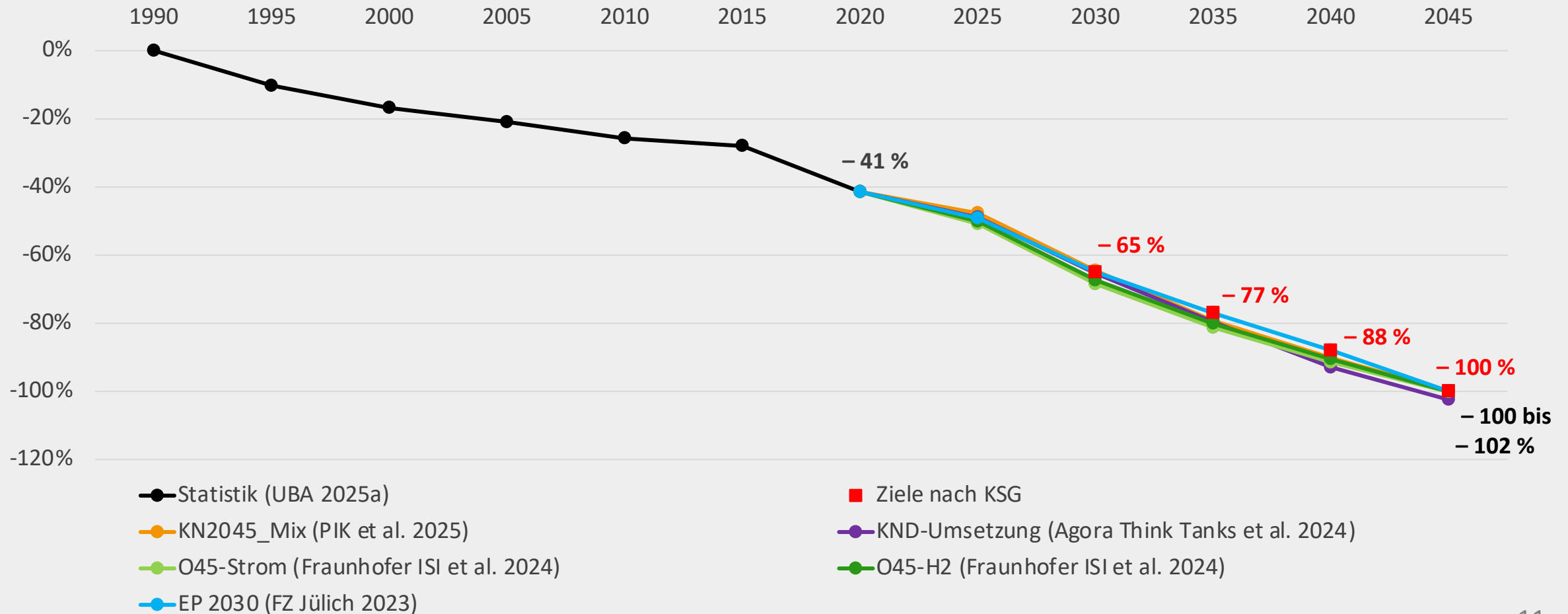


Treibhausgase



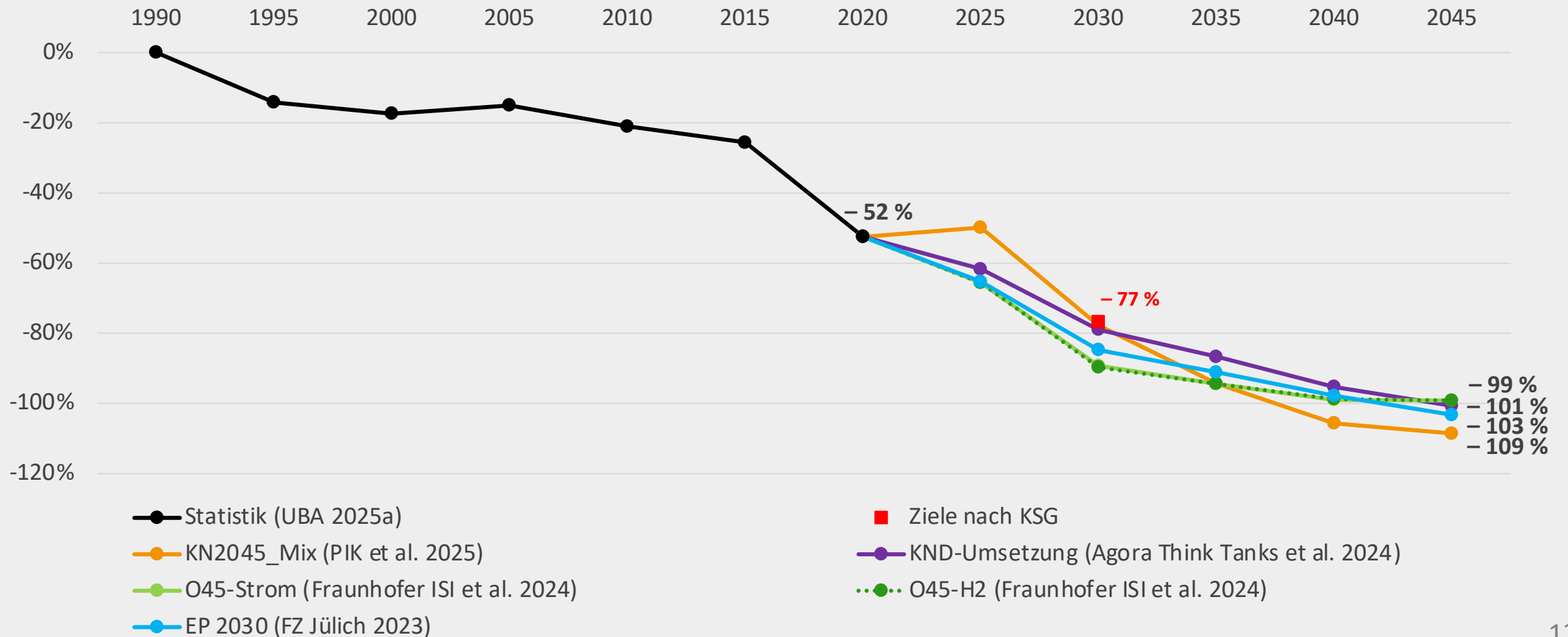
Treibhausgase

Änderung der Treibhausgasemissionen gegenüber 1990



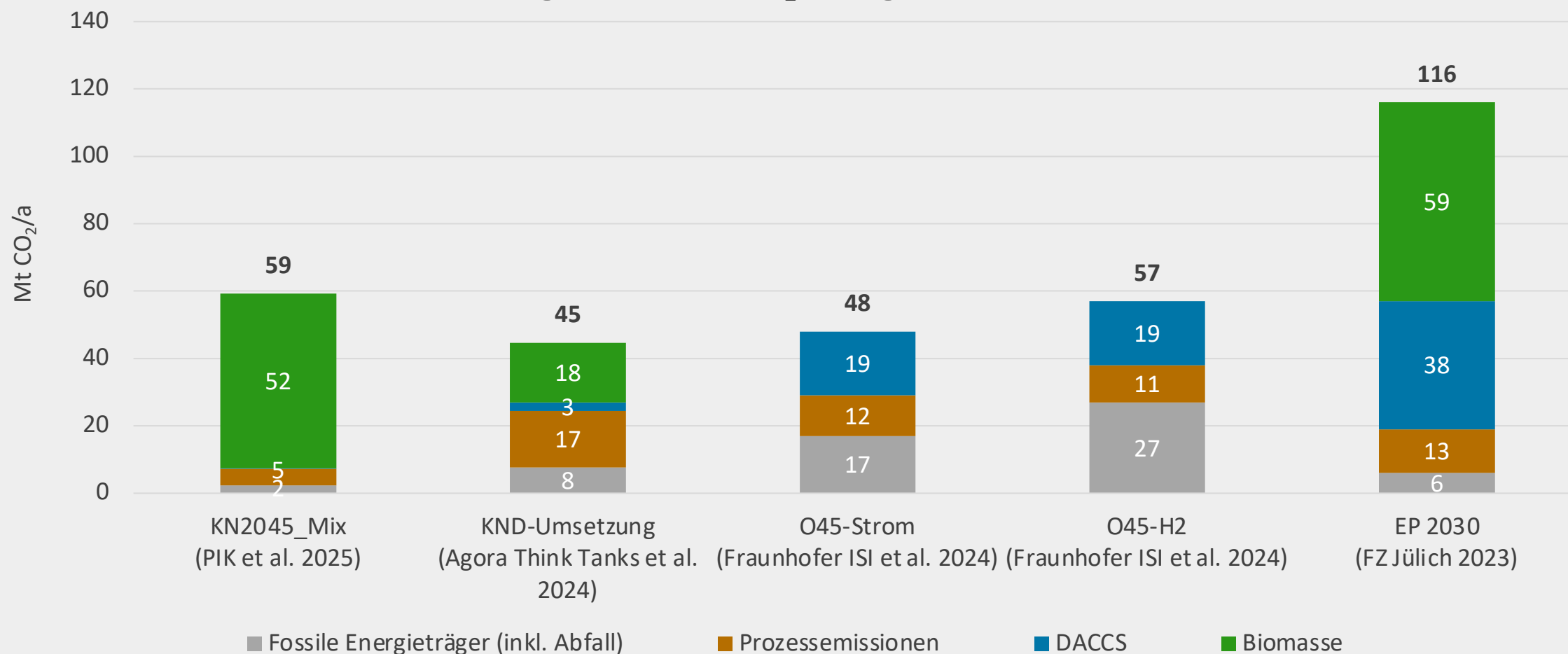
Treibhausgase

Änderung der Treibhausgasemissionen der Energiewirtschaft gegenüber 1990



Treibhausgase

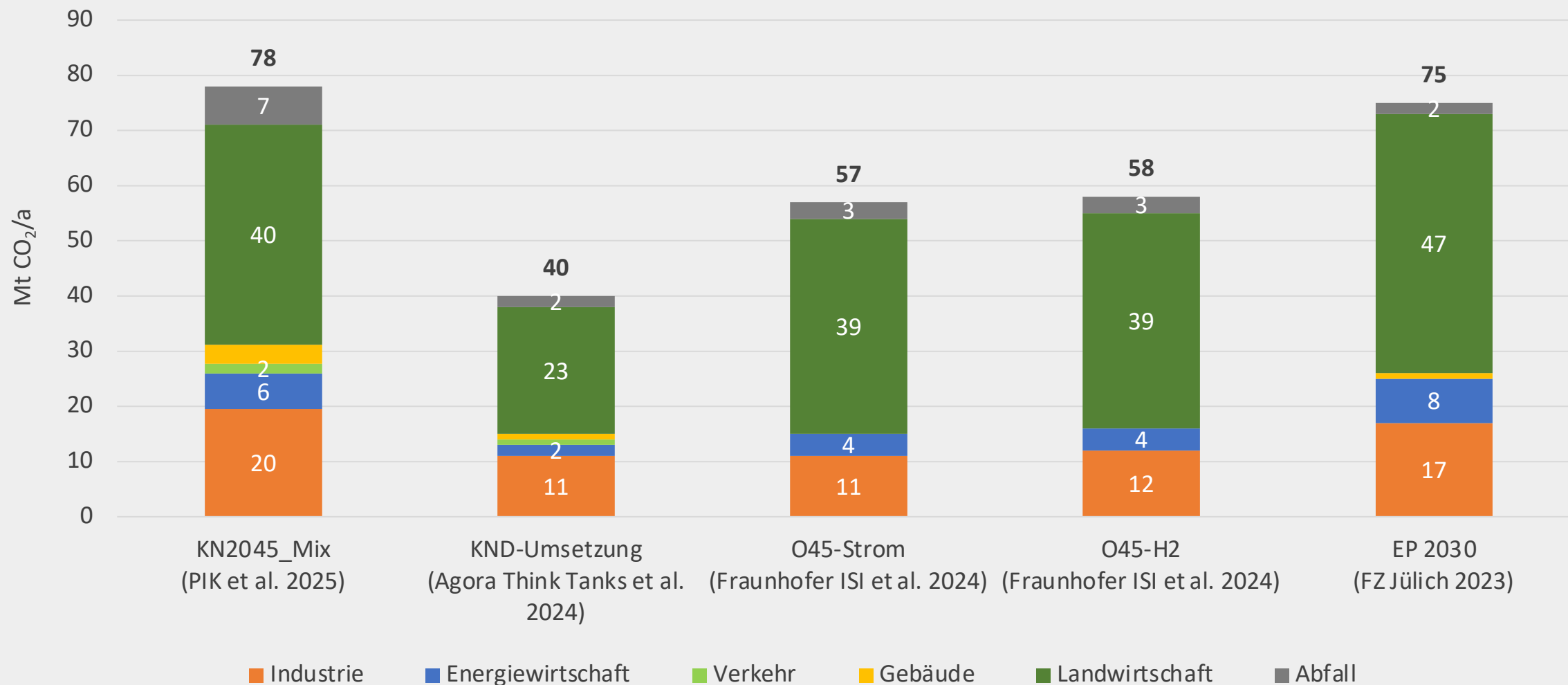
Abgeschiedene CO₂-Mengen im Jahr 2045



Hinweis: In den O45-Szenarien wird offenbar – im Gegensatz zu den anderen Szenarien – bei der Müllverbrennung kein Anteil als „biogen“ klassifiziert.

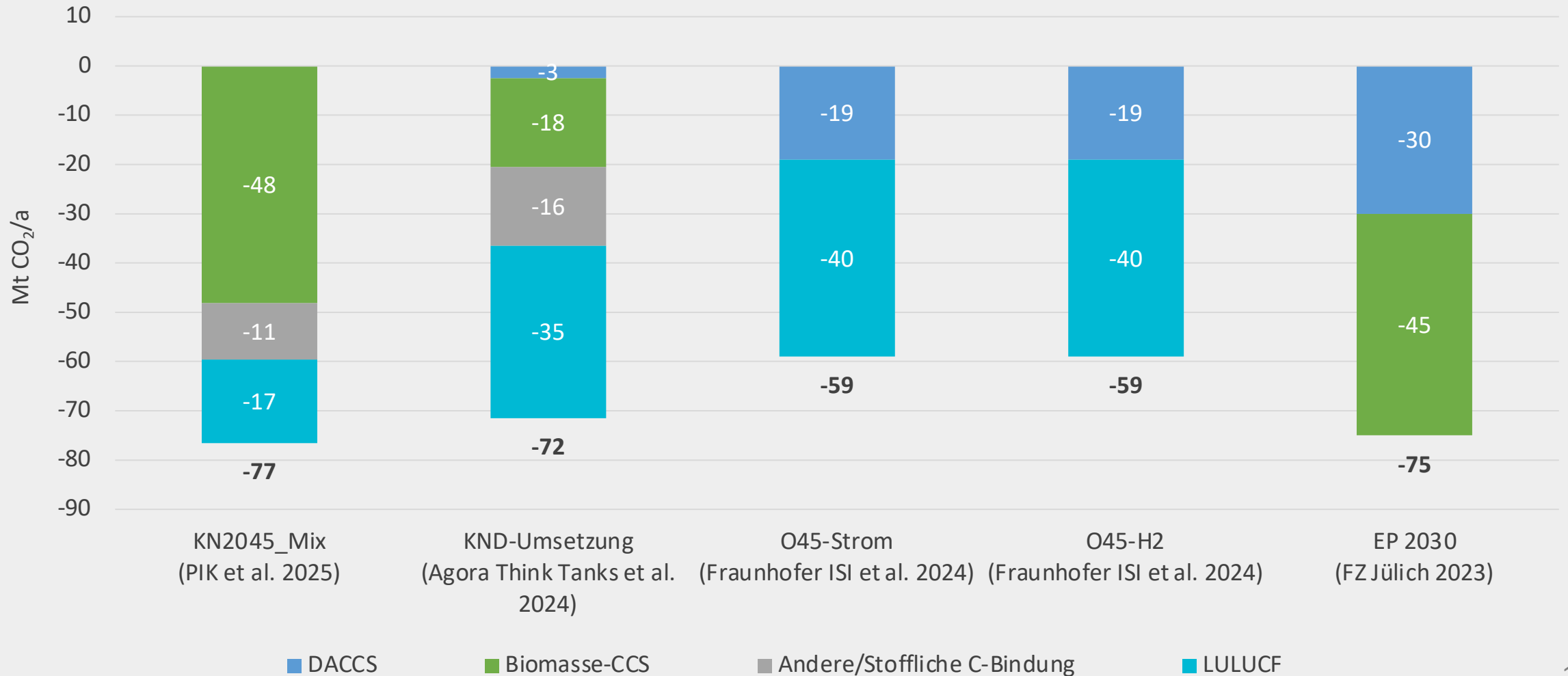
Treibhausgase

Restemissionen im Jahr 2045



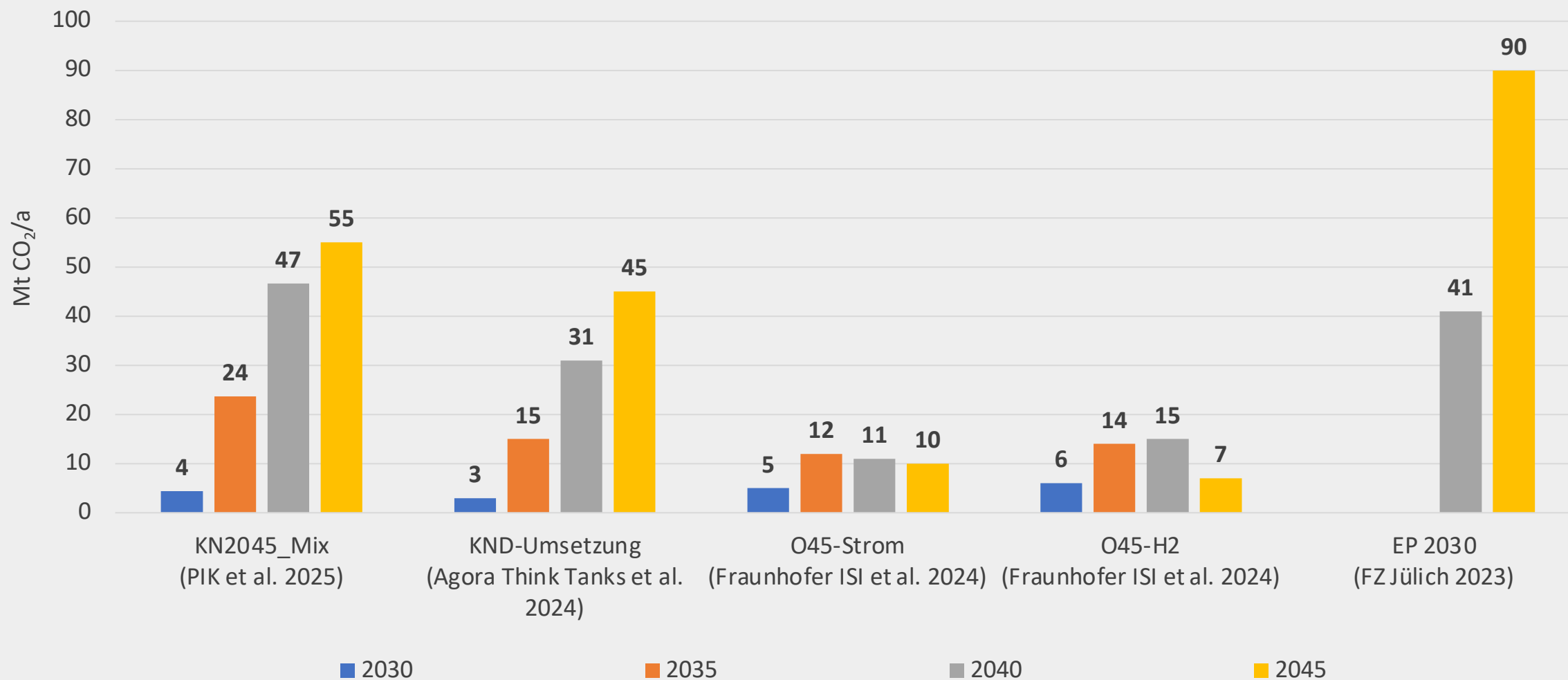
Treibhausgase

Negativemissionen im Jahr 2045



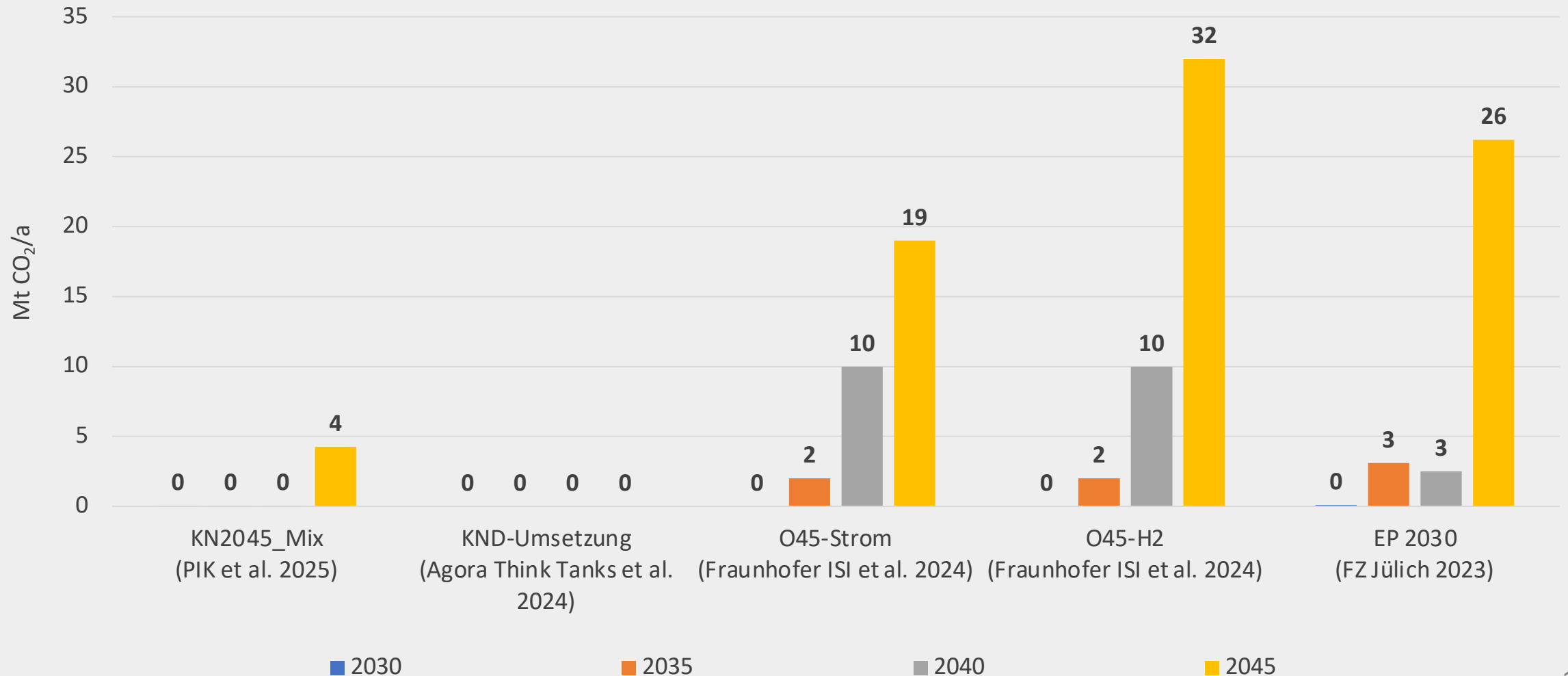
Treibhausgase

Eingespeicherte CO₂-Mengen



Treibhausgase

Nach inländischer Abscheidung genutzte CO₂-Mengen

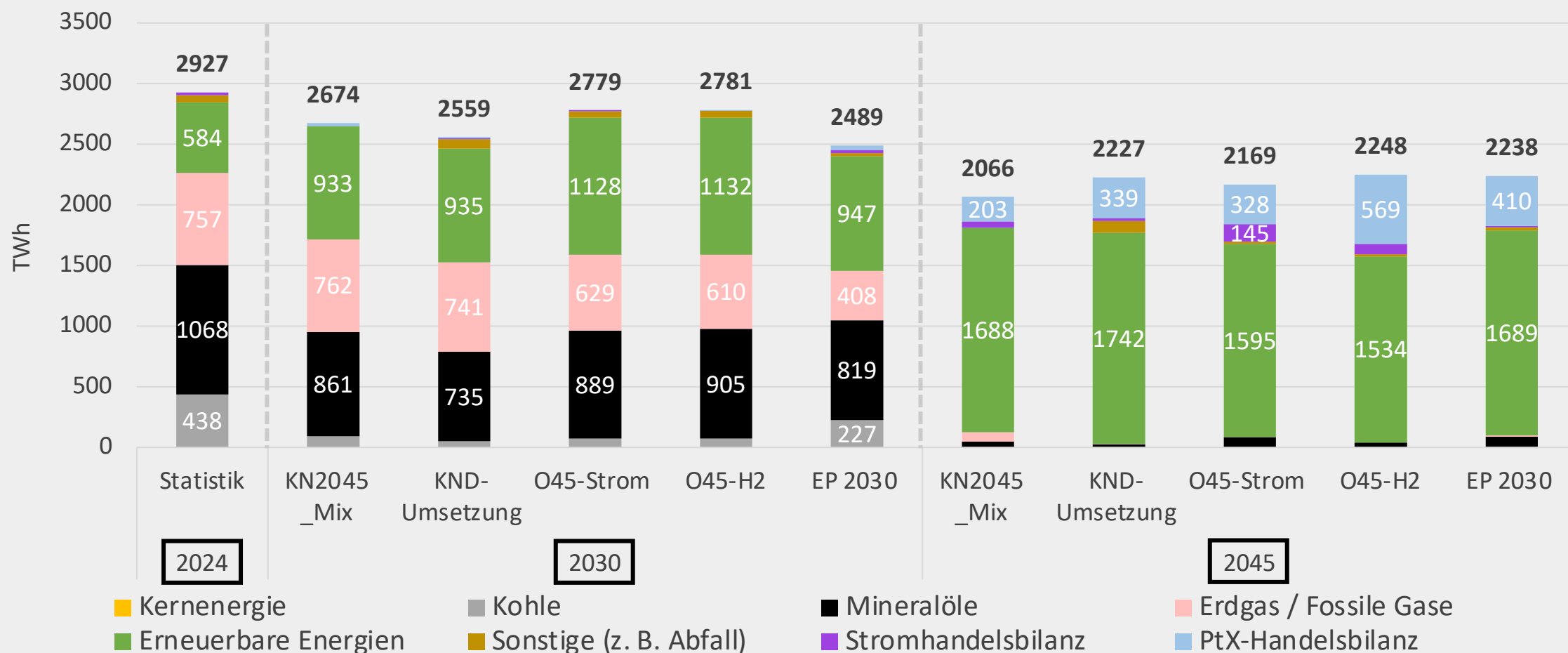


Primärenergieverbrauch



Primärenergieverbrauch

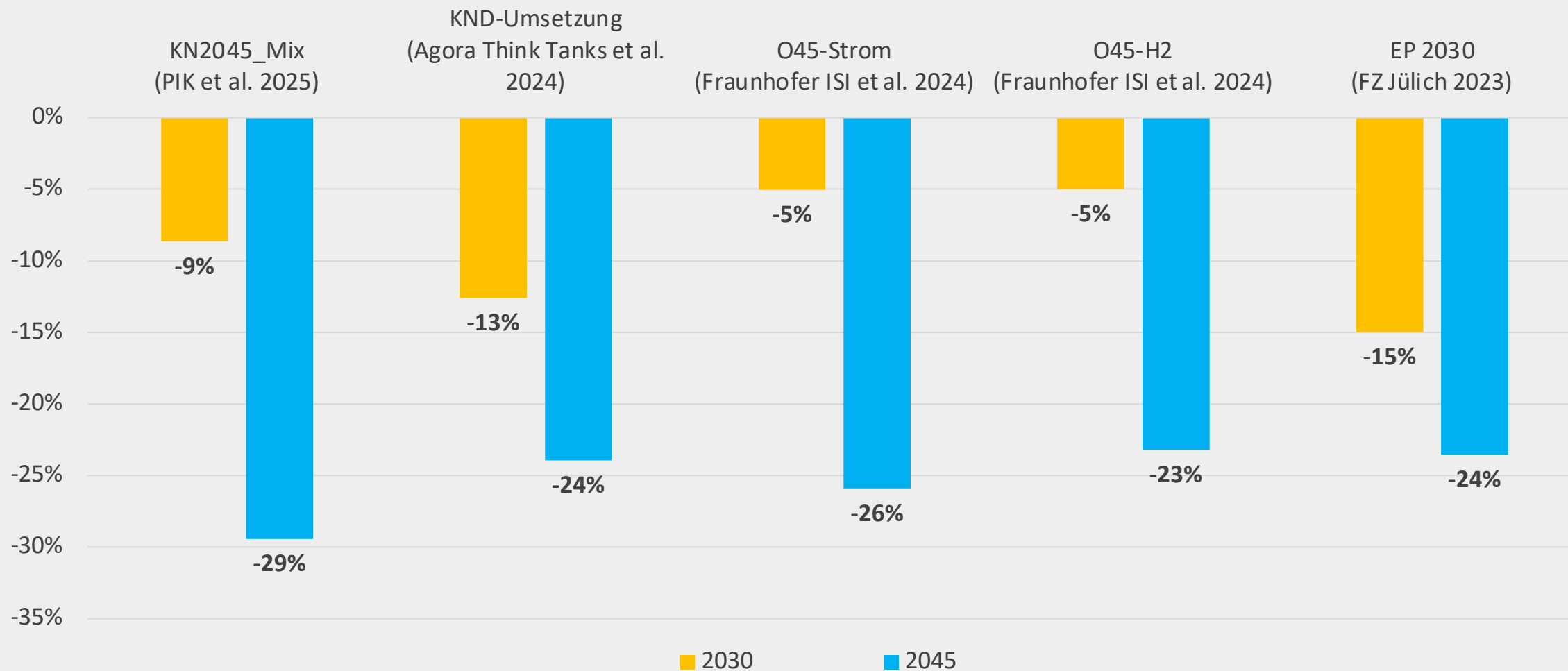
Primärenergieverbrauch nach Energieträgern



Hinweis: Abweichungen zw. den Szenarien in der Abgrenzung (z. B. bezüglich der Berücksichtigung von Solarthermie und Umweltwärme) sind möglich.
Quelle der Statistik-Werte: AG Energiebilanzen (2025a).

Primärenergieverbrauch

Änderung des Primärenergieverbrauchs gegenüber Statistik-Wert für 2024

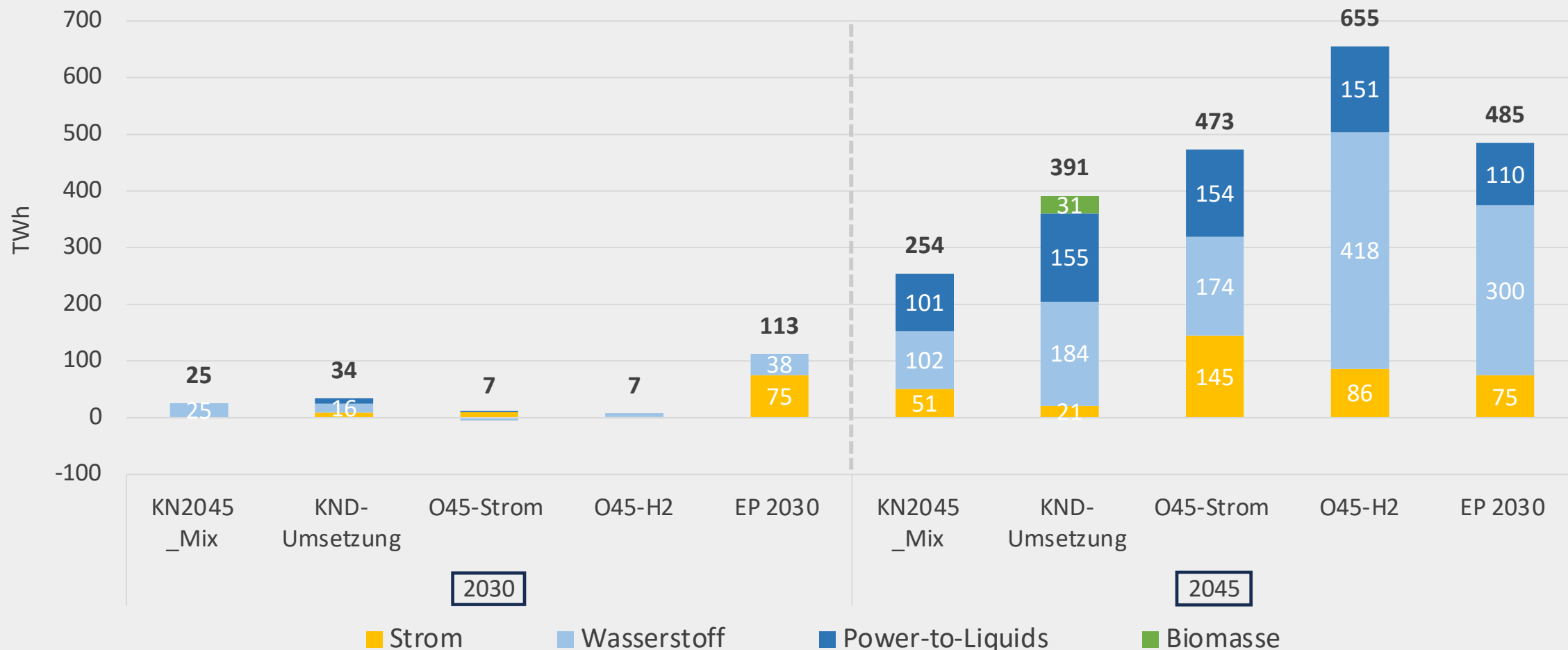


Importe



Importe

(Netto-) Importe potenziell klimaneutraler Energieträger



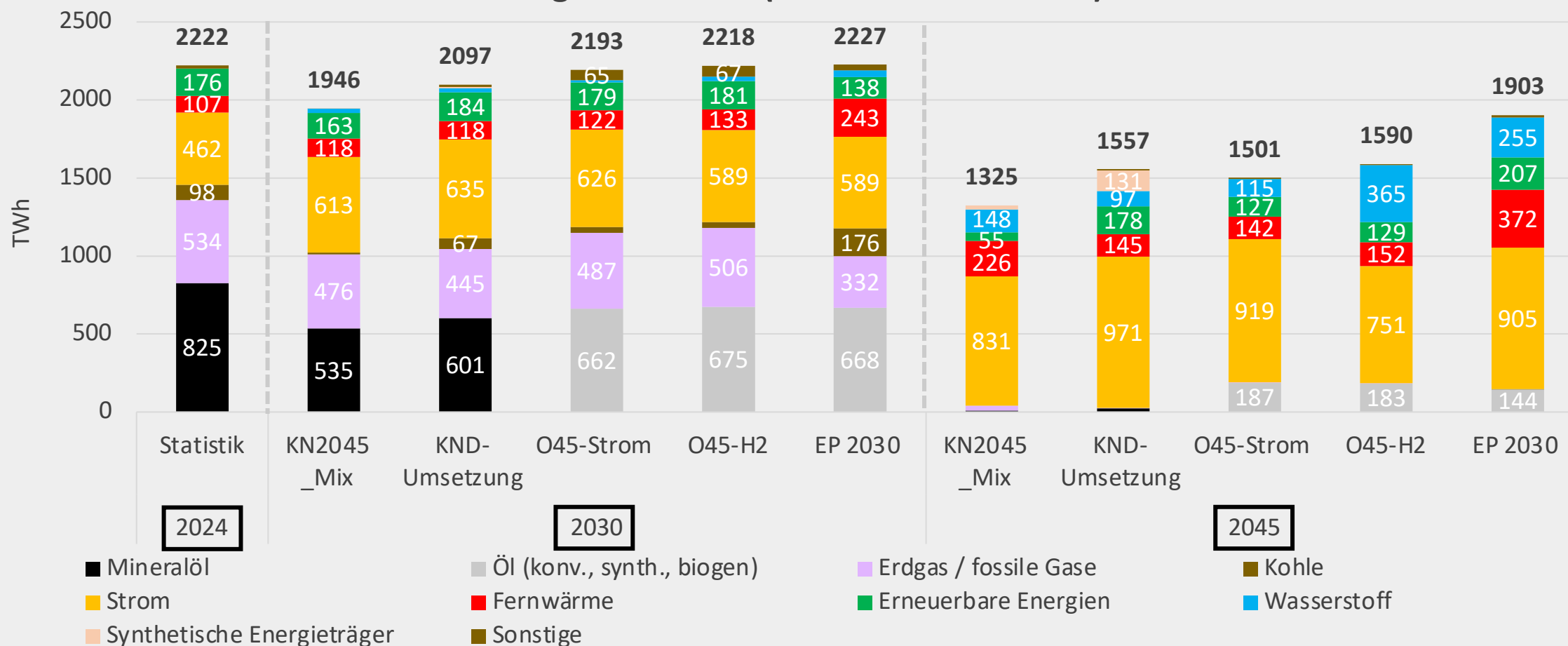
Hinweis: In den O45-Szenarien finden sich keine Angaben zu möglichen Biomasse-Importen.

Endenergieverbrauch



Endenergieverbrauch

Endenergieverbrauch (ohne Umweltwärme)

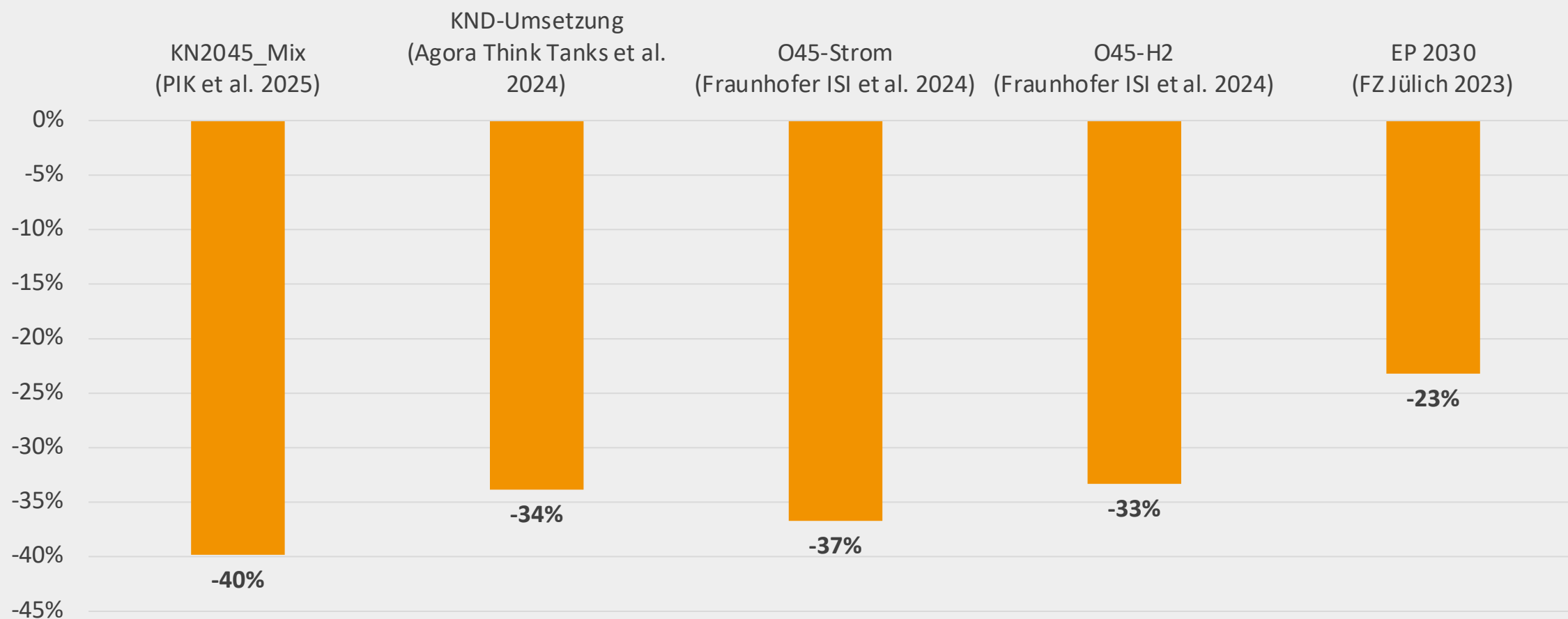


Hinweis: Abweichungen zw. den Szenarien in der Abgrenzung (z. B. bezüglich der Berücksichtigung von Solarthermie) sind möglich.

Quelle der Statistik-Werte: AG Energiebilanzen (2025b).

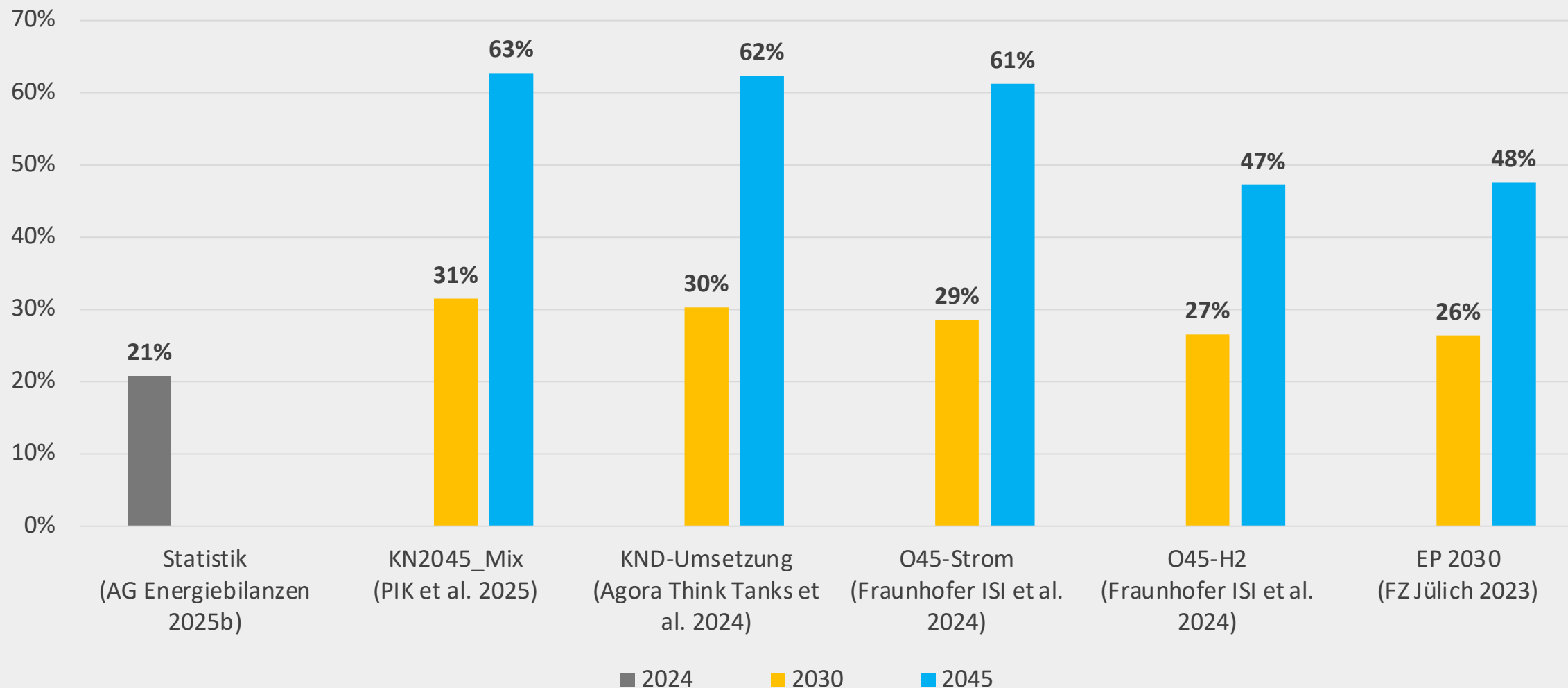
Endenergieverbrauch

Änderung des Endenergieverbrauchs zwischen 2025 und 2045 (ohne Umweltwärme)



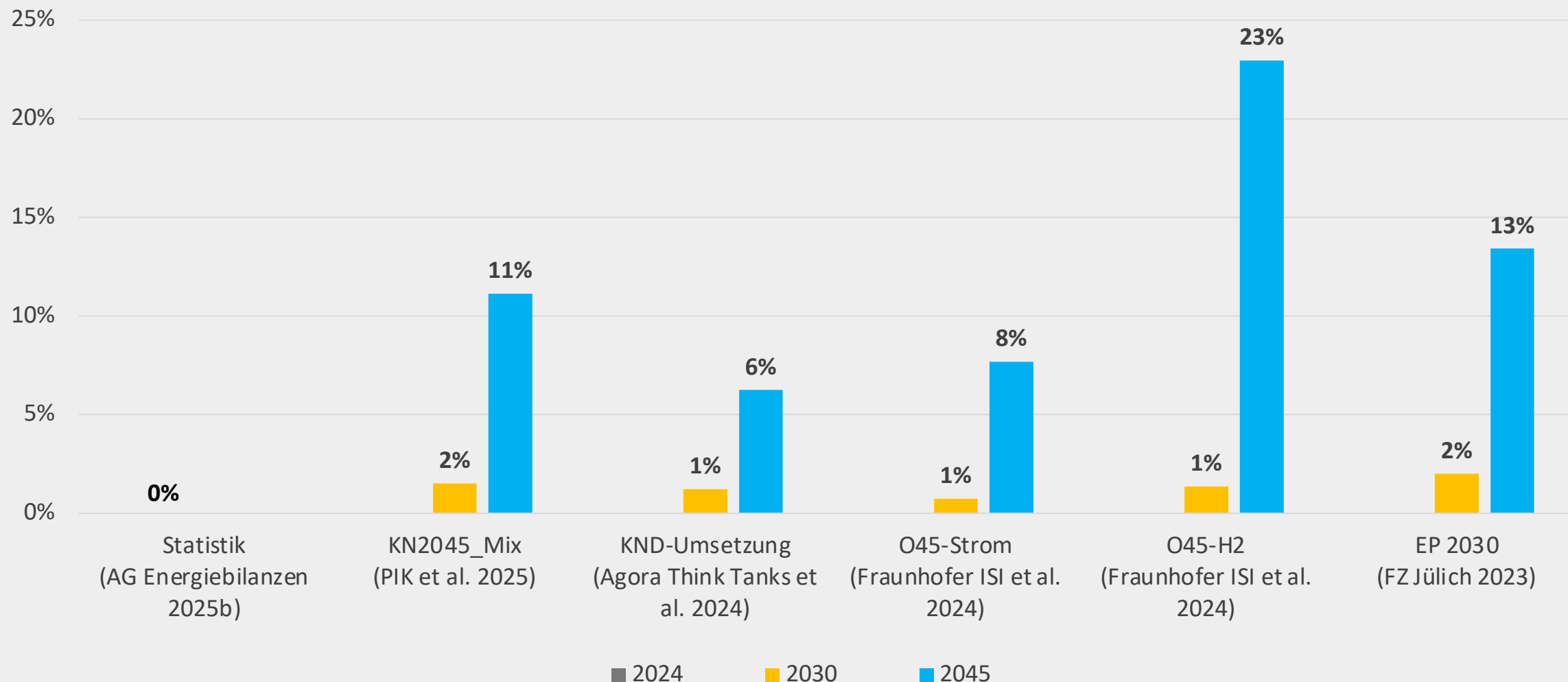
Endenergieverbrauch

Anteil von Strom am Endenergieverbrauch (ohne Umweltwärme)



Endenergieverbrauch

Anteil von Wasserstoff am Endenergieverbrauch (ohne Umweltwärme)

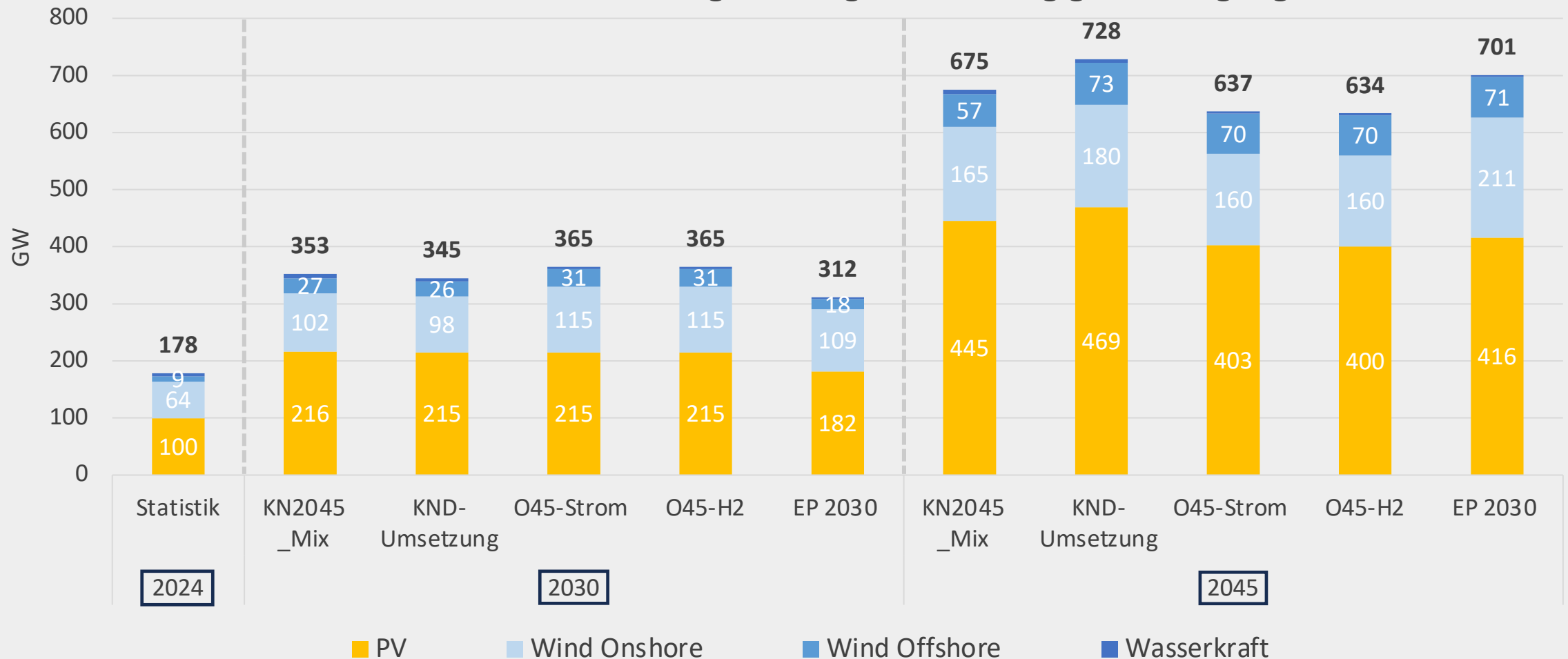


Stromerzeugung und -verbrauch



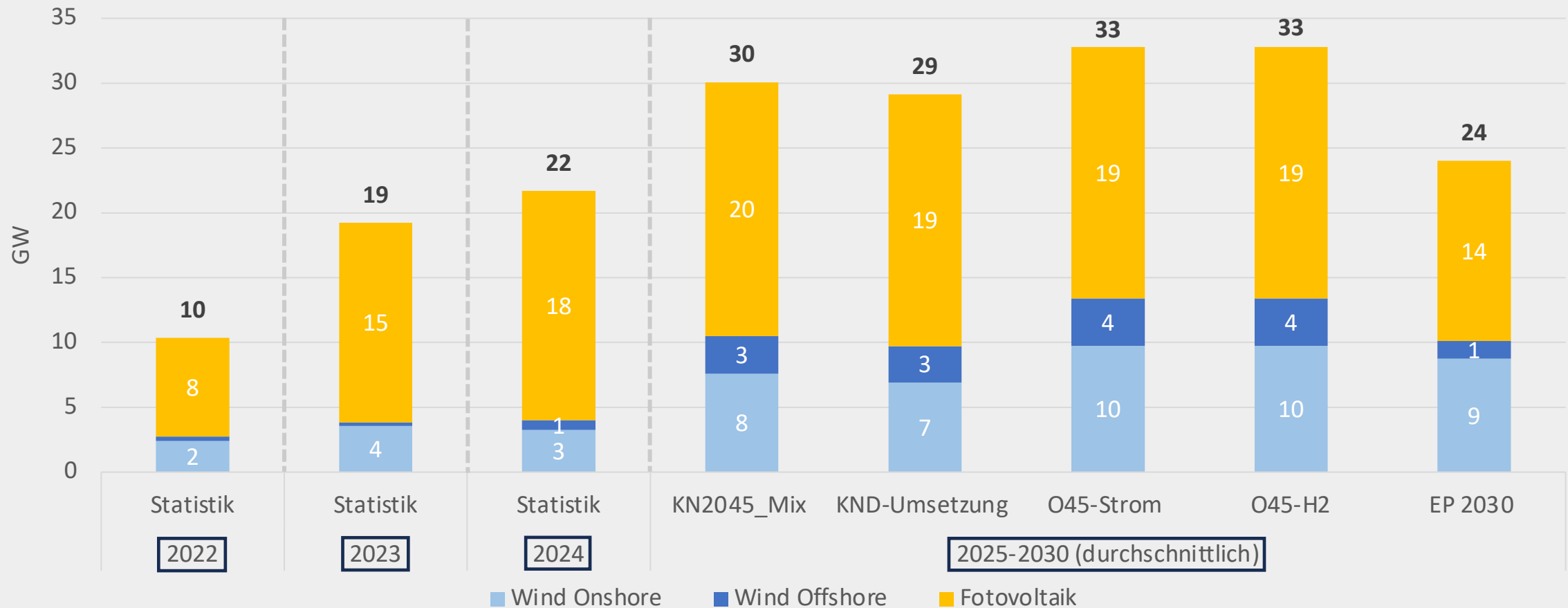
Stromerzeugung und -verbrauch

Installierte elektrische Leistung der dargebotsabhängigen Erzeugung



Stromerzeugung und -verbrauch

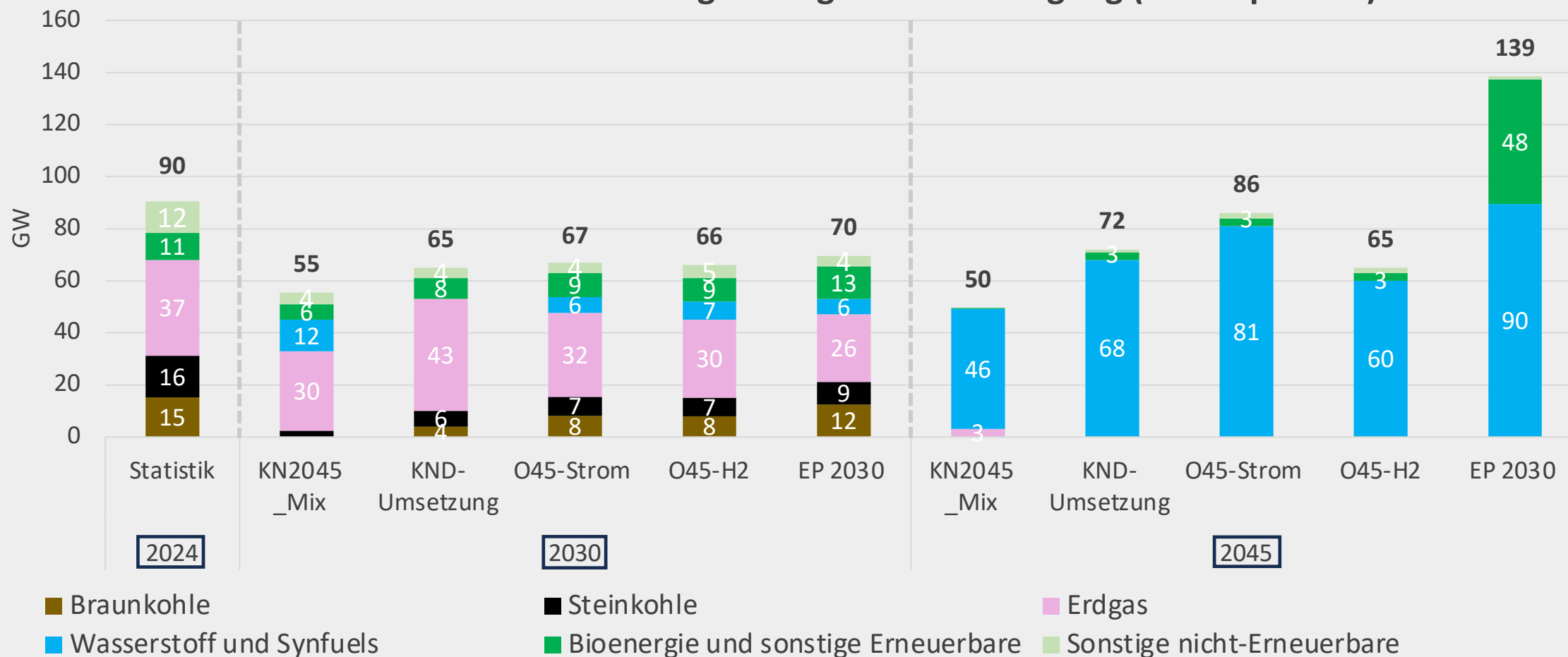
Jährlicher Brutto-Zubau von Wind- und Fotovoltaik-Anlagen



Hinweis: Notwendiger Brutto-Zubau in Szenarien basiert auf 2030-Angaben zur installierten Kapazität und der tatsächlichen installierten Kapazität im Jahr 2024 nach aktueller Statistik. Annahmen zum jährlichen Rückbau von 2025 bis 2030 aus Agora Think Tanks et al. (2024) entnommen (entsprechend durchschnittlichem jährlichem Rückbau von 2026 bis 2030); Quelle der Statistik-Werte: BWE (2025) und BSW Solar (2025).

Stromerzeugung und -verbrauch

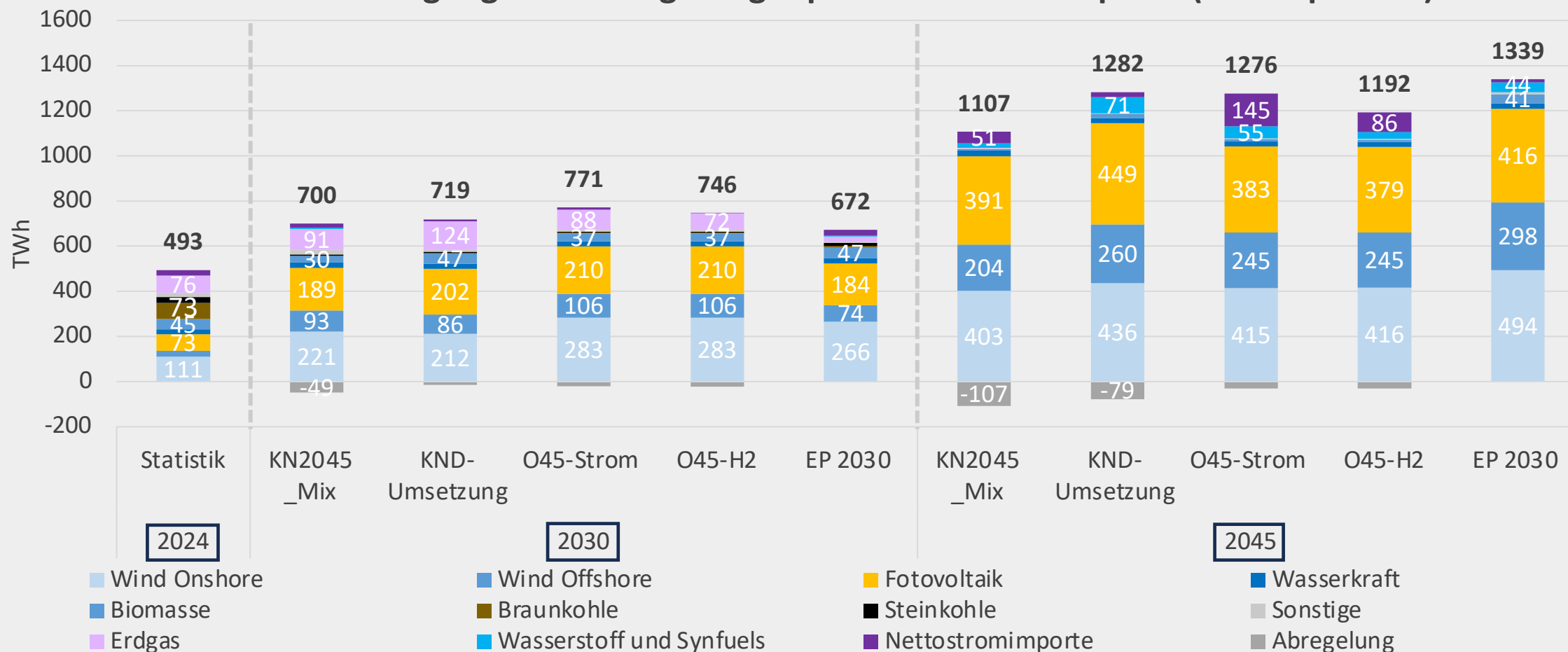
Installierte elektrische Leistung der regelbaren Erzeugung (ohne Speicher)



Hinweis: In KN2045_Mix bezieht sich der für 2030 angegebene Steinkohle-Wert auf die (dort nicht unterteilte) Summe aus Stein- und Braunkohle.
Quelle der Statistik-Werte: Bundesnetzagentur (2025).

Stromerzeugung und -verbrauch

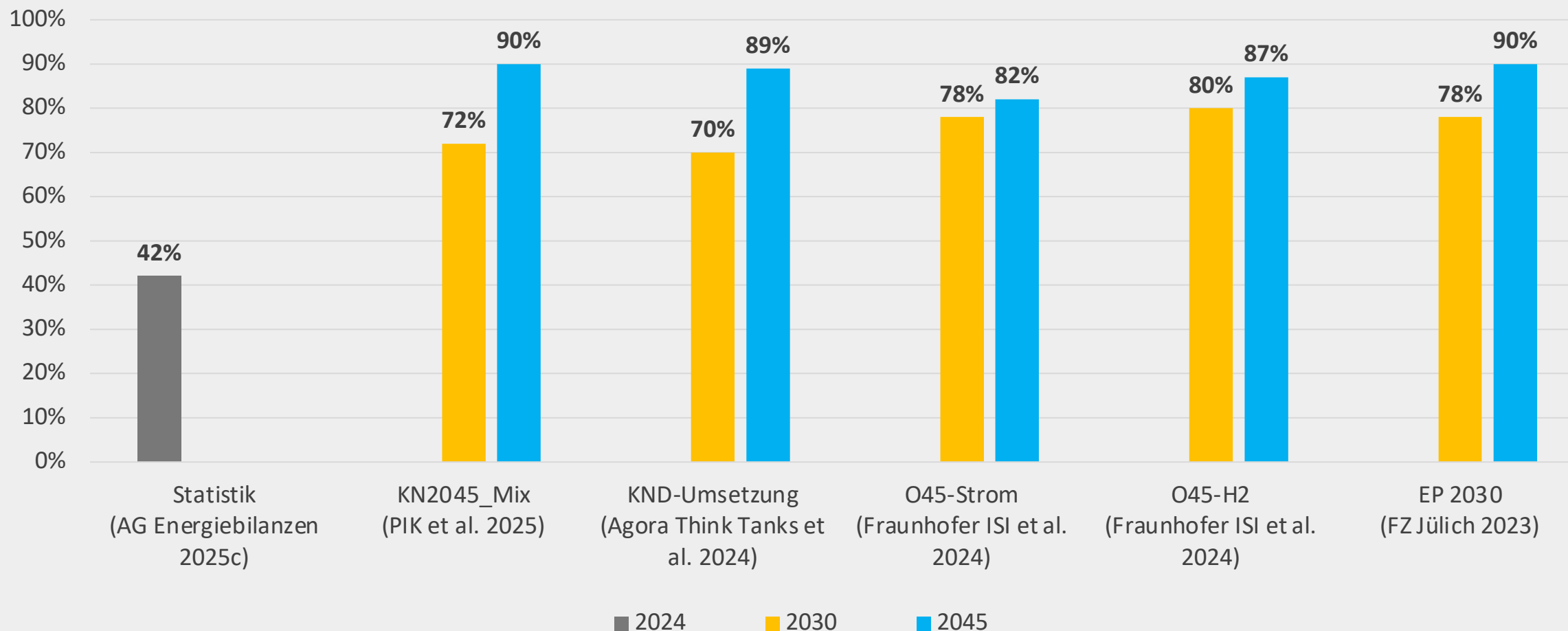
Nettostromerzeugung nach Energieträger plus Nettostromimporte (ohne Speicher)



Hinweis: Bei KN2045_Mix ist unklar, ob die angegebenen Werte die Brutto- oder Nettostromerzeugung darstellen. An dieser Stelle wurde angenommen, dass die Nettostromerzeugung angegeben ist; Quelle der Statistik-Werte: AG Energiebilanzen (2025c).

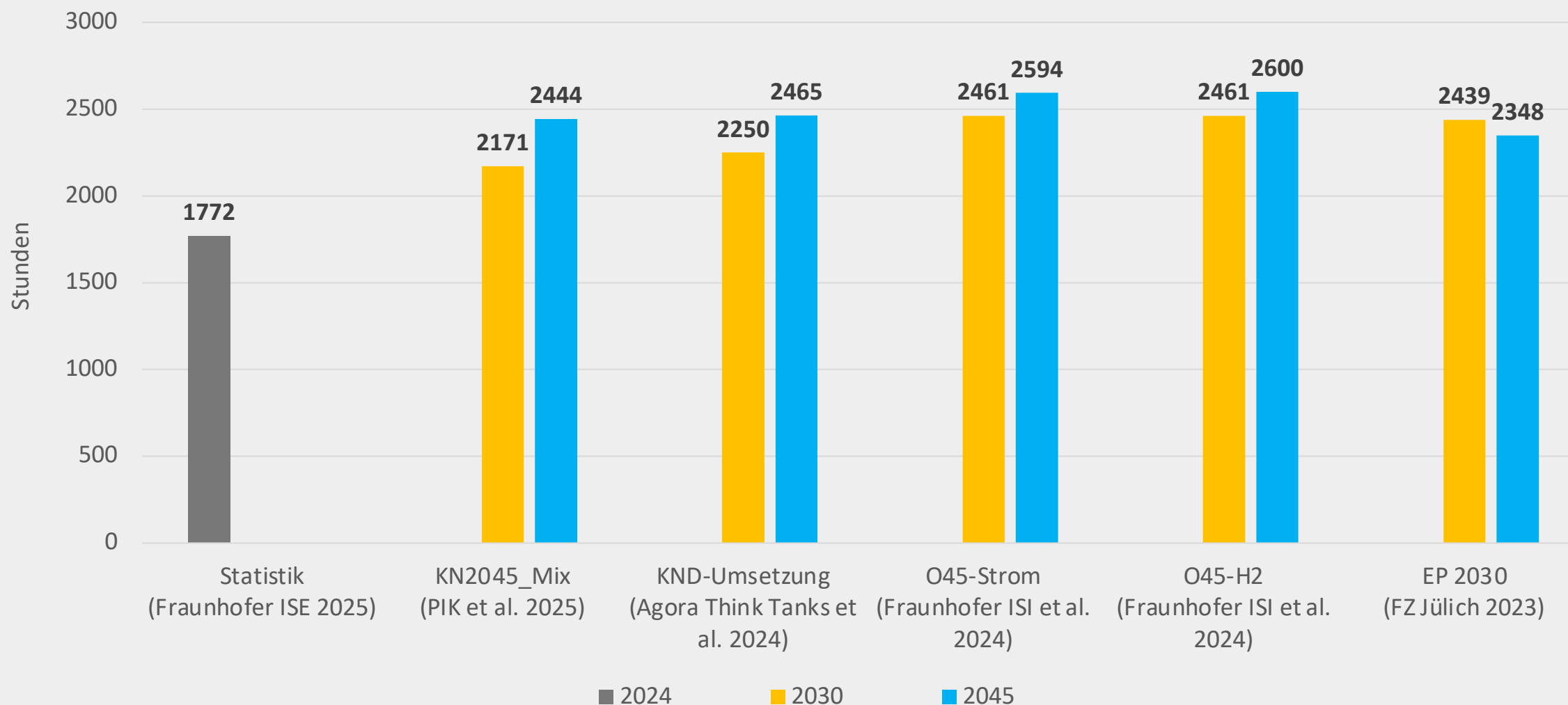
Stromerzeugung und -verbrauch

Anteil von inländischem Wind- und PV-Strom an der Summe der inländischen Nettostromerzeugung und Nettostromimporte (ohne Speicher)



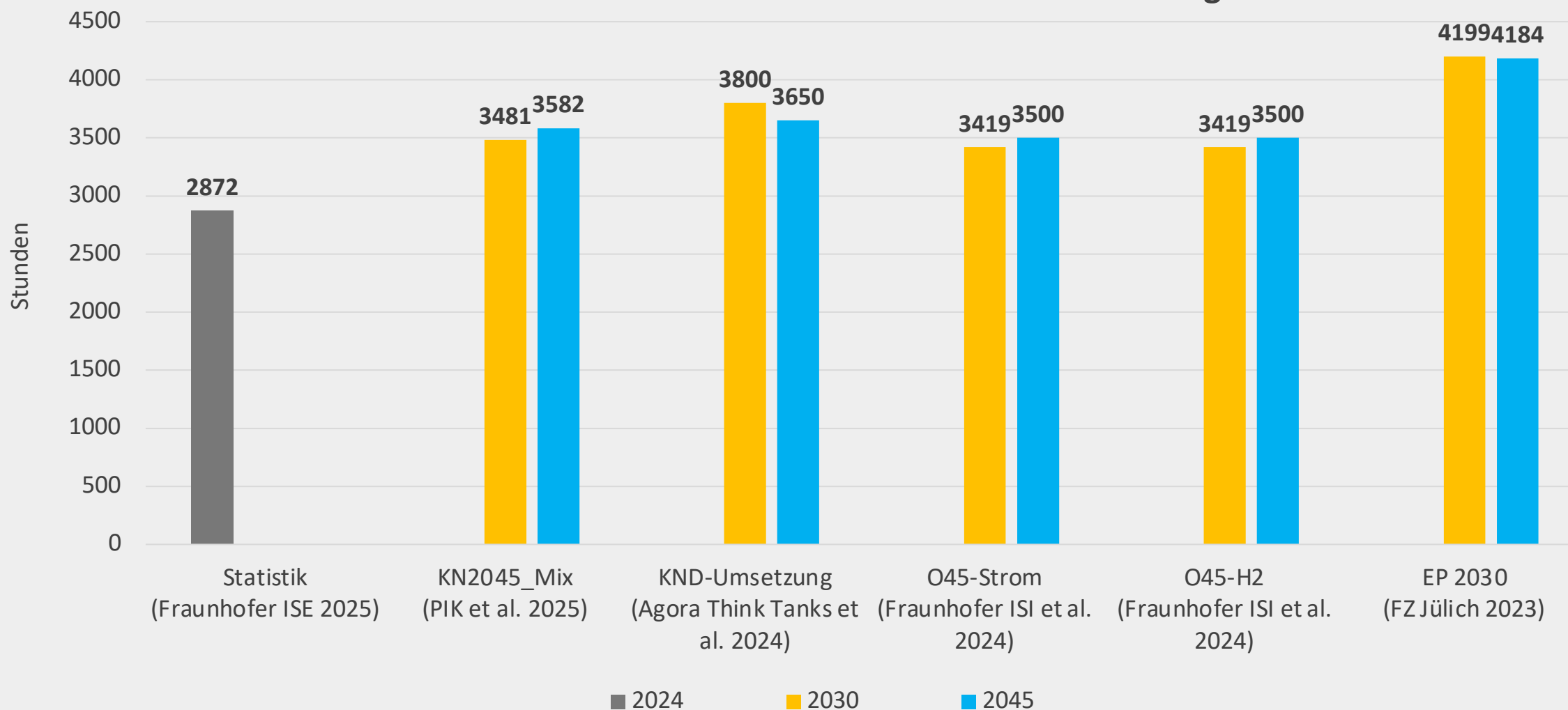
Stromerzeugung und -verbrauch

Jährliche Volllaststunden der Onshore-Windenergie



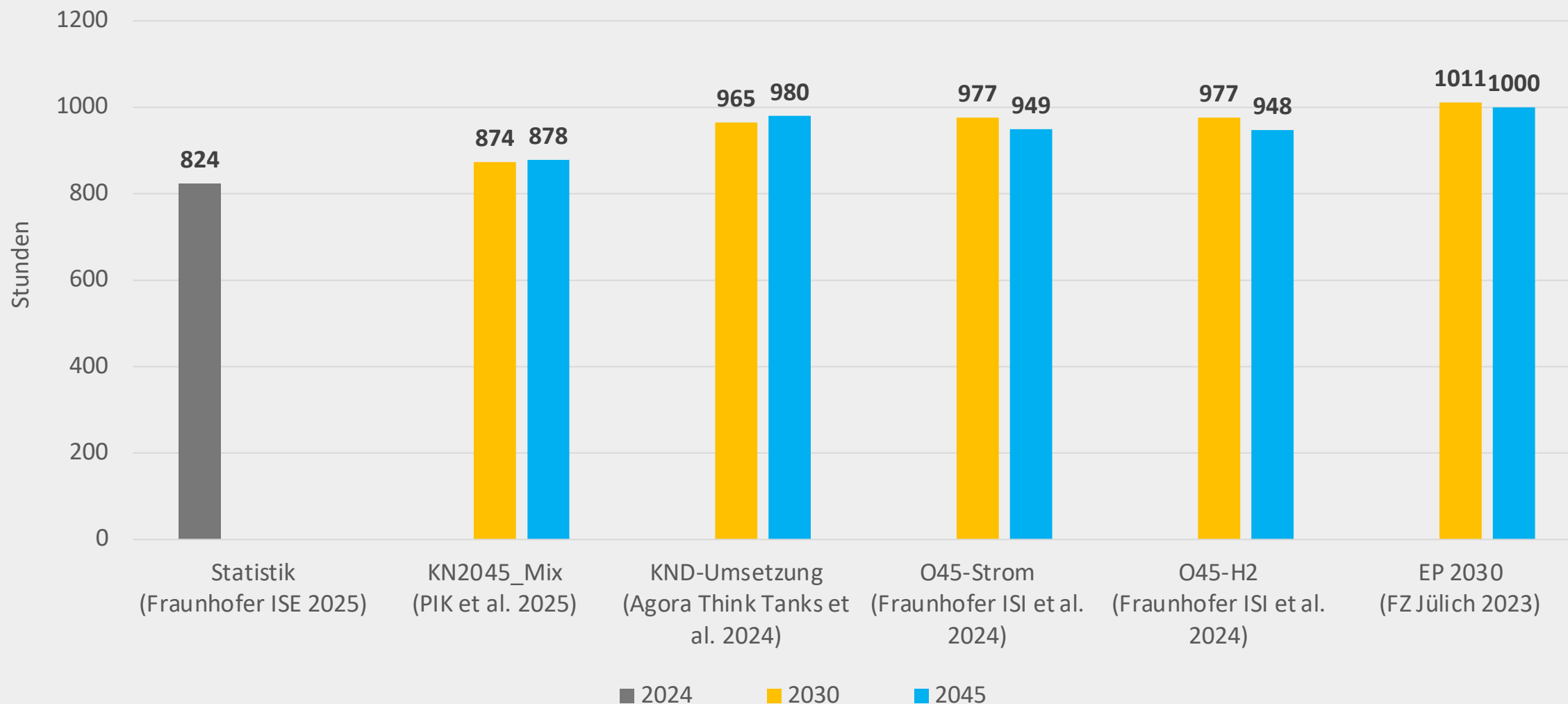
Stromerzeugung und -verbrauch

Jährliche Volllaststunden der Offshore-Windenergie



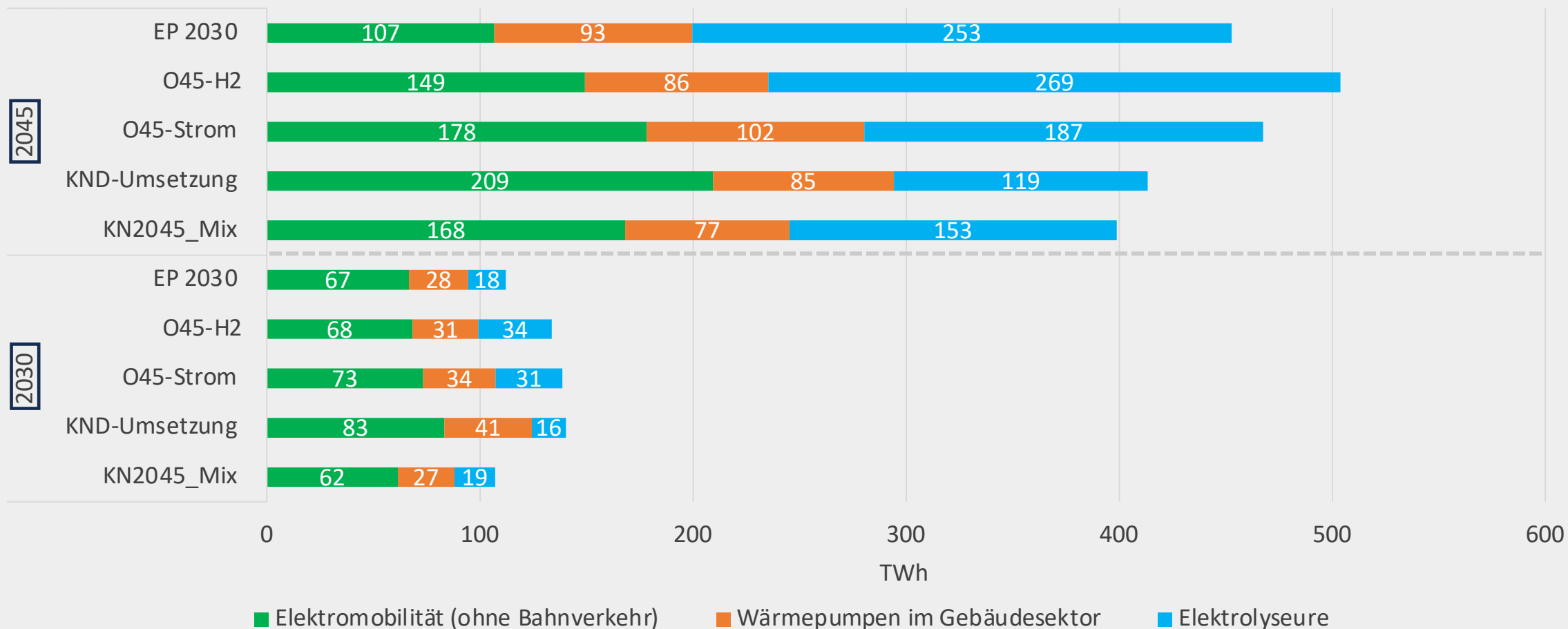
Stromerzeugung und -verbrauch

Jährliche Volllaststunden der Fotovoltaik



Stromerzeugung und -verbrauch

Strombedarf ausgewählter "neuer" Stromanwendungen



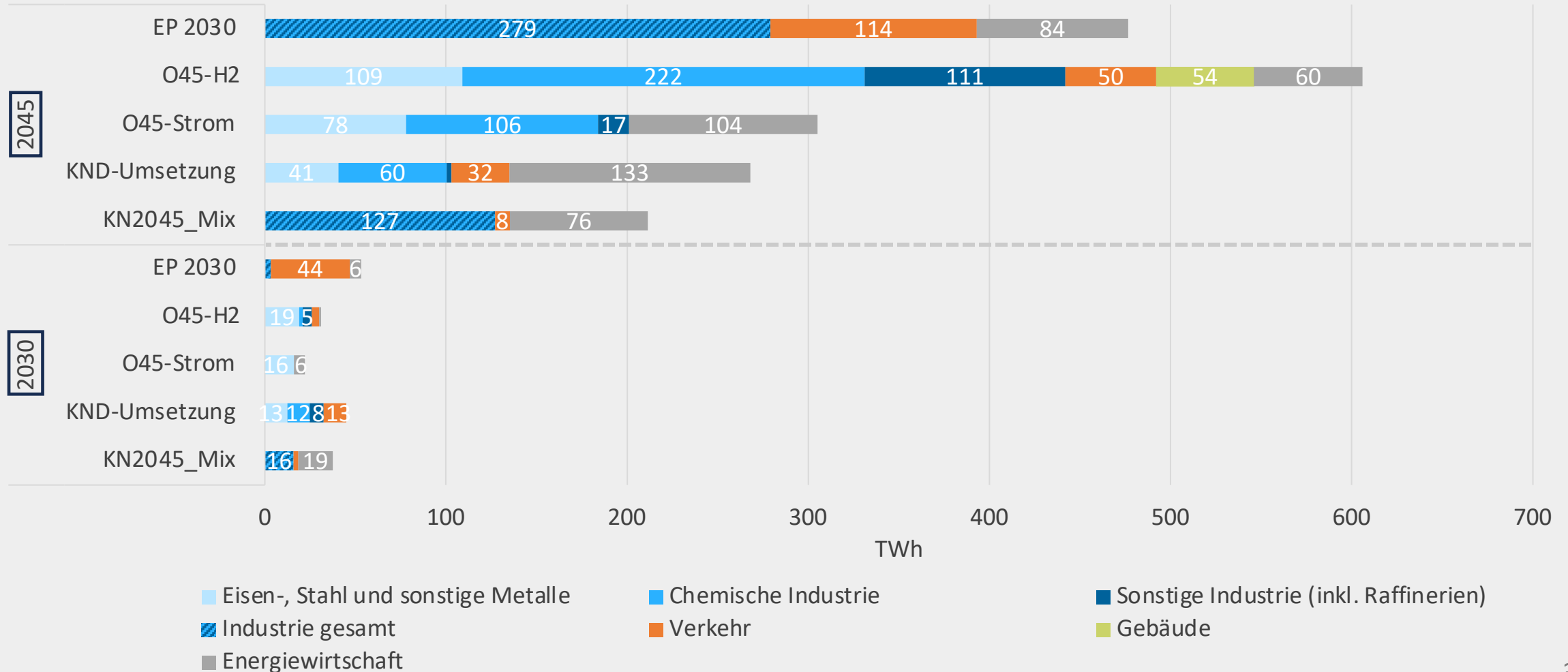
Hinweis: Für Elektromobilität finden sich keine Angaben in den O45-Szenarien und im Szenario KND-Umsetzung. Hier wird daher für diese Szenarien das Wachstum des Strombedarfs im Verkehr gegenüber dem jeweiligen Basisjahr aufgeführt.

Wasserstoffnachfrage und -bereitstellung



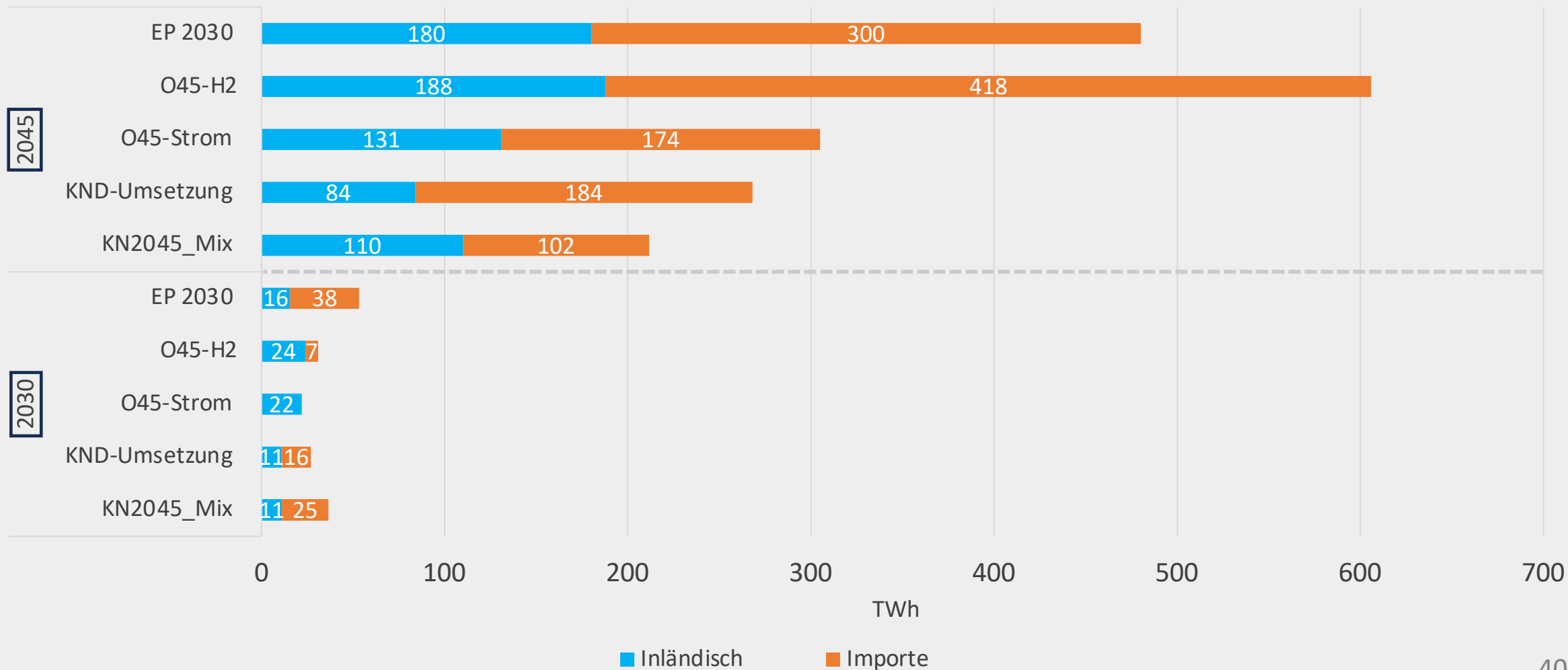
Wasserstoffnachfrage und -bereitstellung

Nachfrage nach klimafreundlichem Wasserstoff nach Sektoren



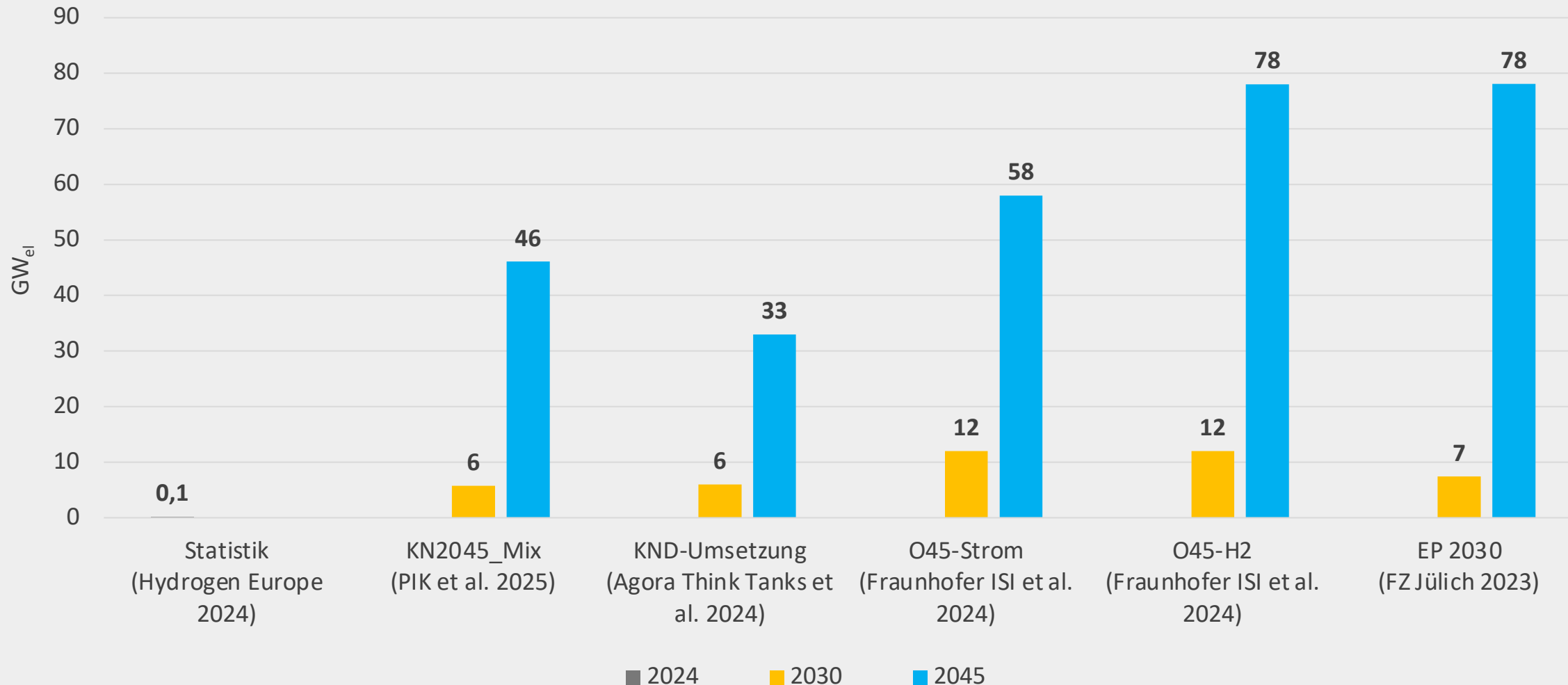
Wasserstoffnachfrage und -bereitstellung

Bereitstellung von klimafreundlichem Wasserstoff nach Herkunft



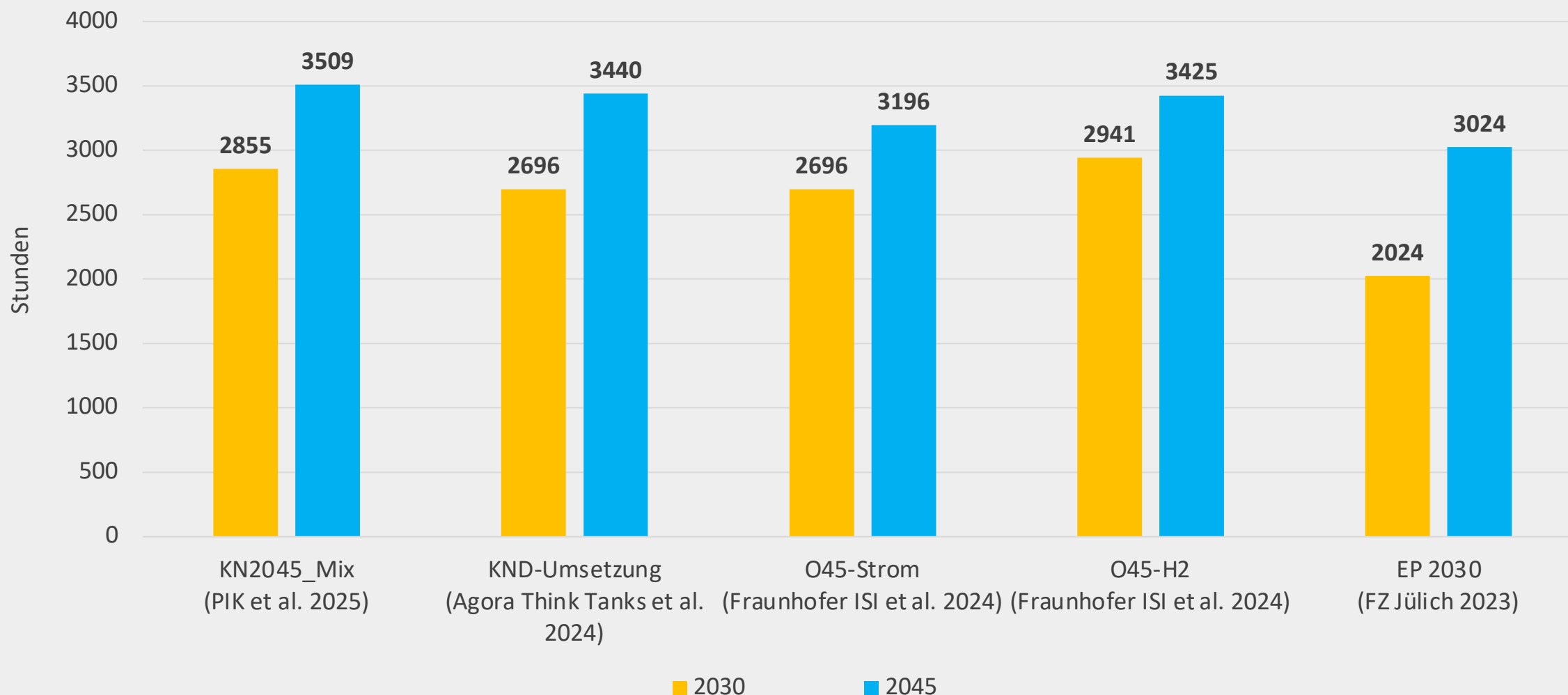
Wasserstoffnachfrage und -bereitstellung

Installierte Elektrolyseur-Kapazität in Deutschland



Wasserstoffnachfrage und -bereitstellung

Jährliche Volllaststunden der in Deutschland betriebenen Elektrolyseure

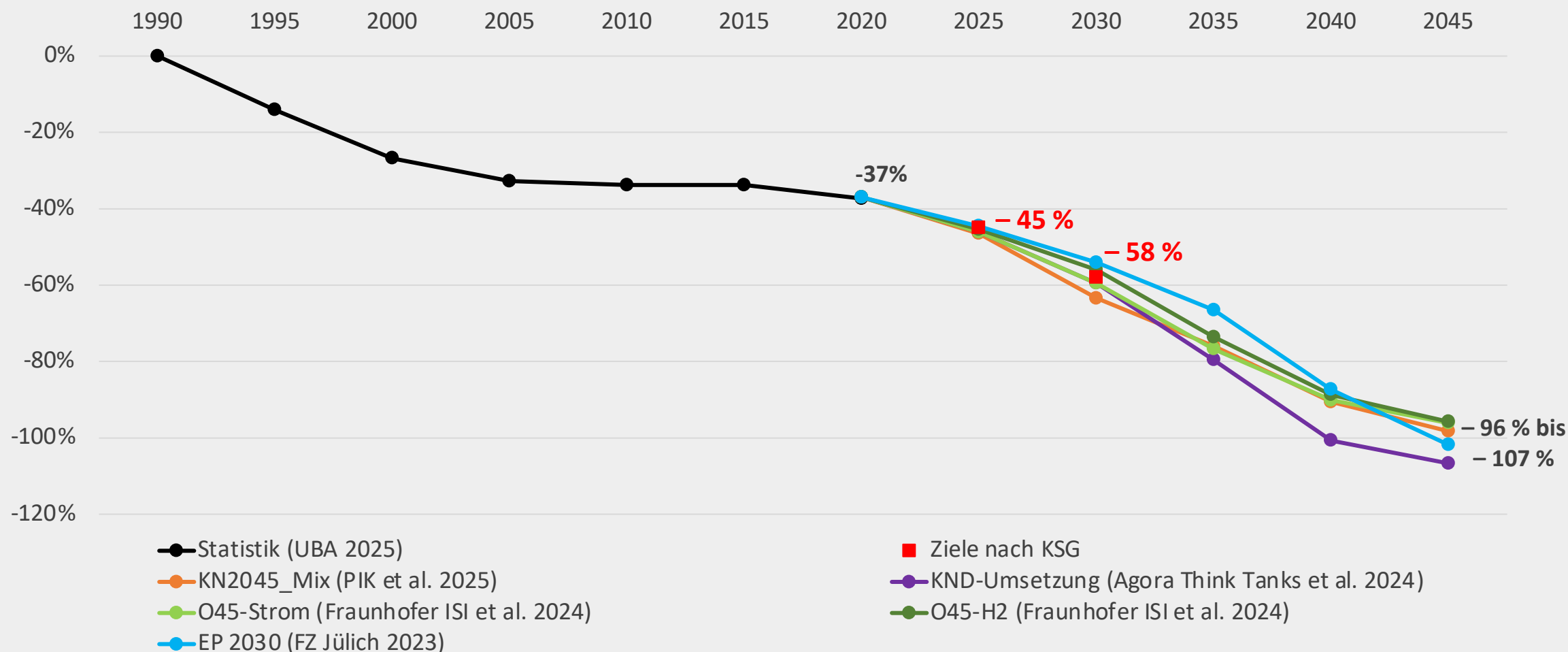


Industriesektor



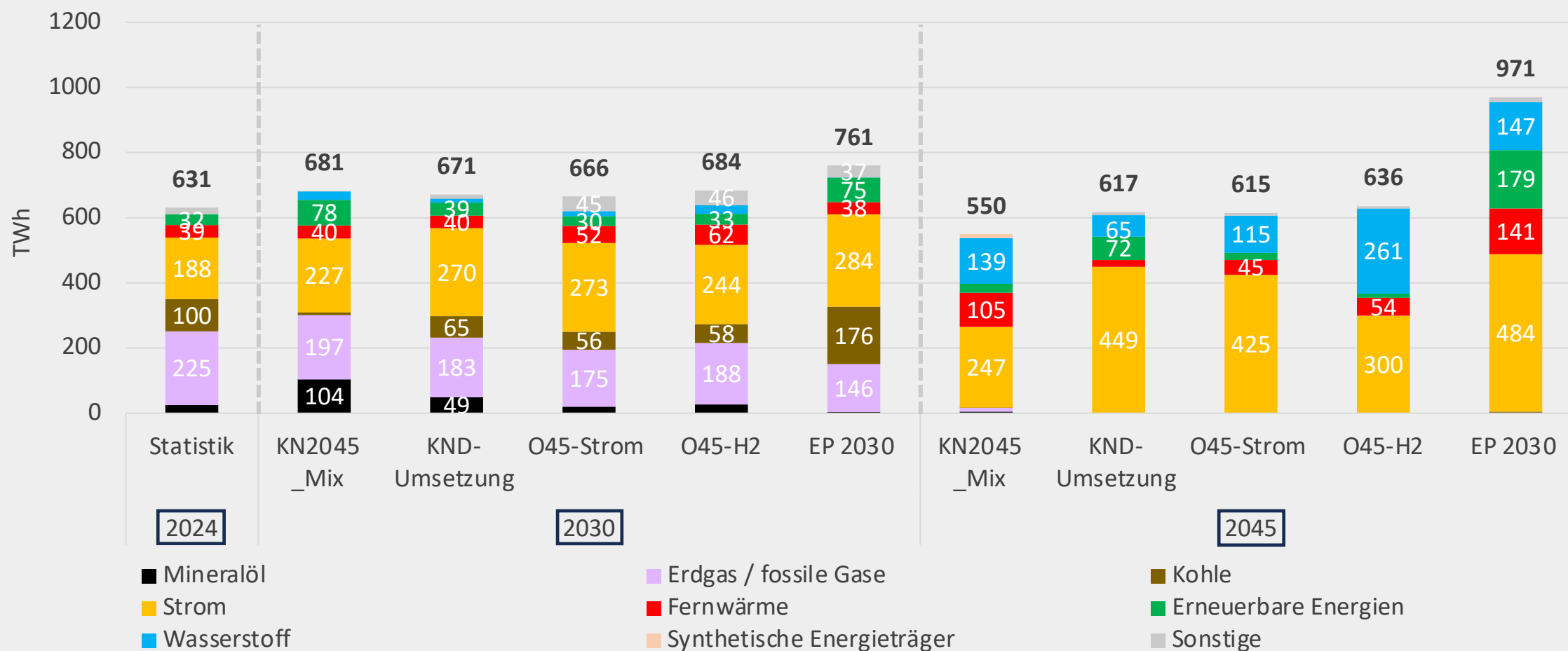
Industriesektor

Änderung der Treibhausgasemissionen der Industrie gegenüber 1990



Industriesektor

Endenergiebedarf im Industriesektor (ohne Umweltwärme)

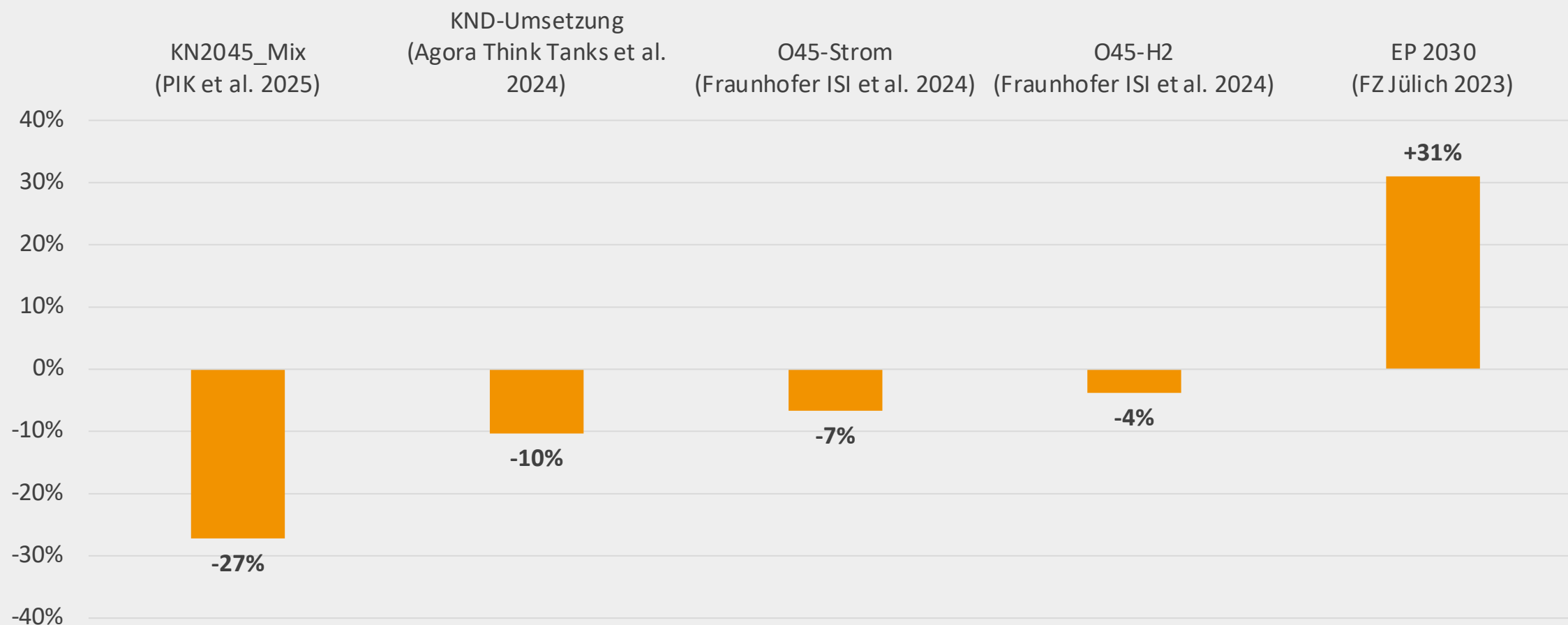


Hinweis: Die genaue Abgrenzung der einzelnen Endenergiesektoren unterscheidet sich möglicherweise je nach Studie.

Quelle der Statistik-Werte: AG Energiebilanzen (2025b).

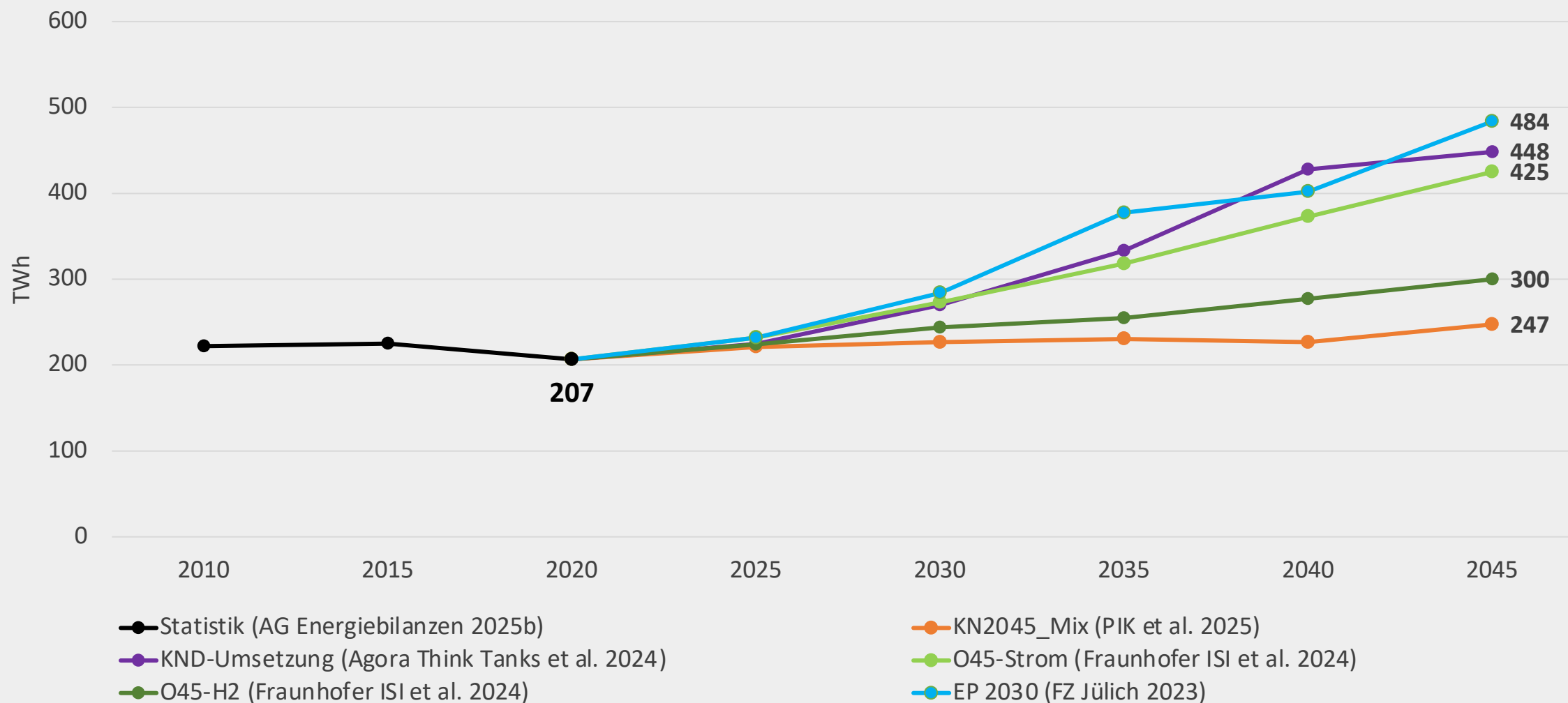
Industriesektor

Änderung des Endenergieverbrauchs im Industriesektor zwischen 2025 und 2045 (ohne Umweltwärme)



Industriesektor

Entwicklung des endenergetischen Strombedarfs des Industriesektors

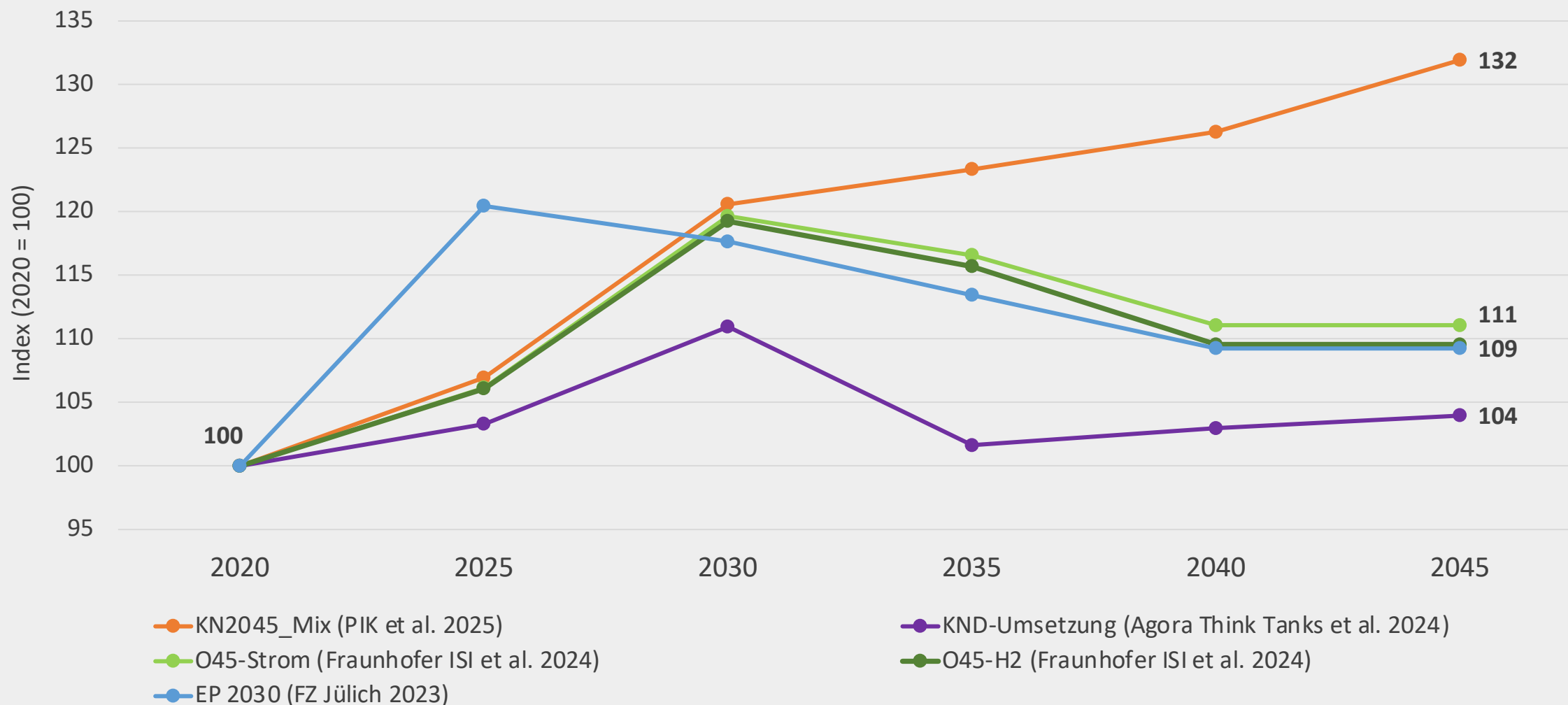


Industriesektor – Deep Dive Stahlerzeugung



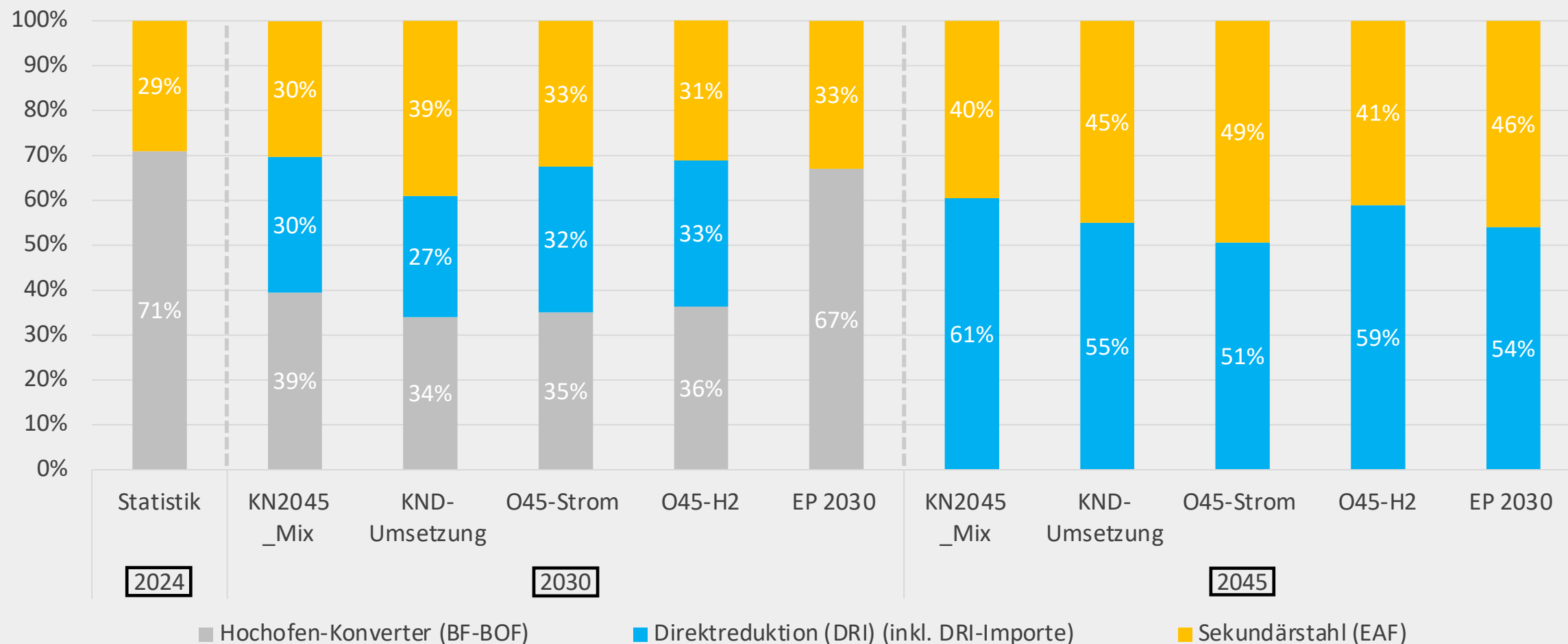
Industriesektor – Deep Dive Stahlerzeugung

Entwicklung der Produktionsmengen von Rohstahl



Industriesektor – Deep Dive Stahlerzeugung

Rohstahlproduktion nach Routen



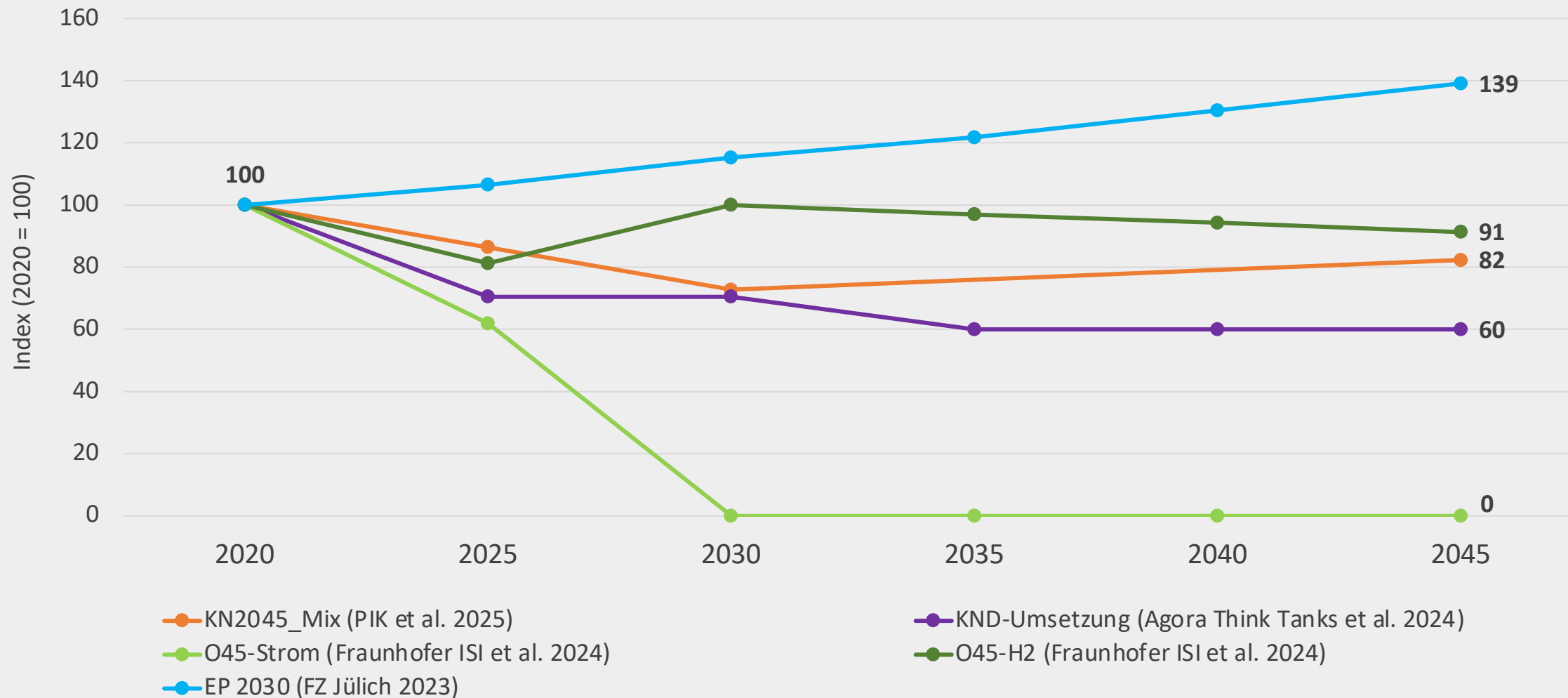
Quelle der Statistik-Werte: WV Stahl (2025).

Industriesektor – Deep Dive chemische Industrie



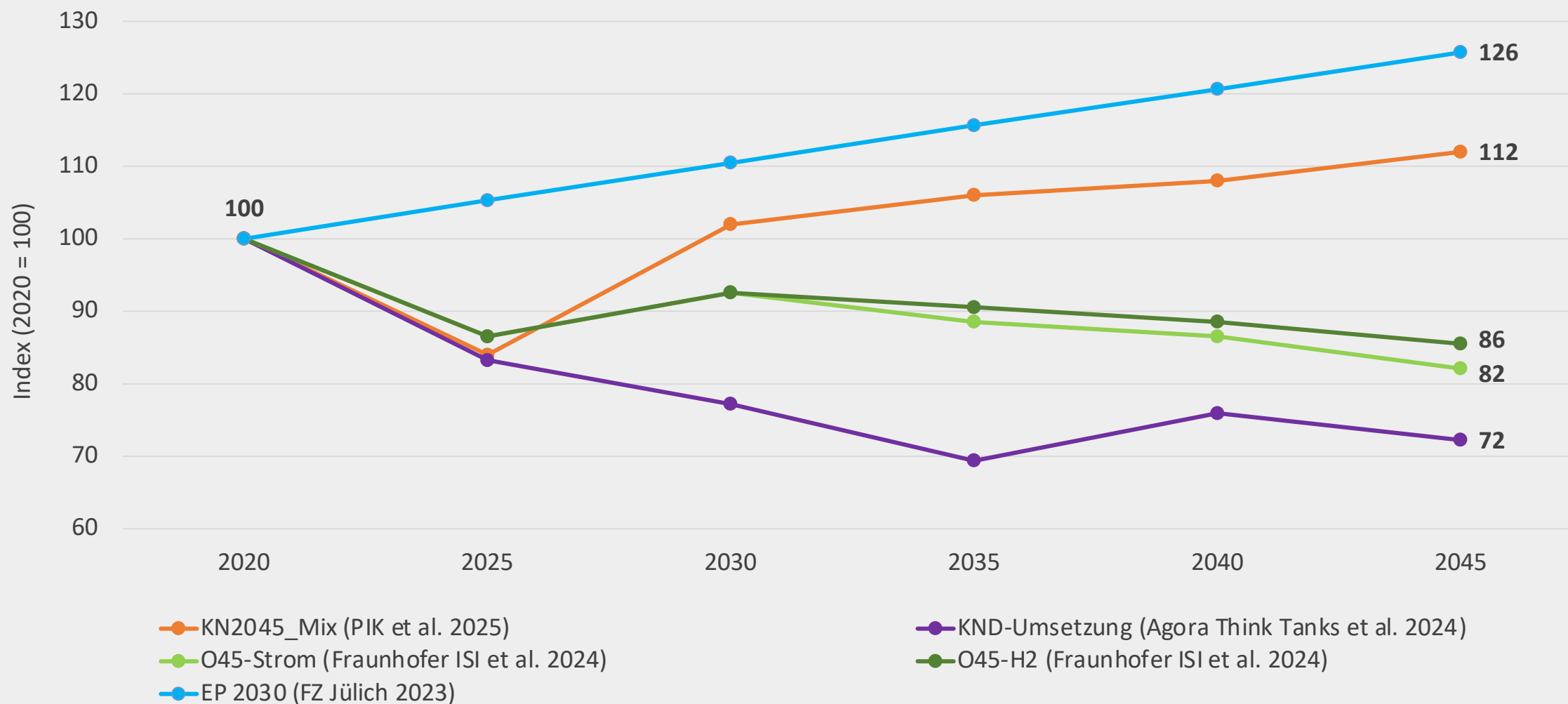
Industriesektor – Deep Dive chemische Industrie

Produktionsmenge Ammoniak



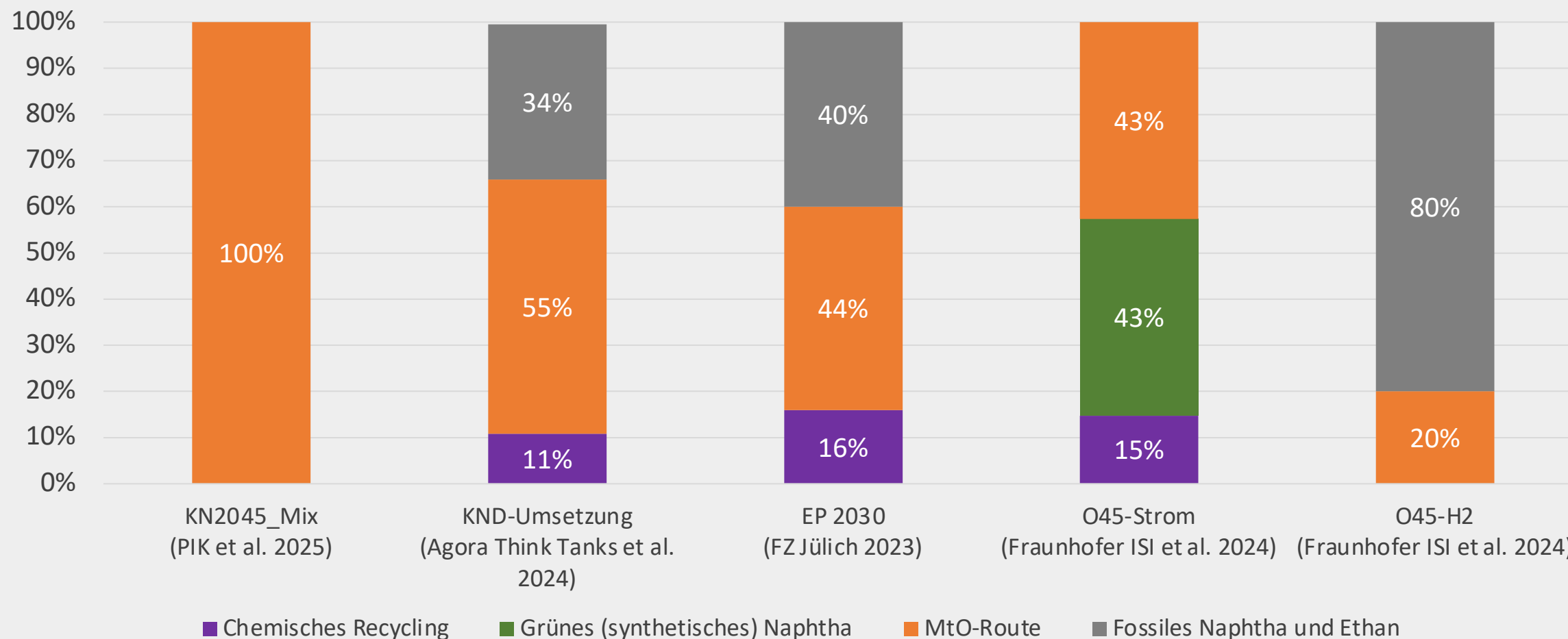
Industriesektor – Deep Dive chemische Industrie

Entwicklung der Produktionsmengen von High-Value Chemicals bzw. Ethylen



Industriesektor – Deep Dive chemische Industrie

Produktion von High-Value Chemicals bzw. Ethylen nach Routen im Jahr 2045



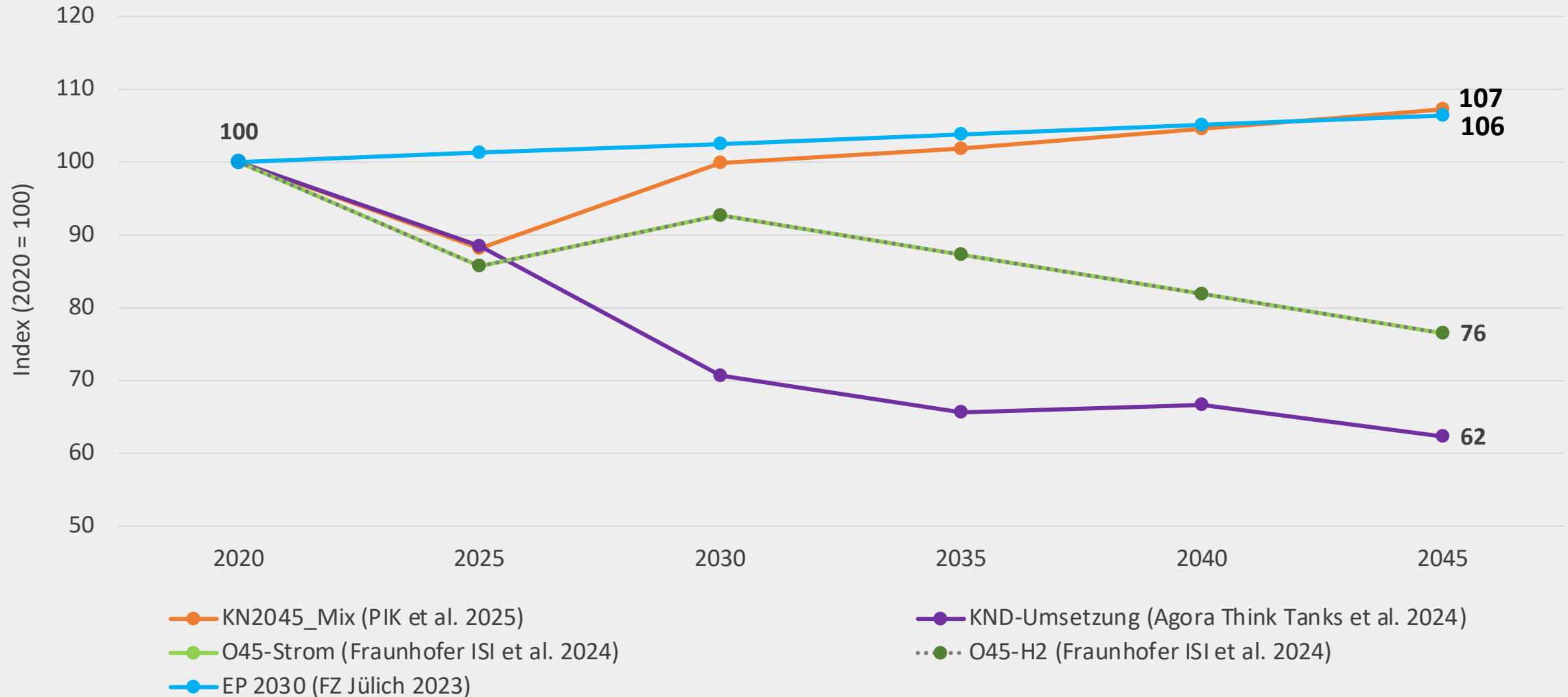
Hinweis: In den Szenarien KN2045_Mix, O45-Strom und O45-H2 wird Ethylen als "Proxy" für alle High-Value Chemicals verwendet.

Industriesektor – Deep Dive Zementproduktion



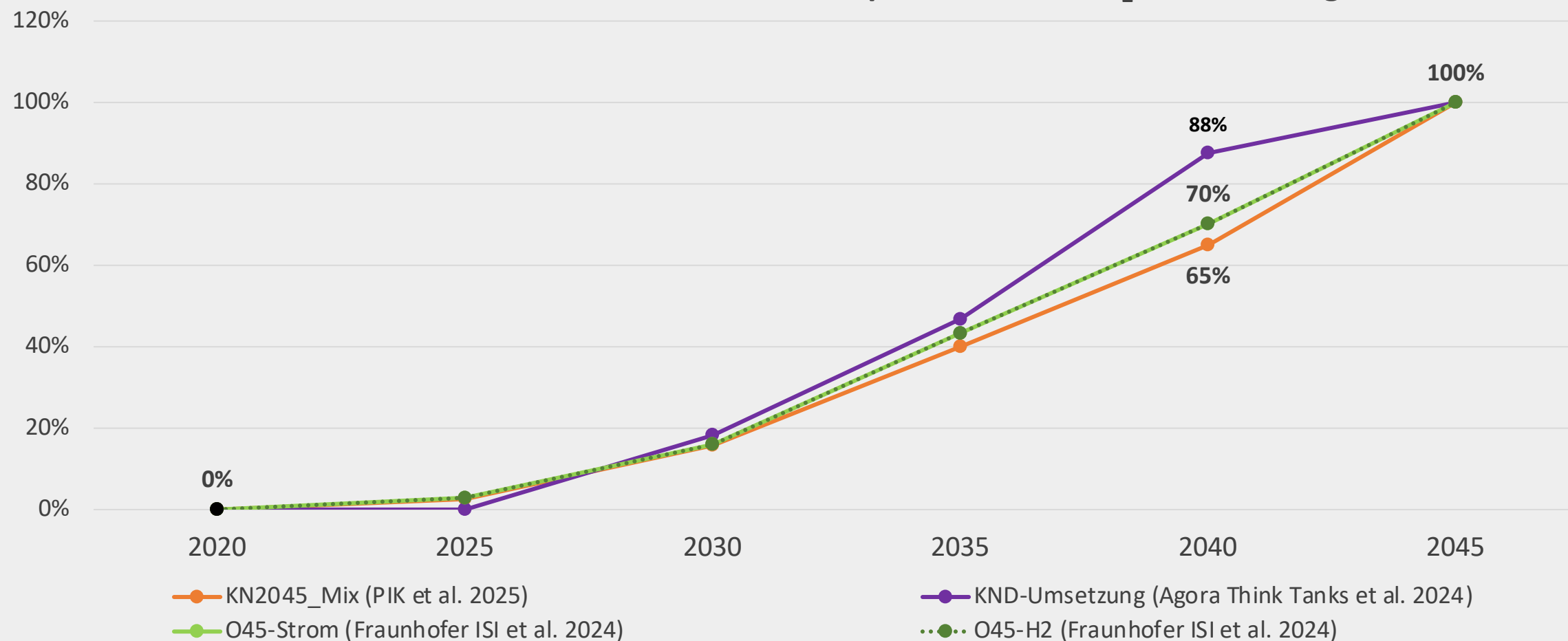
Industriesektor – Deep Dive Zementproduktion

Entwicklung der Produktionsmengen von Zement



Industriesektor – Deep Dive Zementproduktion

Anteil der Zementklinker-Produktionskapazitäten mit CO₂-Abscheidung



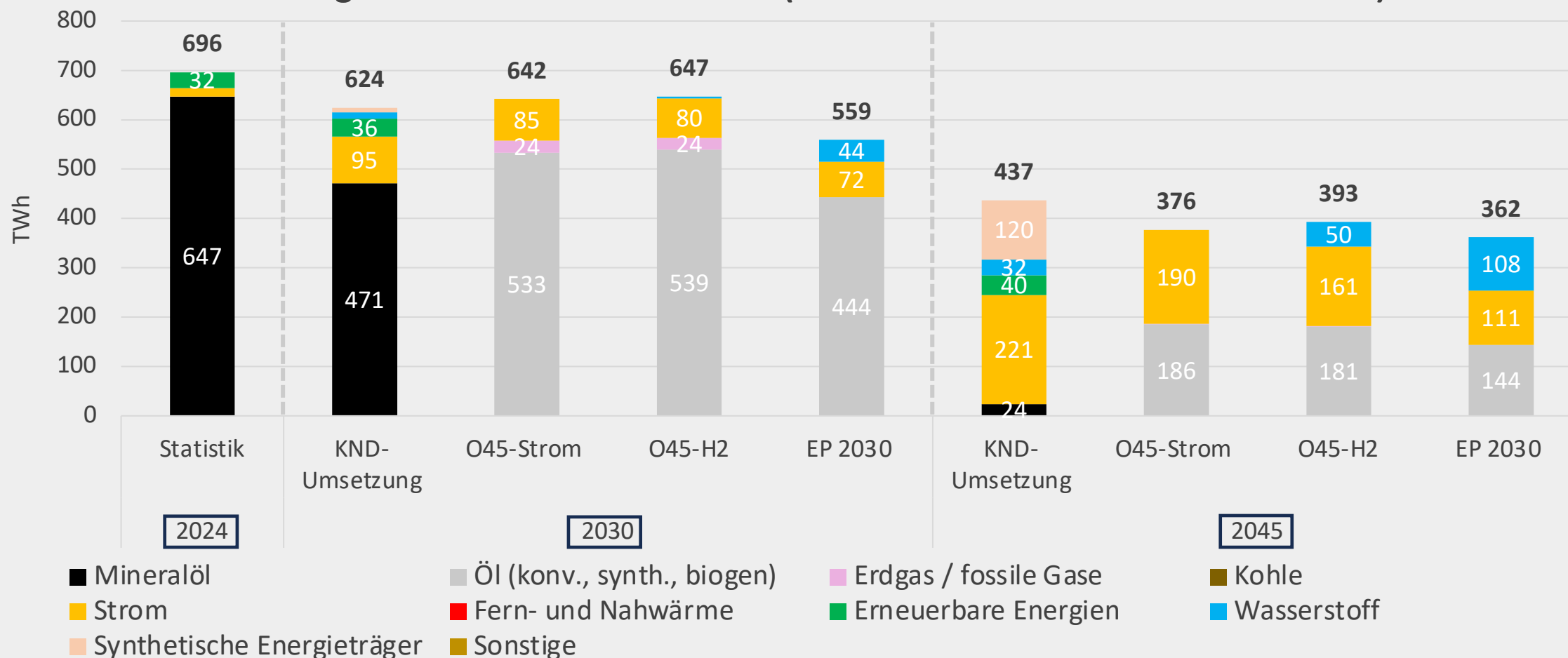
Hinweis: Für das Szenario EP 2030 liegen keine Angaben für den Anteil der Zementklinker-Produktionskapazitäten vor.

Verkehrssektor



Verkehrssektor

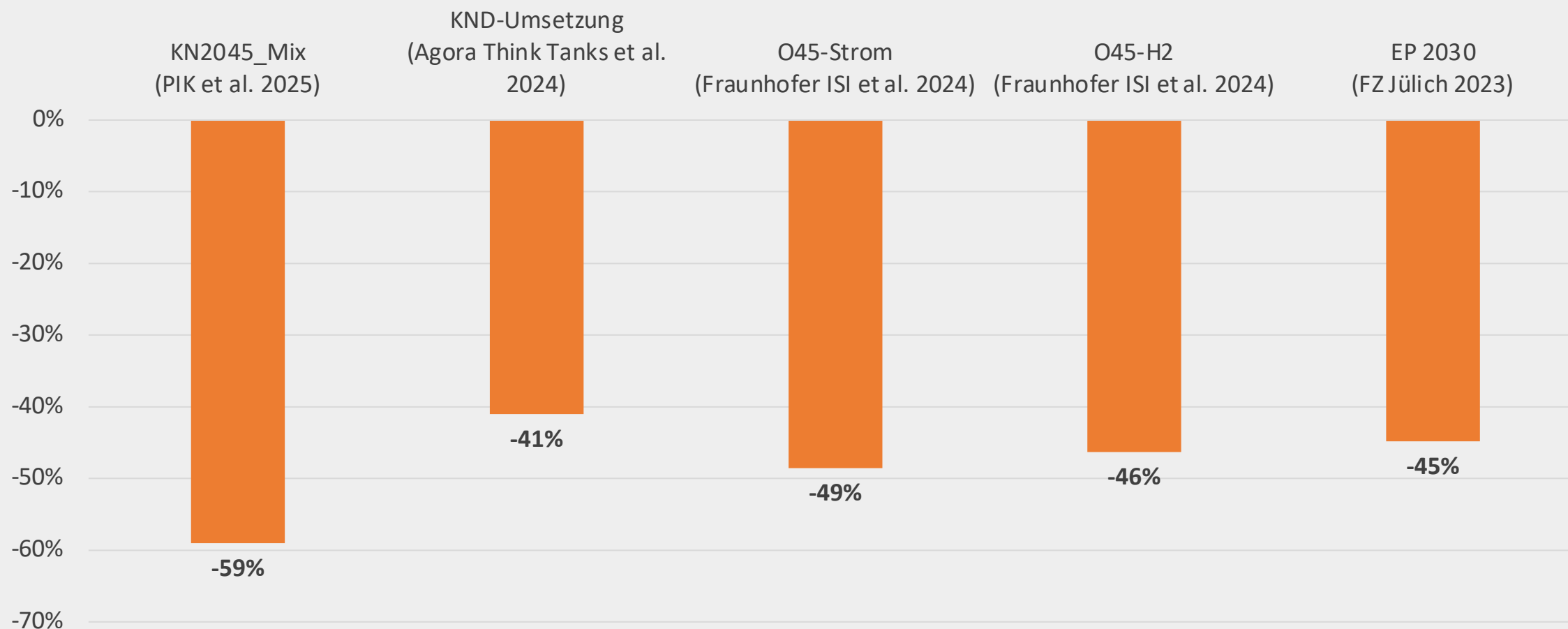
Endenergiebedarf im Verkehrssektor (inkl. internat. Luft- und Seeschifffahrt)



Hinweis: Die genaue Abgrenzung der einzelnen Endenergiesektoren unterscheidet sich möglicherweise je nach Studie. Für das Szenario KN2045_Mix liegen keine vergleichbaren Angaben (inkl. internationalem Verkehr) vor; Quelle der Statistik-Werte: AG Energiebilanzen (2025b).

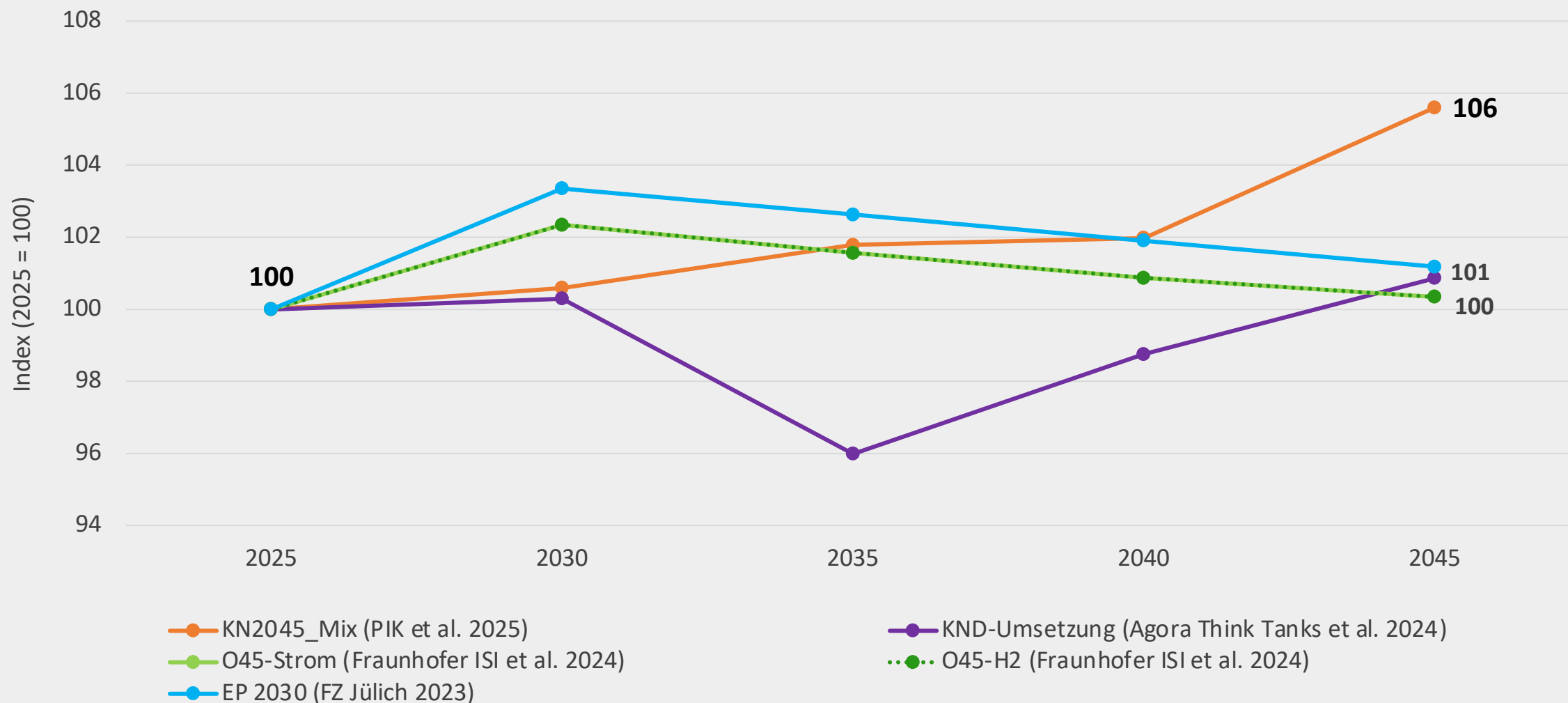
Verkehrssektor

Änderung des Endenergiebedarfs im Verkehrssektor zwischen 2025 und 2045



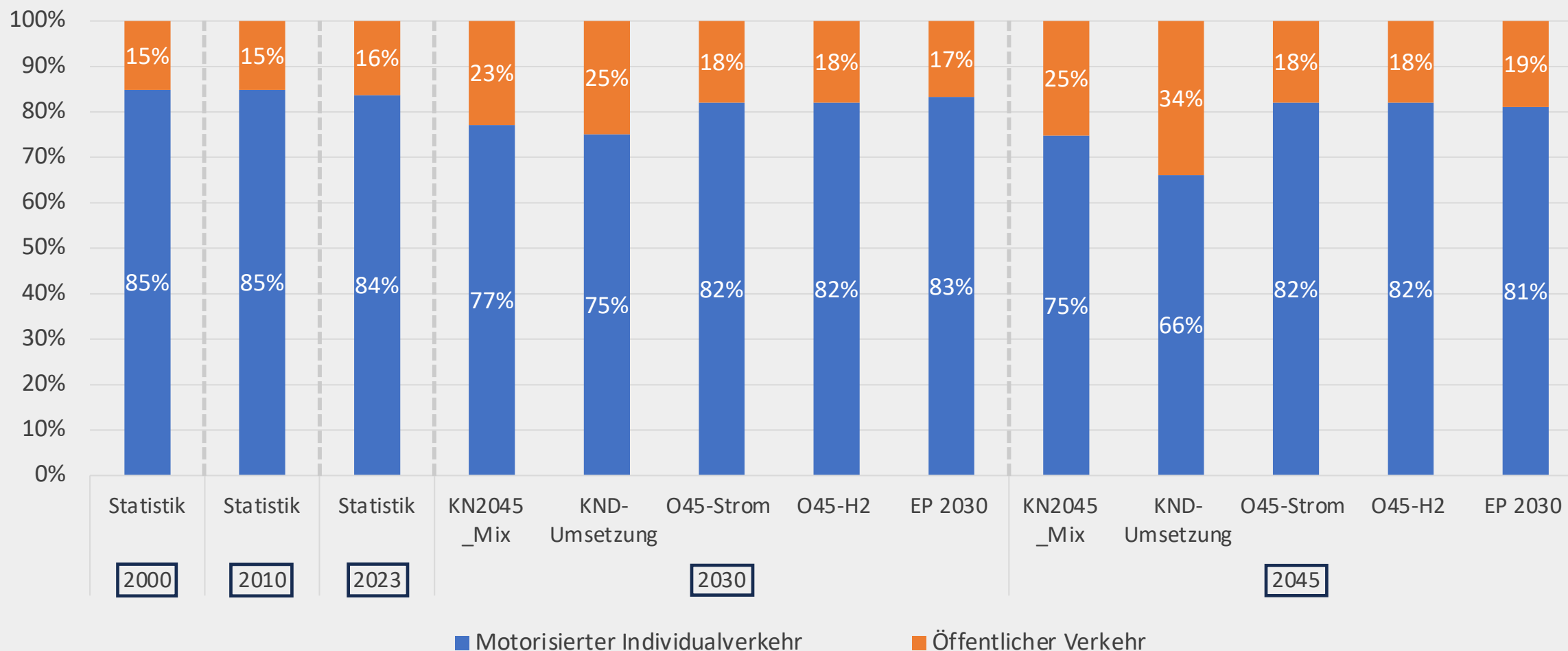
Hinweis: Im Gegensatz zu den anderen Szenarien bezieht sich die Angabe für das Szenario KN2045_Mix ausschließlich auf den nationalen Verkehr.

Entwicklung der motorisierten Personenverkehrsleistung



Verkehrssektor

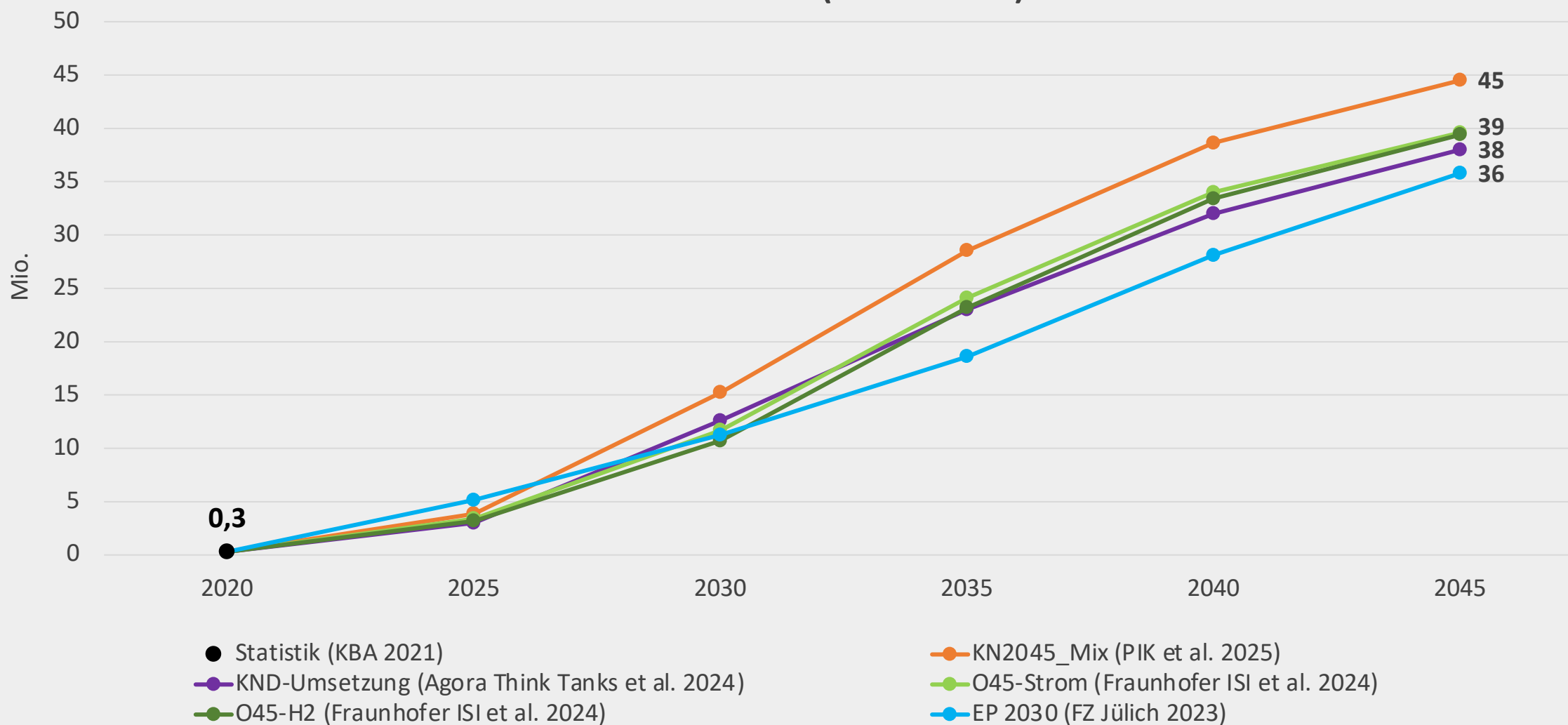
Modal Split im motorisierten landgebundenen Personenverkehr



Quelle der Statistik-Werte: UBA (2025c).

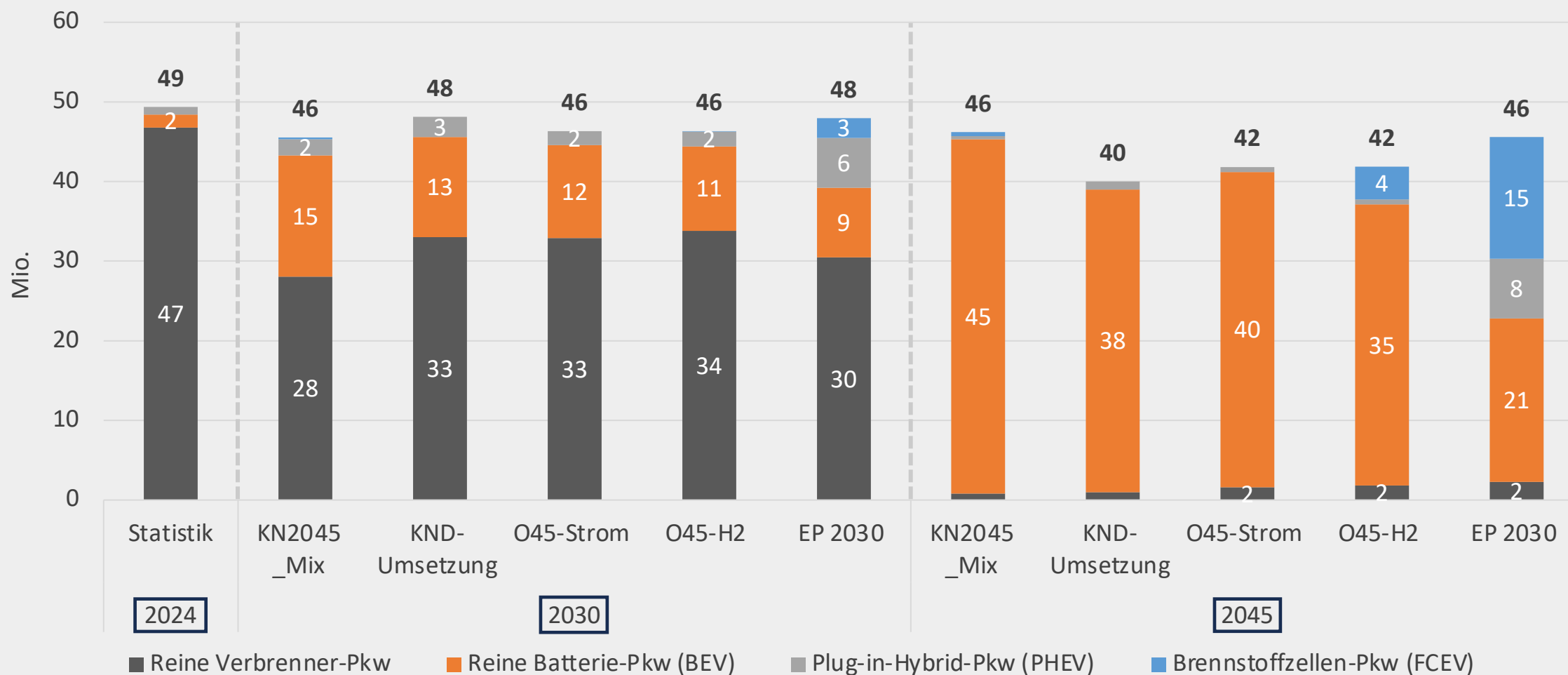
Verkehrssektor

Anzahl vollelektrischer Pkw (BEV & FCEV) im Bestand



Verkehrssektor

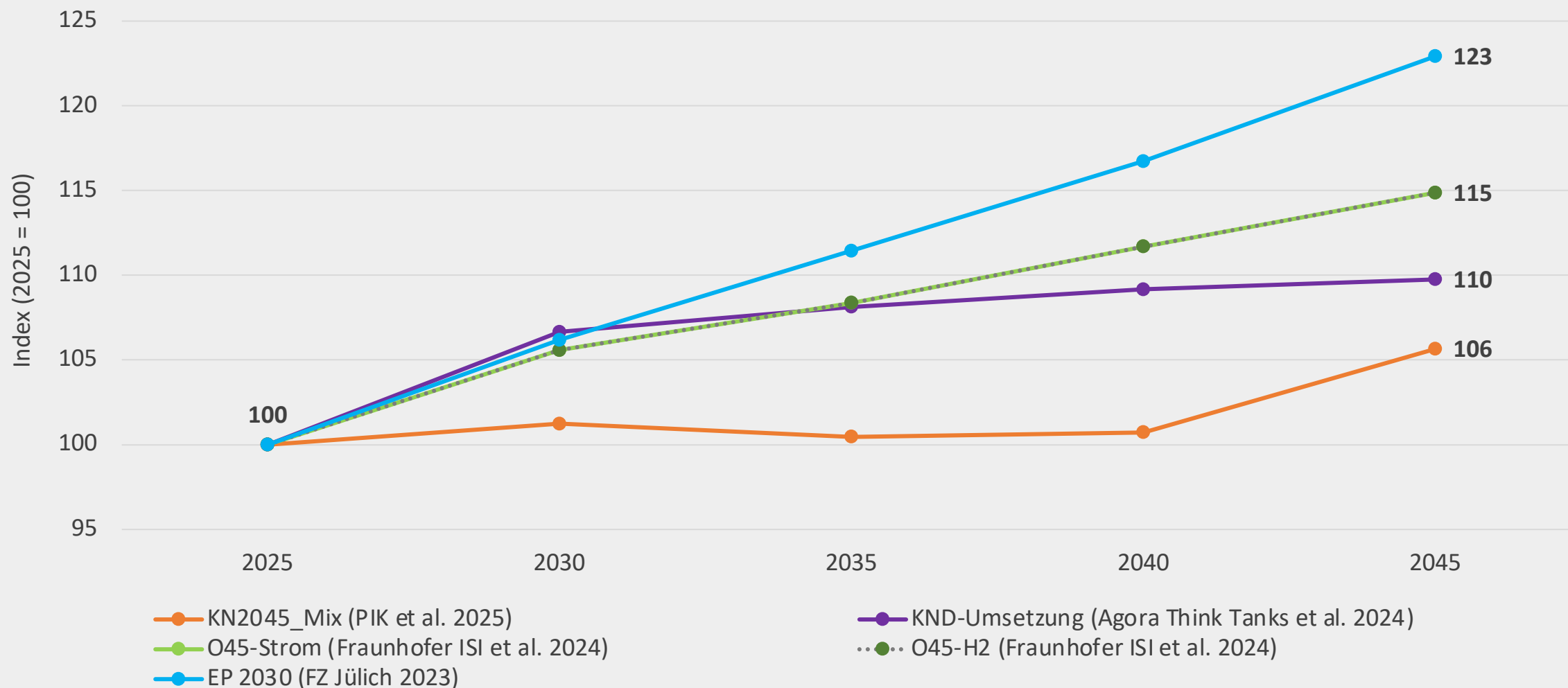
Pkw-Bestand nach Antriebsart



Hinweis: Hybrid-Pkw außer Plug-in-Hybrid-Pkw werden hier unter „Reine Verbrenner-Pkw“ geführt; Quelle der Statistik-Werte: KBA (2025).

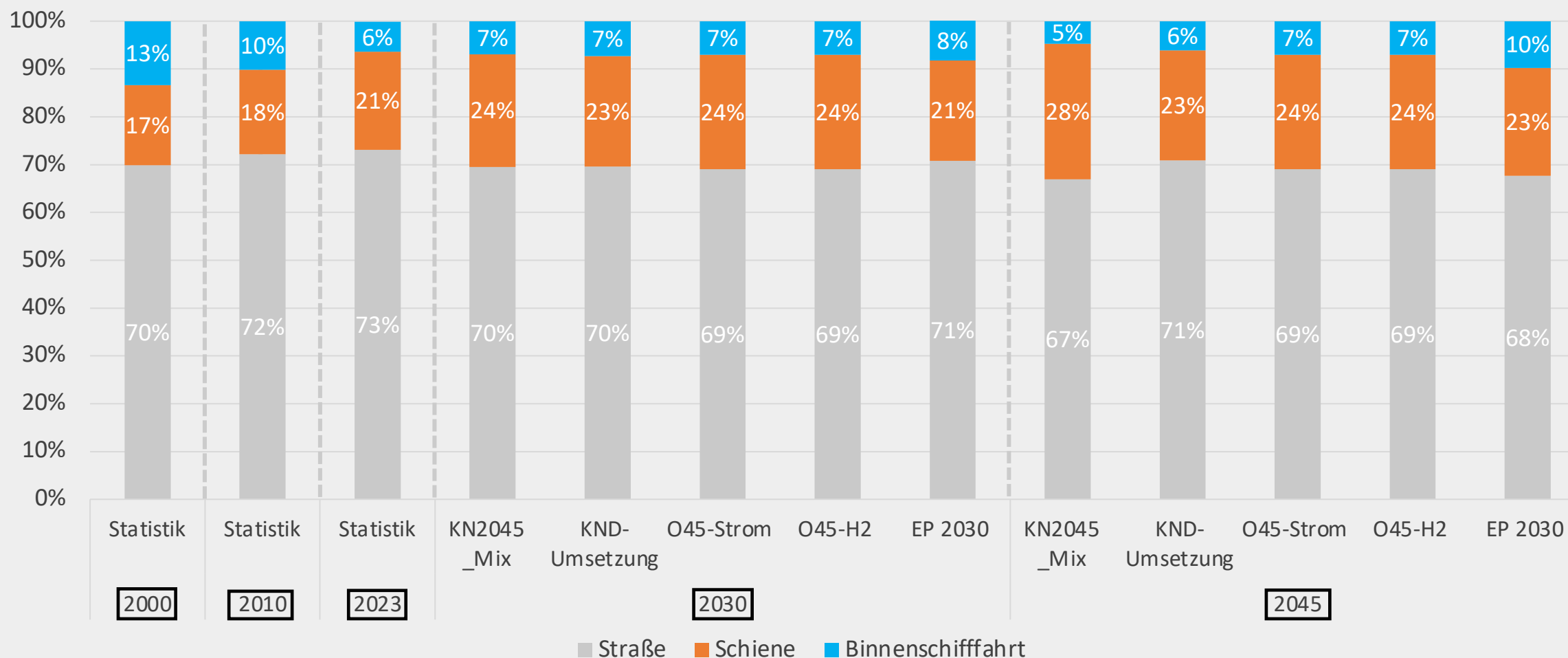
Verkehrssektor

Entwicklung der Güterverkehrsleistung (ohne Luftverkehr und Rohrfernleitungen)



Verkehrssektor

Modal Split im Güterverkehr (ohne Luftverkehr und Rohrfernleitungen)



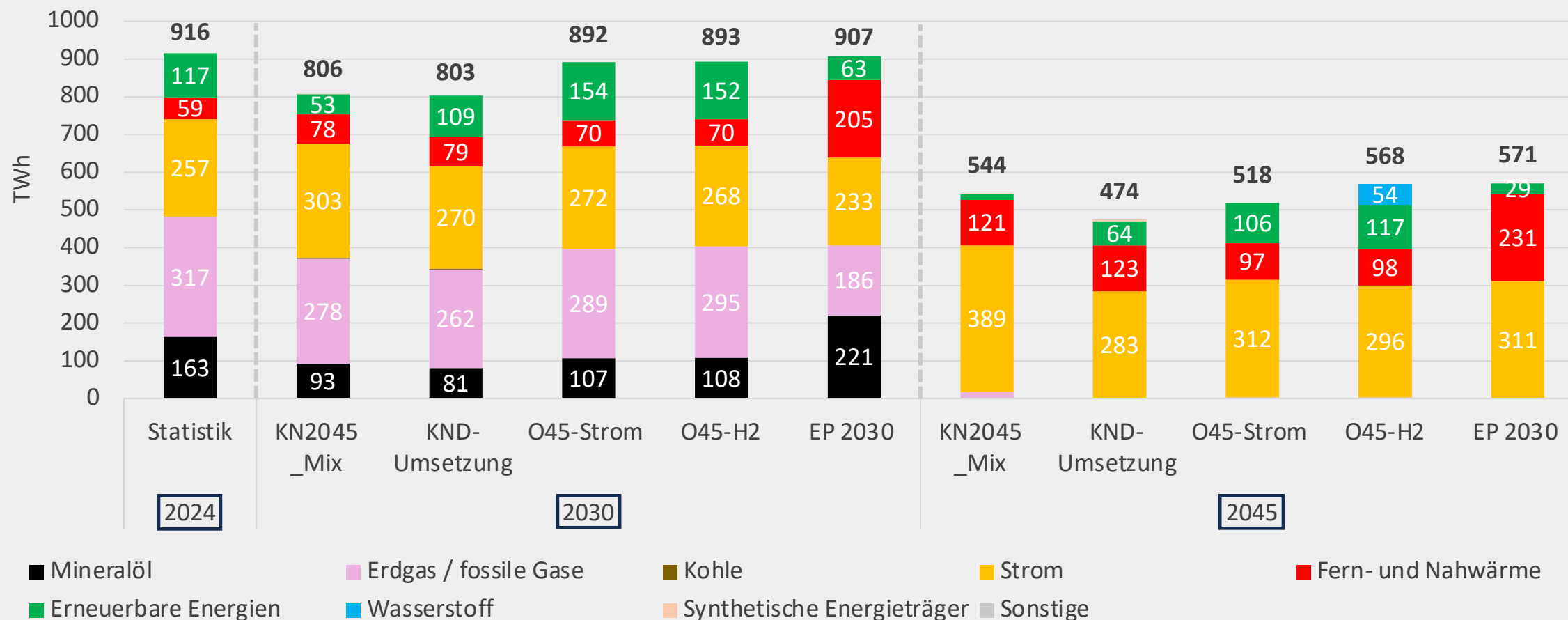
Quelle der Statistik-Werte: UBA (2025c).

Gebäudesektor



Gebäudesektor

Endenergiebedarf im Sektor Private Haushalte und GHD (ohne Umweltwärme)

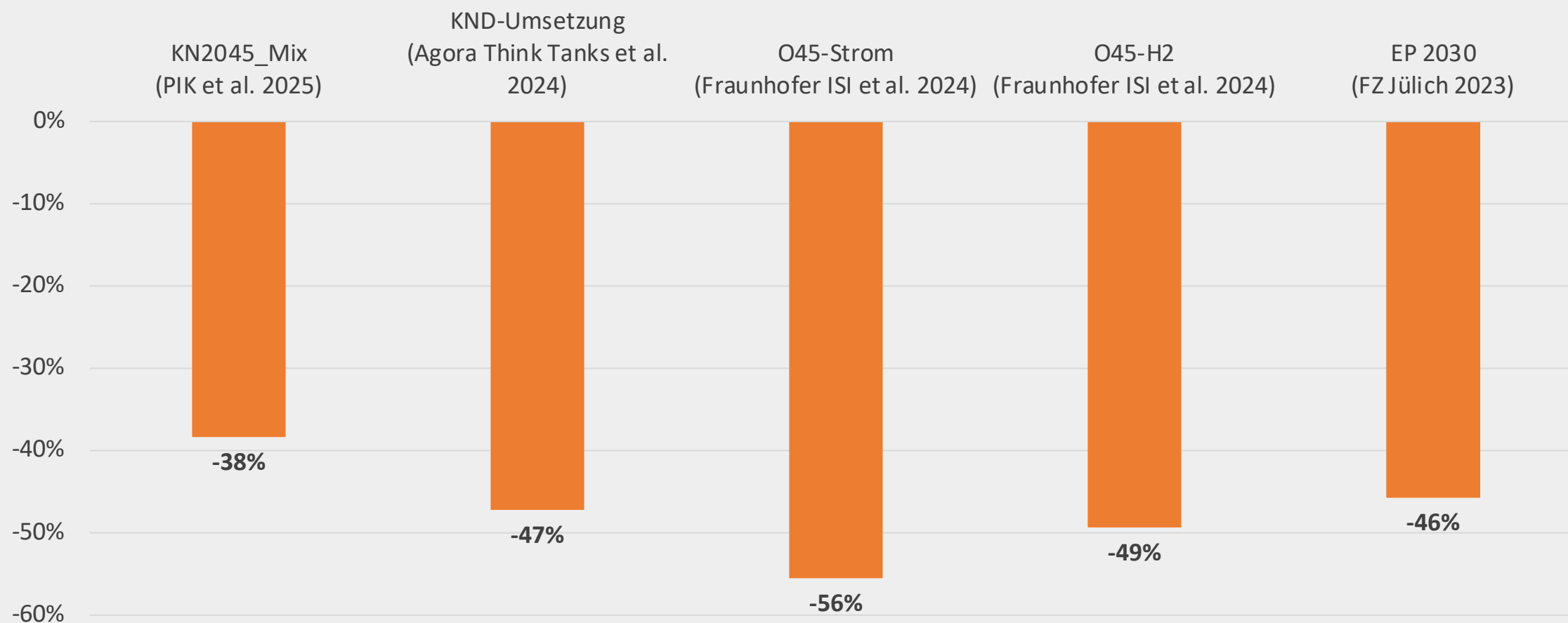


Hinweis: Die genaue Abgrenzung der einzelnen Endenergiesektoren unterscheidet sich möglicherweise je nach Studie.

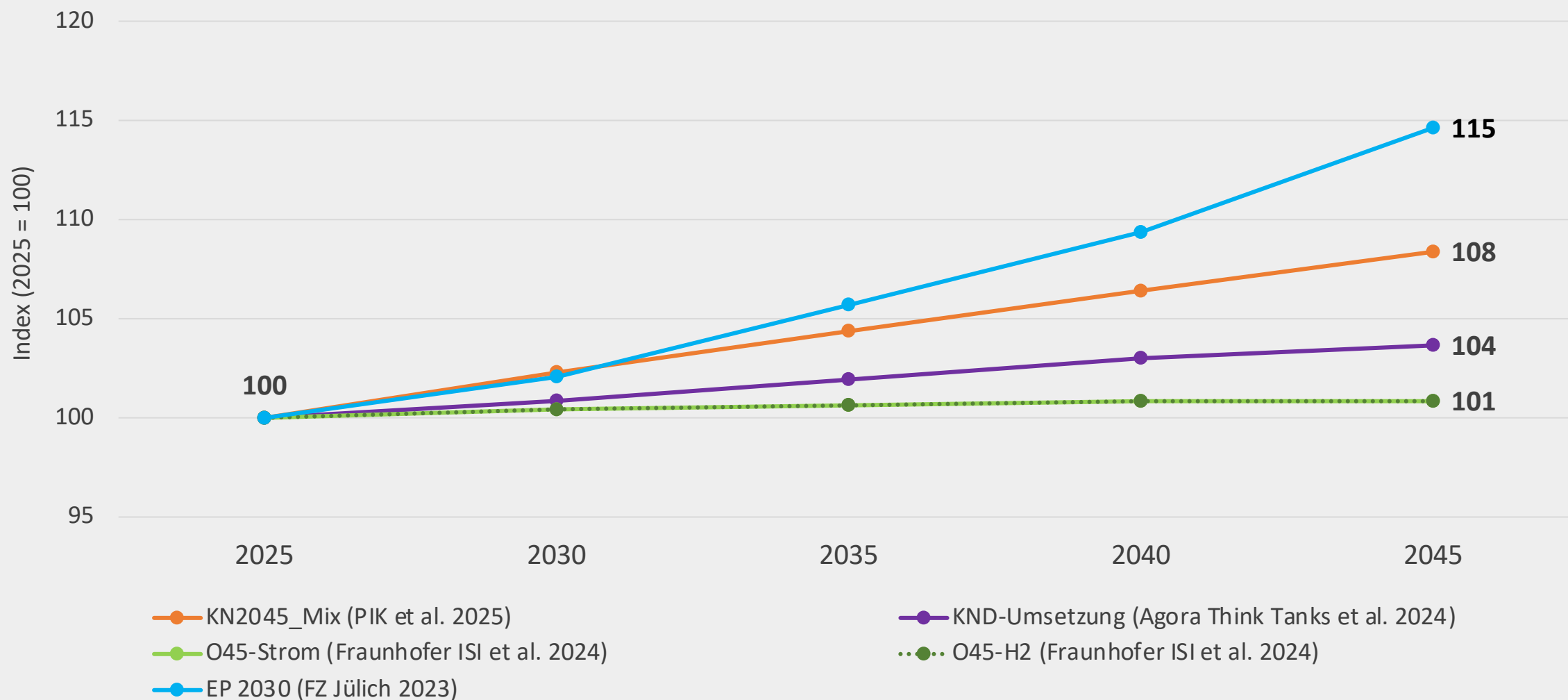
Quelle der Statistik-Werte: AG Energiebilanzen (2025b).

Gebäudesektor

Änderung des Endenergiebedarfs im Gebäudesektor zwischen 2025 und 2045 (ohne Umweltwärme)

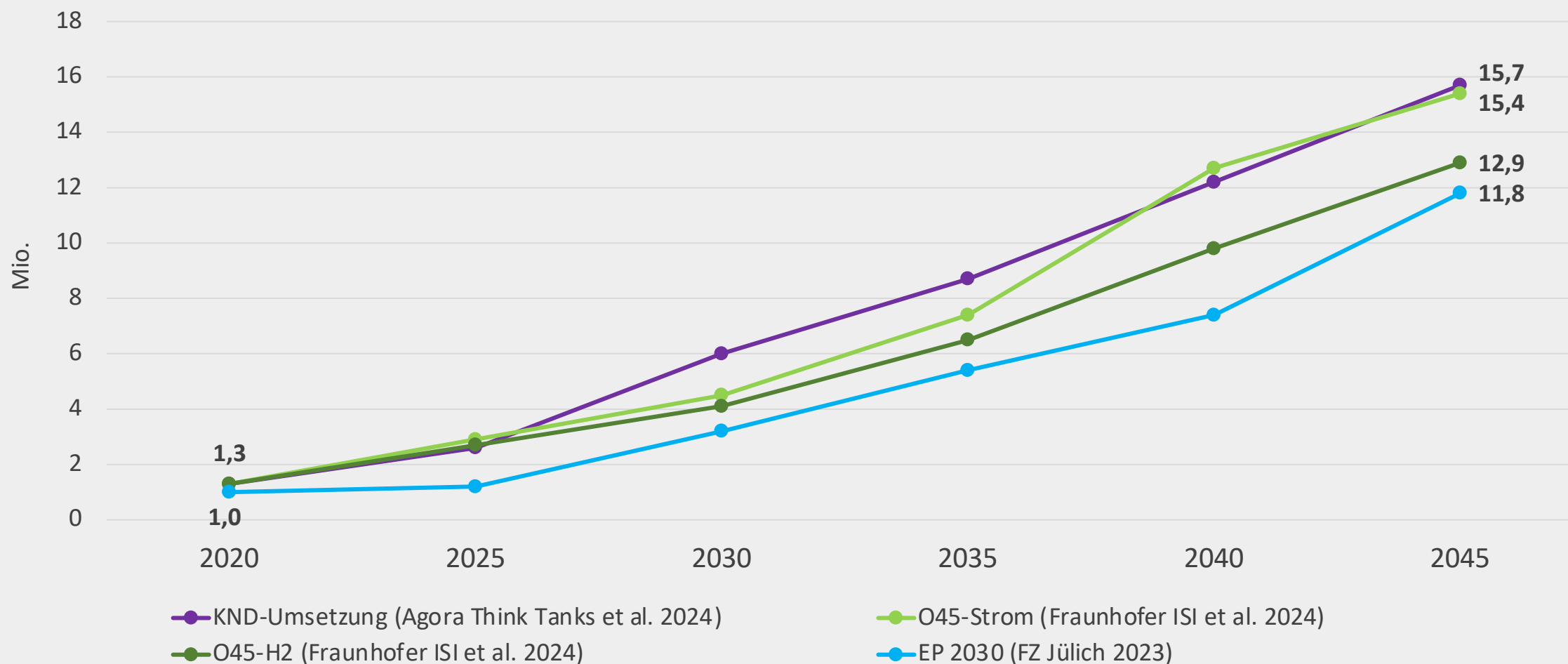


Entwicklung der Pro-Kopf-Wohnfläche



Gebäudesektor

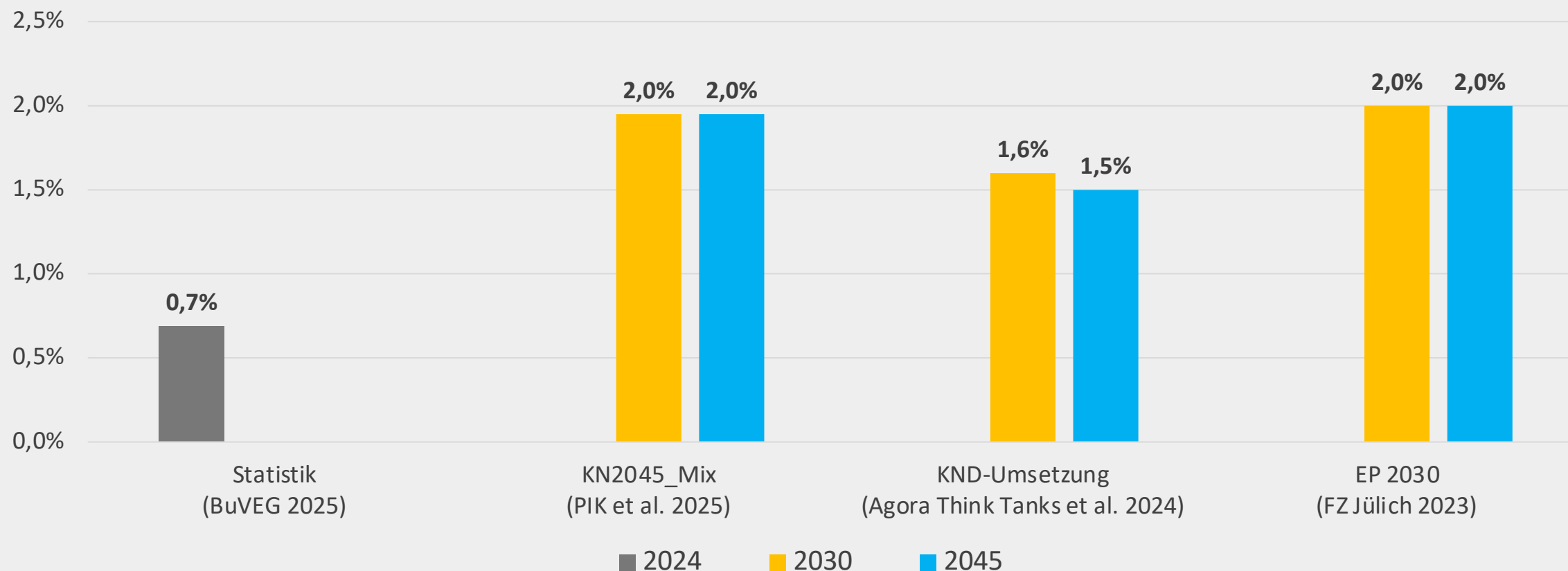
Anzahl der Wärmepumpen in Gebäuden



Hinweis: Für das Szenario KN2045_Mix liegen keine Angaben für die Anzahl der Wärmepumpen in Gebäuden vor.

Gebäudesektor

Rate der jährlichen energetischen Sanierungen bestehender Gebäude (Vollsanierungsäquivalente)



Hinweis: Für die O45-Szenarien liegen keine Angaben zur Rate der jährlichen energetischen Gebäudesanierungen vor.

Hinweis: Es könnten in den Studien abweichende Definitionen der Rate der energetischen Gebäudesanierungen zugrunde liegen.

Suffizienz



Übersicht über ausgewählte Annahmen zu Suffizienz in den betrachteten Szenarien

	Tempolimit auf Autobahnen	Modal Shift im Personenverkehr in Richtung Schiene/ÖPNV (gegenüber Basisjahr)	Verlangsamung oder Stopp des Pro-Kopf-Anstiegs der Wohnflächen	Minderung der Personen- verkehrsleistung (gegenüber einer Referenzentwicklung ohne ambitionierten Klimaschutz)	Höhere Pkw- Auslastung	Absenkung der Raum- temperaturen im Winter
KN2045_Mix (PIK et al. 2025)	nein*	deutlich	nein	nur geringfügig	nein*	nein*
KND-Umsetzung (Agora Think Tanks et al. 2024)	ja (130 km/h)	sehr deutlich	ja (nahezu Stabilisierung)	nein	ja	nein
O45-Szenarien (Fraunhofer ISI et al. 2024)	nein*	nur geringfügig	ja (Stabilisierung)	nein	nein*	nein
EP 2030 (FZ Jülich 2023)	nein	nur geringfügig	nein	nein	nein	nein

*In den jeweiligen Studien finden sich zumindest keine Hinweise auf entsprechende Suffizienz-Annahmen.

Literatur

Literatur

- AG Energiebilanzen (2025a): Primärenergieverbrauch Jahr 2024, [Link](#)
- AG Energiebilanzen (2025b): Auswertungstabellen zur Energiebilanz Deutschland, [Link](#)
- AG Energiebilanzen (2025c): Strommix, [Link](#)
- Agora Think Tanks, Prognos, Öko-Institut, Wuppertal Institut, Universität Kassel (2024): Klimaneutrales Deutschland. Von der Zielsetzung zur Umsetzung – Vertiefung der Szenariopfade, [Link](#) (Datenanhang: [Link](#))
- BSW Solar (2025): Marktdaten, [Link](#)
- Bundesnetzagentur (2025): Kraftwerksliste, [Link](#)
- BuVEG (2025): Sanierungsquote, [Link](#)
- BWE (2025): Deutschland in Zahlen, [Link](#)
- Consentec, Fraunhofer ISI, Ifeu, TU Berlin (2024): Langfristszenarien für die Transformation des Energiesystems in Deutschland 3, [Link](#) (Datenbank: [Link](#))
- Fraunhofer ISE (2025): Stromerzeugung in Deutschland im Jahr 2024, [Link](#)

- FZ Jülich (2023): Energieperspektiven 2030 – Detailergebnisse, [Link](#) (Bereitstellung umfangreicher zusätzlicher Daten zum Szenario durch Dr.-Ing. Thomas Schöb per Email im November 2024)
- Hydrogen Europe (2024): Clean Hydrogen Monitor 2024, [Link](#)
- KBA (2021): Jahresbilanz 2021, [Link](#)
- KBA (2025): Der Fahrzeugbestand am 1. Januar 2025, [Link](#)
- PIK, TUB, Fraunhofer ISI, Fraunhofer ISE, Fraunhofer IEE, ETH (2025): Die Energiewende kosteneffizient gestalten: Szenarien zur Klimaneutralität 2045, [Link](#) (Datenbank: [Link](#))
- Statistisches Bundesamt (2024): Bevölkerung nach Altersgruppen, [Link](#)
- Statistisches Bundesamt (2025): Statistischer Bericht - Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen - 2. Vierteljahr 2025, [Link](#)
- UBA (2025a): Datentabelle zu den Treibhausgas-Emissionen 2024, [Link](#)
- UBA (2025b): Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland, [Link](#)
- UBA (2025c): Fahrleistungen, Verkehrsleistung und Modal Split, [Link](#)
- WV Stahl (2025): Rohstahlproduktion in Deutschland: Auch 2024 endet auf Rezessionsniveau, [Link](#)



Dr. Sascha Samadi

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme

sascha.samadi@wupperinst.org

Bildnachweis: Wuppertal Institut / S. Michaelis