

DC2

**ULTRANET**

**HGÜ-Verbindung von Nordrhein-Westfalen nach Baden-Württemberg**

10.12.2025 Netzentwicklungsplan Strom 2037/2045, Version 2025, 1. Entwurf

---

## Basisdaten



Startnetz Onshore DC

## Weitere Informationen

BBP-Nr: 2

TYNDP-Nr: 254

PCI-Nr: 2.9

---

## Projektbeschreibung

Die Notwendigkeit des Projekts wurde in vorangegangenen NEP nachgewiesen und wird mit Vorliegen der vollständigen Genehmigungen / des Planfeststellungsbeschlusses nicht mehr in Form eines Projektsteckbriefes dargestellt. Aktuelle Informationen finden Sie auf den Internetseiten des zuständigen Übertragungsnetzbetreibers.

## Weitere Infos zum Projekt

<https://www.transnetbw.de/de/netzentwicklung/projekte/alle-projekte>

<https://ultranet.amprion.net/>

---

## **Maßnahmen des geplanten Projektes**

2 Maßnahmen

---

**DC2a**                   **Osterath – Philippsburg (Ultranet), Abschnitte Amprion**  
**§ Leitung**

**Übertragungsnetzbetreiber:** Amprion

**Bundesländer:** Baden-Württemberg Hessen Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz

**Ausführung:**

<b>Netzverstärkung</b>	<b>299 km</b>
davon Zu-/Umbeseilung	299 km

<b>Geplante Inbetriebnahme:</b>	<b>2026</b>
---------------------------------	-------------

---

**DC2b**                   **Osterath – Philippsburg (Ultranet), Abschnitte**  
**§ Leitung**               **TransnetBW**

**Übertragungsnetzbetreiber:** TransnetBW

**Bundesländer:** Baden-Württemberg

**Ausführung:**

<b>Netzverstärkung</b>	<b>43 km</b>
davon Zu-/Umbeseilung	22 km
davon Ersatzneubau	18 km
davon Parallelneubau	3 km

<b>Geplante Inbetriebnahme:</b>	<b>2026</b>
---------------------------------	-------------

---