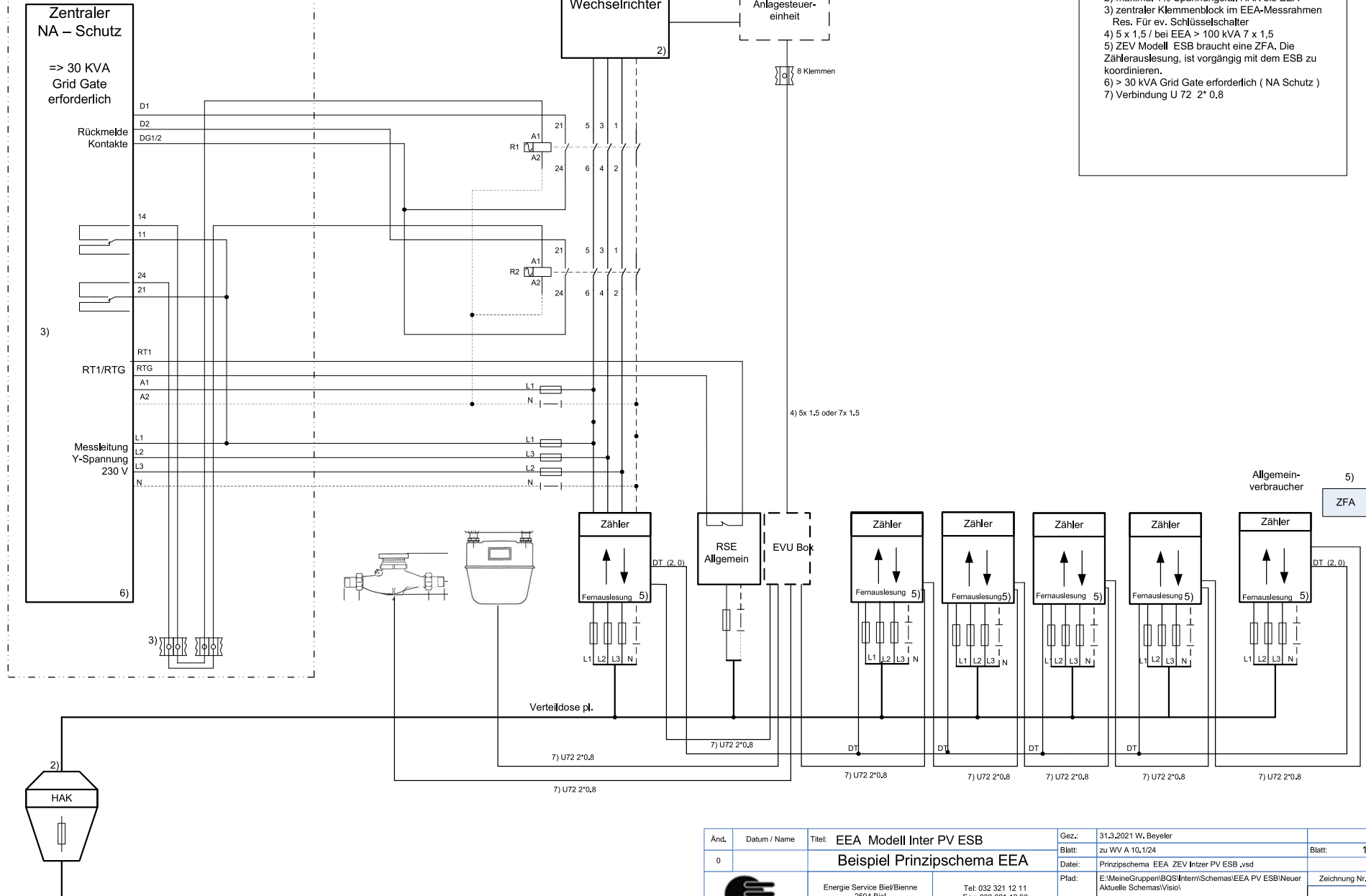


Messrahmen EEA



- Hinweise:
- 1) > 80 A bzw. > 25 mm<sup>2</sup> Wandlermessung, siehe Werkvorschriften A. 6.65 Schema ESB
  - 2) maximal 1% Spannungsfall HAK bis EEA
  - 3) zentraler Klemmenblock im EEA-Messrahmen Res. Für ev. Schüsselschalter
  - 4) 5 x 1,5 / bei EEA > 100 kVA 7 x 1,5
  - 5) ZEV Modell ESB braucht eine ZFA. Die Zählerauslesung, ist vorgängig mit dem ESB zu koordinieren.
  - 6) > 30 kVA Grid Gate erforderlich ( NA Schutz )
  - 7) Verbindung U 72 2\* 0,8

Änd.	Datum / Name	Titel: EEA Modell Inter PV ESB		Gez.:	31.3.2021 W. Beyeler	
0		Beispiel Prinzipschema EEA		Blatt:	zu WV A 10.1/24	Blatt: 1
		Energie Service Biel/Bienne 2504 Biel www.esb.ch		Datei:	Prinzipschema EEA_ZEV Inter PV ESB .vsd	
		Tel: 032 321 12 11 Fax: 032 321 12 90		Pfad:	E:\MeineGruppen\BQS\Intern\Schemas\EEA PV ESB\Neuer Aktuelle Schemas\Visio\	Zeichnung Nr.4 zu WV A 10.1/24