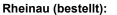


2025: PILOTPROJEKTE MIT SF₆-FREIEN BETRIEBSMITTELN (NATURAL ORIGIN GASES)



24 kV Kompaktstation Eigenbedarf

Heidelberg (Pflichtenheft)

145 kV Leistungsschalter 24 kV Kompaktstation Eigenbedarf

Altlußheim (bestellt):

24 kV Kompaktstation Eigenbedarf

Wiesloch (im Betrieb)

145 kV Leistungsschalter

Daxlanden (bestellt)

Ca. 4000 m GIL

Pulverdingen (bestellt)

3x420 kV Kombiwandler

Oberjettingen (bestellt)

420 kV Kombiwandler

Engstlatt (abgenommen)

2x420 kV Kombiwandler

Trossingen (in Betrieb)

123 kV Stromwandler

Trossingen (Untersuchung)

145 kV Leistungsschalter

420 kV Leistungsschalter

Neurott (in Betrieb) 420 kV Spannungswa

420 kV Spannungswandler 420 kV Kombiwandler

Hüffenhardt (bestellt)

2x420 kV Kombiwandler

Heilbronn (bestellt):

24 kV Kompaktstation Eigenbedarf

Goldshöfe (bestellt)

145 kV Leistungsschalter 24 kV Kompaktstation Eigenbedarf 123 kV Kombiwandler

Rotensohl (Untersuchung)

420 kV GIS

Niederstotzingen (bestellt)

420 kV Kombiwandler

Dellmensingen (Pflichtenheft)

13x420 kV Kombiwandler

Herbertingen (bestellt)

2x123 kV Kombiwandler 145 kV Leistungsschalter

Grünkraut (in Betrieb)

123 kV Stromwandler

Obermooweiler (in Betrieb)

420kV GIS mit ${\rm SF_6} ext{-freien}$ Passivkomponenten