

**aktuelle Referenzliste - realisierte Projekte - MRA-Technologie**

power-, generator step-up-, network inertia-transformers, reactors,  
 Projekte zwischen 2010 - 2022

number - Anzahl	system voltage - Bemessungs- Spannung OS [kV]	power range - Bemessungs- Leistung [MVA]	effective action - Art der Behandlung
> 80	> 380	200 - 600 MVA	regeneration &/or DBDS-elimination
> 120	> 220	100 - 550 MVA	regeneration &/or DBDS-elimination
> 140	> 110	30 - 200 MVA	regeneration &/or DBDS-elimination
> 100	> 30	3 - 80 MVA	regeneration
> 115	< 30	1,6 - 35 MVA	regeneration

please note:

\* mehr als 555 Projekte wurden seit 2010 erfolgreich realisiert

\* mehr als 18.300 t Transformatorenöl wurden seit 2010 mobil regeneriert

\* nahezu alle Aggregatarten & -größen über alle Spannungs- und Leistungsbereiche wurden projektiert

\* nahezu alle unterschiedlichsten Lokalisationen wurden bedient: Kraftwerke (atomar, konventionell, Wasser), Umspannwerke  
 Bahnunternehmen, Stahl-, Aluminium-, Papier- & Chemiewerke und viele andere...

• Serviceleistungen für die Energiewirtschaft – einige Referenzen

