

Übersichtskarten des zweiten Entwurfs NEP 2025 – Startnetz sowie B1 2025, B1 2025 GI und B2 2025

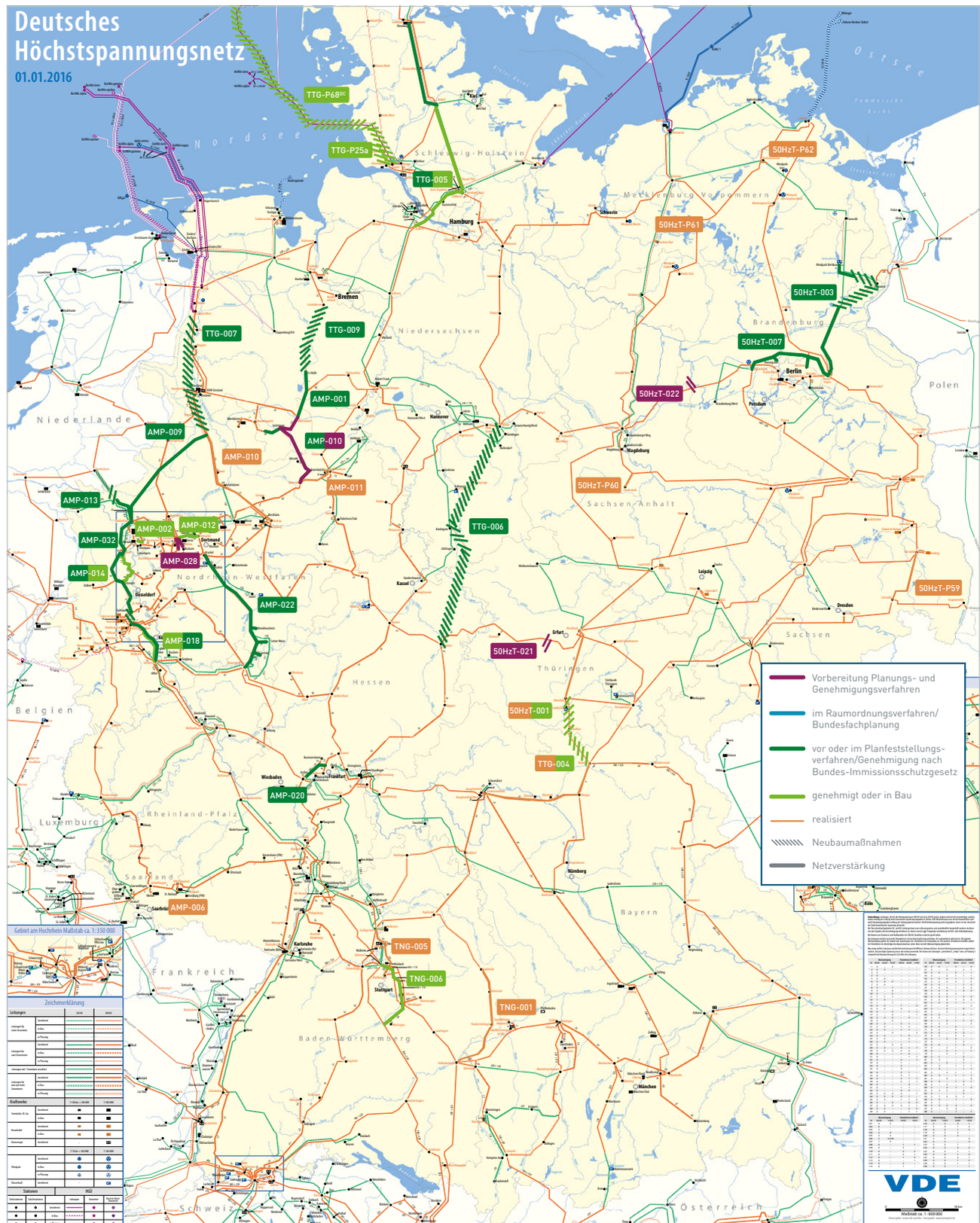
Der vorliegende zweite Entwurf des Netzentwicklungsplans Strom 2025 beschreibt keine konkreten Trassenverläufe von Übertragungsleitungen, sondern er dokumentiert den notwendigen Übertragungsbedarf zwischen Netzknoten. Das heißt, es werden Anfangs- und Endpunkte von zukünftigen Leitungsverbindungen definiert sowie konkrete Empfehlungen für den Aus- und Neubau der onshoreseitigen Übertragungsnetze in Deutschland gegeben.

Kapitel 4.2.1 des NEP stellt das Startnetz vor, Kapitel 4.2.4 die Szenarien im Überblick. Die einzelnen Maßnahmen werden detailliert im Anhang des NEP beschrieben. Die Karten zum Netzentwicklungsplan 2025 sind urheberrechtlich geschützt. Die Rechte liegen bei den Übertragungsnetzbetreibern und dem VDE. Wenn Sie die Karten weiter verwenden möchten, beachten Sie bitte, dass das Format DIN A4 nicht überschritten werden darf.

Bitte geben Sie als Quellenangabe „NEP 2025, Stand: Februar 2016, www.netzentwicklungsplan.de“ an. Die Darstellung der Neubauprojekte zeigt die Anfangs- und Endpunkte, aber keine konkreten Trassenverläufe. Diese werden erst in nachgelagerten Genehmigungsverfahren festgelegt. Dieses PDF enthält eine Übersichtskarte zum Startnetz und Übersichtskarten zu allen Leitungsprojekten des Szenarios B1 2025 sowie der Variante B1 2025 GI und B2 2025.

Die Abbildungen basieren auf der Karte „Deutsches Höchstspannungsnetz“ des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V. (Stand: 01.01.2016).

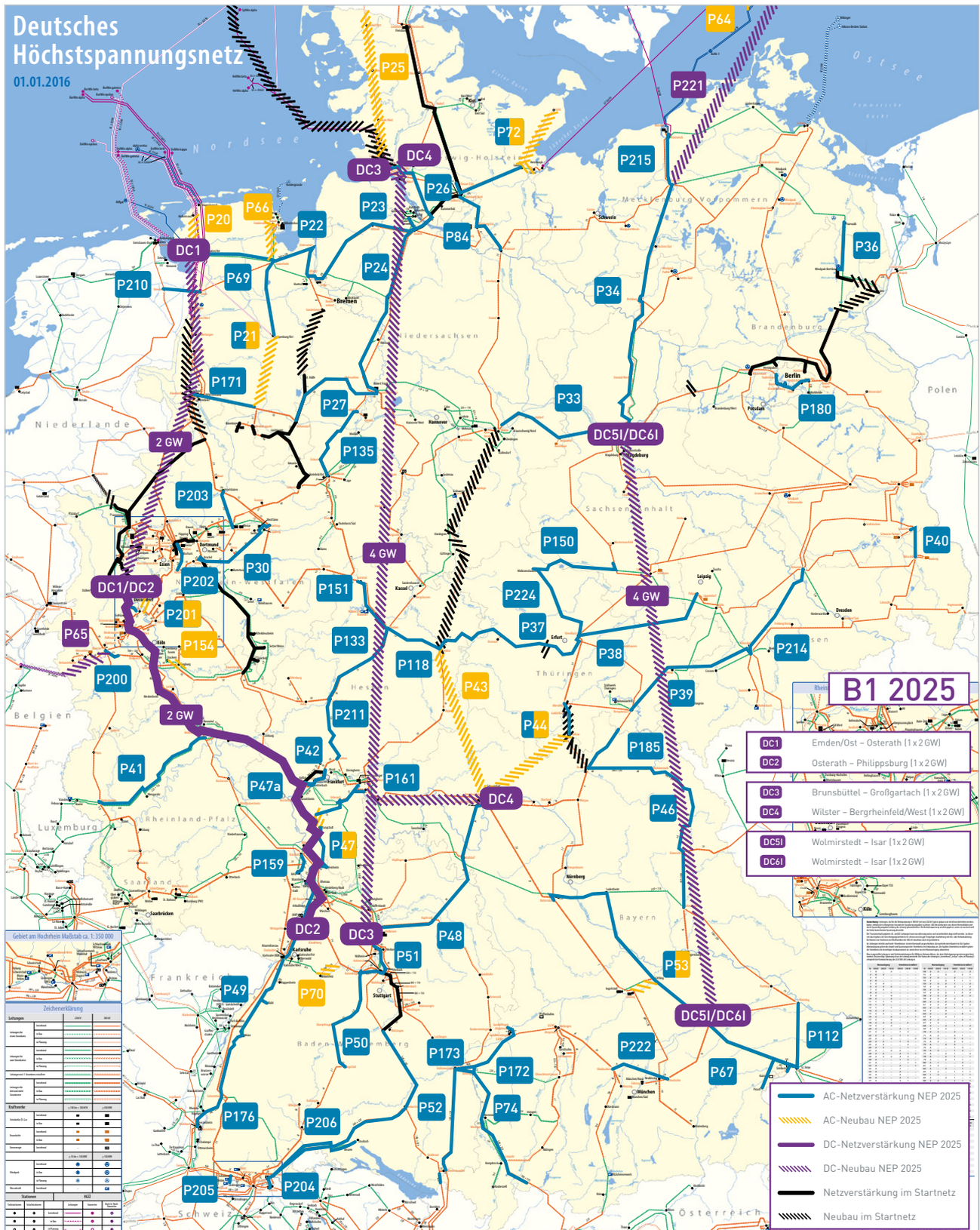
Deutsches Höchstspannungsnetz mit Startnetz



Quelle: VDE | FNN/Übertragungsnetzbetreiber

2016 © Die Karten sind urheberrechtlich geschützt. Wenn Sie die Karten weiter verwenden möchten, beachten Sie bitte, dass das Format DIN A4 nicht überschritten werden darf. Bitte geben Sie als Quellenangabe „NEP 2025, Stand: Februar 2016, www.netzentwicklungsplan.de“ an. Die Darstellung der Neubauprojekte zeigt die Anfangs- und Endpunkte, aber keine konkreten Trassenverläufe. Diese werden erst in nachgelagerten Genehmigungsverfahren festgelegt.

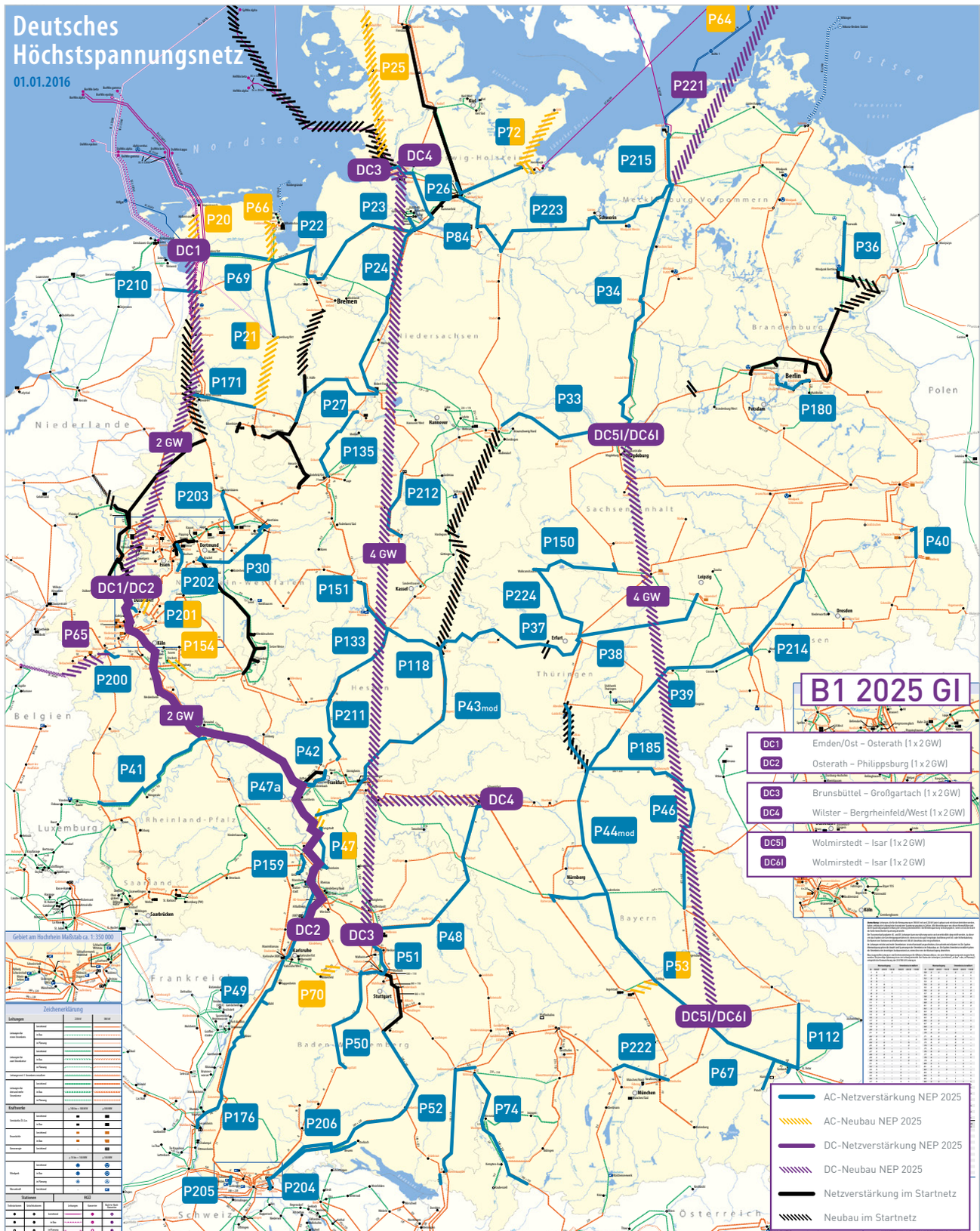
Szenario B1 2025/alle Leitungsprojekte



Quelle: VDE | FNN/Übertragungsnetzbetreiber

2016 © Die Karten sind urheberrechtlich geschützt. Wenn Sie die Karten weiter verwenden möchten, beachten Sie bitte, dass das Format DIN A4 nicht überschritten werden darf. Bitte geben Sie als Quellenangabe „NEP 2025, Stand: Februar 2016, www.netzentwicklungsplan.de“ an. Die Darstellung der Neubauprojekte zeigt die Anfangs- und Endpunkte, aber keine konkreten Trassenverläufe. Diese werden erst in nachgelagerten Genehmigungsverfahren festgelegt.

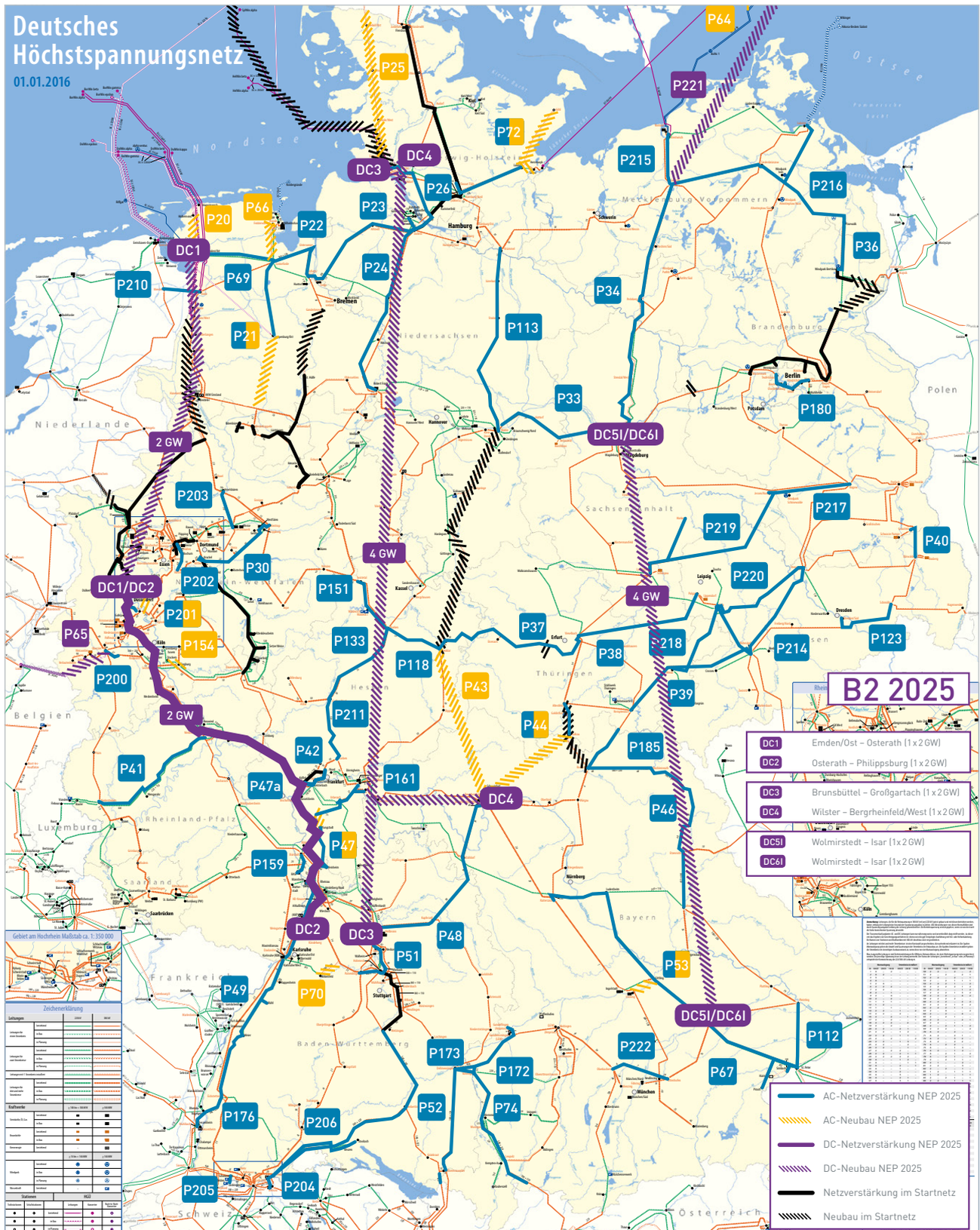
Szenario B1 2025, Variante GI/alle Leitungsprojekte



Quelle: VDE | FNN/Übertragungsnetzbetreiber

2016 © Die Karten sind urheberrechtlich geschützt. Wenn Sie die Karten weiter verwenden möchten, beachten Sie bitte, dass das Format DIN A4 nicht überschritten werden darf. Bitte geben Sie als Quellenangabe „NEP 2025, Stand: Februar 2016, www.netzentwicklungsplan.de“ an. Die Darstellung der Neubauprojekte zeigt die Anfangs- und Endpunkte, aber keine konkreten Trassenverläufe. Diese werden erst in nachgelagerten Genehmigungsverfahren festgelegt.

Szenario B2 2025/alle Leitungsprojekte



Quelle: VDE | FNN/Übertragungsnetzbetreiber

2016 © Die Karten sind urheberrechtlich geschützt. Wenn Sie die Karten weiter verwenden möchten, beachten Sie bitte, dass das Format DIN A4 nicht überschritten werden darf. Bitte geben Sie als Quellenangabe „NEP 2025, Stand: Februar 2016, www.netzentwicklungsplan.de“ an. Die Darstellung der Neubauprojekte zeigt die Anfangs- und Endpunkte, aber keine konkreten Trassenverläufe. Diese werden erst in nachgelagerten Genehmigungsverfahren festgelegt.