










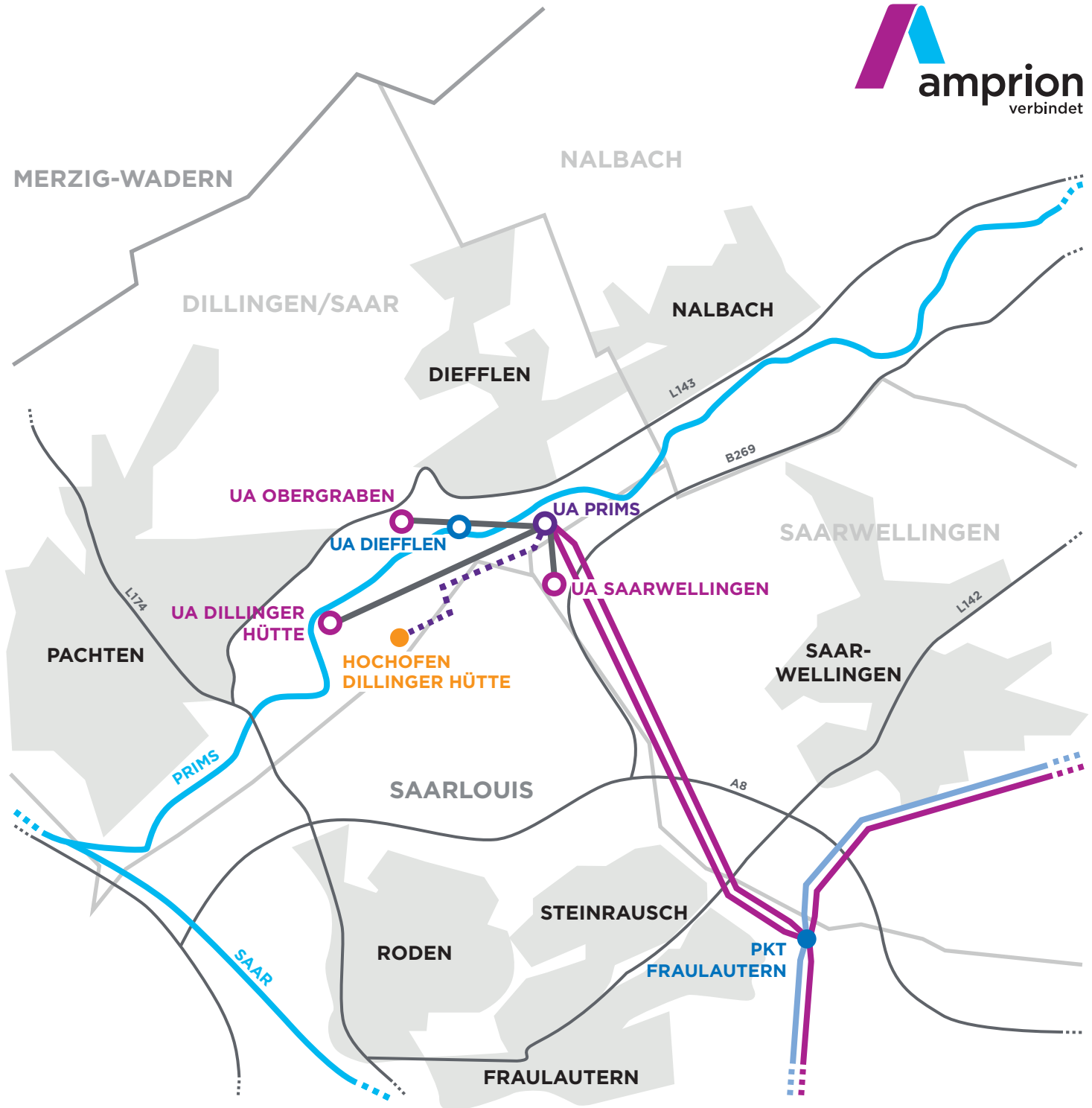


ÜBERSICHT PLANUNGSRAUM - STARTZUSTAND

Vorhaben Nr. 98, Fraulautern - Diefflen (BBPIG)

 380-kV-Wechselstromprojekt in Planung/Genehmigung/Bau	 Anschluss Netzkunde	 Kreisgrenze
 220-kV-Wechselstromleitung Bestand	 Punkt (PKT)	 Gemeindegrenze
 Umspannanlage (UA) Bestand	 Fließgewässer	 Autobahn, Bundes- oder Landstraße
 Umspannanlage (UA) in Rückbau	 Stadt/Gemeinde	

Schematische Darstellung



ÜBERSICHT PLANUNGSRAUM - ENDZUSTAND
Vorhaben Nr. 98, Fraulautern - Diefflen (BBPIG)

- | | | |
|---|---|---|
|  380-kV-Wechselstromprojekt in Planung/Genehmigung/Bau |  Umspannanlage (UA) Bestand |  Fließgewässer |
|  220-kV-Wechselstromleitung Bestand |  Umspannanlage (UA) in Planung/Genehmigung/Bau |  Stadt/Gemeinde |
|  110-kV-Wechselstromleitung in Planung/Genehmigung/Bau |  Umspannanlage (UA) in Rückbau |  Kreisgrenze |
|  380-kV-Erdkabel in Planung/Genehmigung/Bau |  Anschluss Netzkunde |  Autobahn, Bundes- oder Landstraße |
| |  Punkt (PKT) | |

Schematische Darstellung