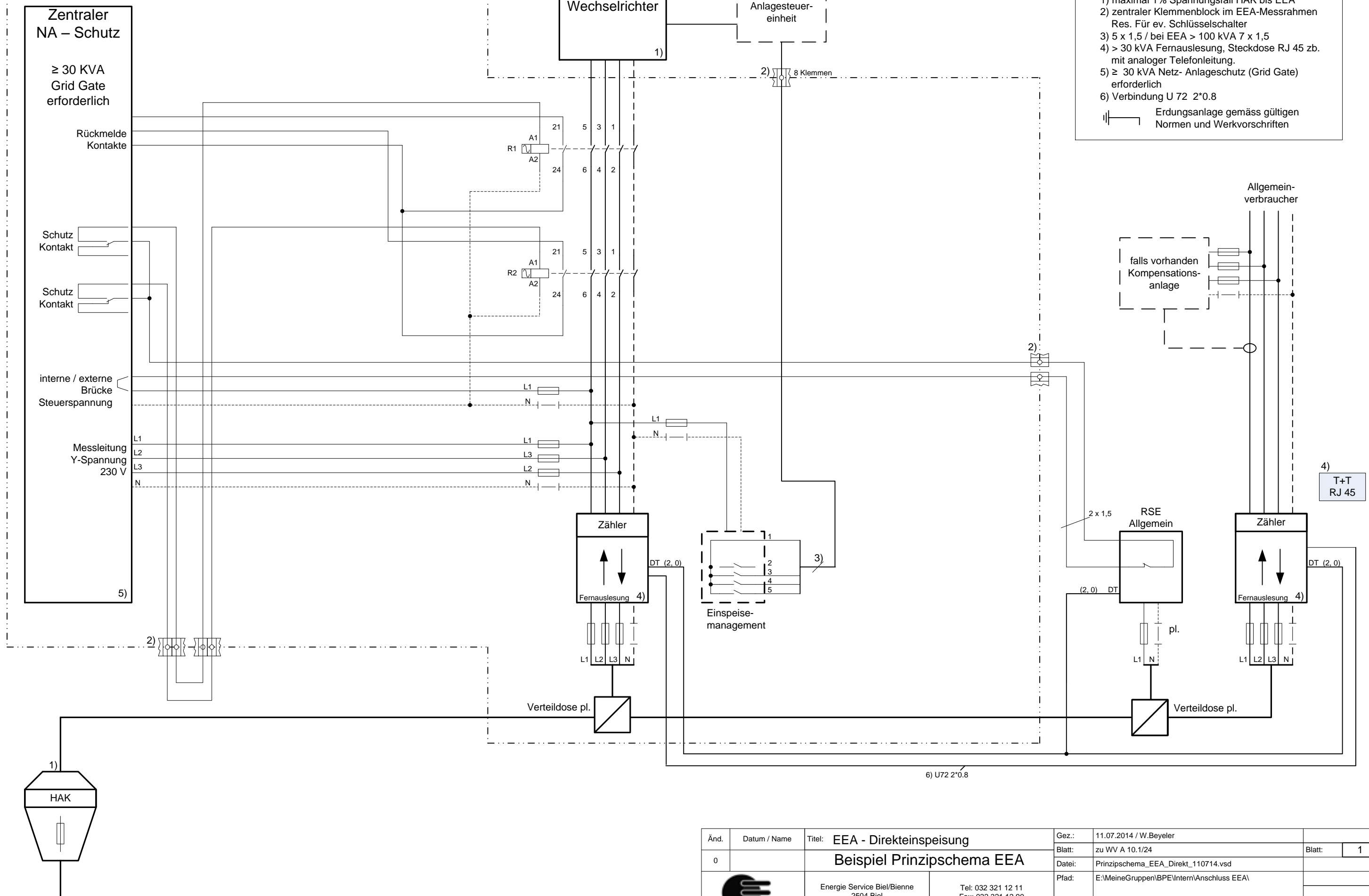


Messrahmen EEA



- Hinweise:
- > 80 A bzw. > 25 mm<sup>2</sup> Wandlermessung, siehe Werkvorschriften A. 6.65 Schema ESB
  - 1) maximal 1% Spannungsfall HAK bis EEA
  - 2) zentraler Klemmenblock im EEA-Messrahmen Res. Für ev. Schüsselschalter
  - 3) 5 x 1,5 / bei EEA > 100 kVA 7 x 1,5
  - 4) > 30 kVA Fernauslesung, Steckdose RJ 45 zb. mit analoger Telefonleitung.
  - 5) ≥ 30 kVA Netz- Anlageschutz (Grid Gate) erforderlich
  - 6) Verbindung U 72 2\*0.8
- Erdungsanlage gemäss gültigen Normen und Werkvorschriften

Änd.	Datum / Name	Titel: EEA - Direkteinspeisung		Gez.:	11.07.2014 / W.Beyeler	
0		Beispiel Prinzipschema EEA		Blatt:	zu WV A 10.1/24	
				Datei:	Prinzipschema_EEA_Direkt_110714.vsd	
				Pfad:	E:\MeineGruppen\BPE\Intern\Anschluss EEA\	
		Energie Service Biel/Bienne 2504 Biel www.esb.ch		Tel: 032 321 12 11 Fax: 032 321 12 90		Blatt: 1
						zu WV A 10.1/24