



- Legende:**
- 1 μ S-T-Kurve 40MVA Transformator
 - 1 μ S-T-Kurve 50MVA Transformator
 - 100 μ S-T-Kurve 40MVA Transformator
 - 100 μ S-T-Kurve 50MVA Transformator

A.01	Änderungen Gesamtdokument	01.12.18	swb
A.02	Auslastung 50MVA Trafo durch 40MVA Trafo	06.11.18	swb
A.03	Dokument erstellt	12.11.18	kyrc
Index	Änderung	Datum	Name
<div><div><div>BOUYGUES</div><div>Engineering</div></div><div>Rechnung EBS Energie AG Ortenaustr. 61 CH-5613 Niederruggen</div></div> <div><div>UW Volker</div><div>145/50/12kV Schaltanlage NISV-Berechnung Trafoanlage Grundriss Übersichtsplan</div><div>Vorprojekt</div></div> <div><div>Erstellt durch: 12.11.2018 / kyrc</div><div>Geprüft durch: 12.11.2018 / kyrc</div><div>Maximaler: 1:100</div><div>Format: A0</div><div>Blatt: 1/2</div><div>WKS: A.03</div><div>Zeichnungsnummer: BENT-000026092</div></div>			
C:\Bent\Bent\Bent\145_50_12kV\NISV-Berechnung Trafoanlage.dwg			