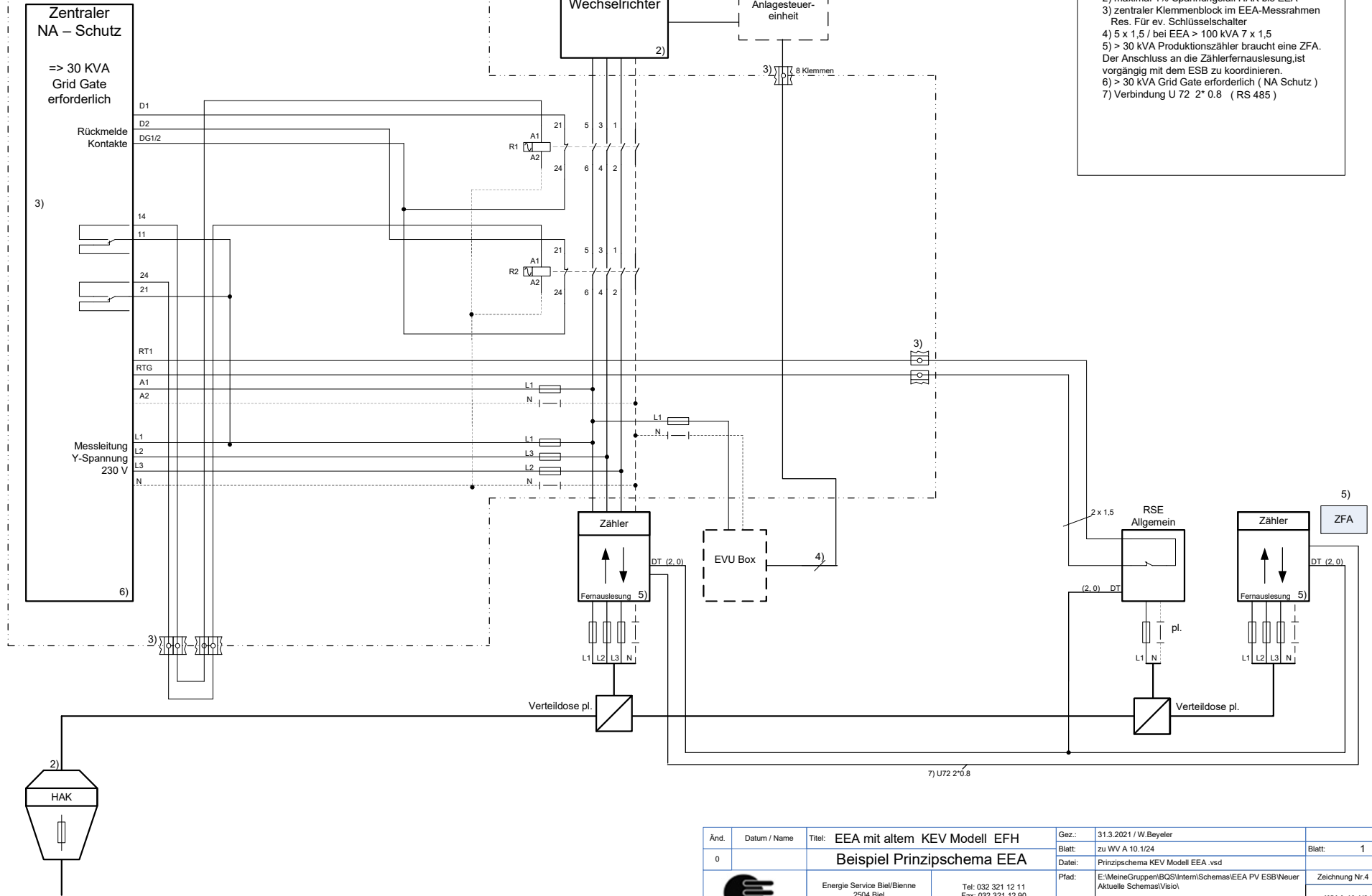


Messrahmen EEA



- Hinweise:
- 1) > 80 A bzw. > 25 mm² Wandlermessung, siehe Werkvorschriften A. 6.65 Schema ESB
 - 2) maximal 1% Spannungsfall HAK bis EEA
 - 3) zentraler Klemmenblock im EEA-Messrahmen Res. Für ev. Schliessschalter
 - 4) 5 x 1,5 / bei EEA > 100 kVA 7 x 1,5
 - 5) > 30 kVA Produktionszähler braucht eine ZFA. Der Anschluss an die Zählerfernaesung, ist vorgängig mit dem ESB zu koordinieren.
 - 6) > 30 kVA Grid Gate erforderlich (NA Schutz)
 - 7) Verbindung U 72 2* 0.8 (RS 485)

Änd.	Datum / Name	Titel: EEA mit altem KEV Modell EFH	Gez.:	31.3.2021 / W.Beyeler	
0		Beispiel Prinzipschema EEA	Blatt:	zu WV A 10.1/24	Blatt: 1
			Datel:	Prinzipschema KEV Modell EEA_vsd	
			Pfad:	E:\MeineGruppen\BQS\Intern\Schemas\IEEA PV ESB\Neuer Aktuelle Schemas\Visio\	Zeichnung Nr.4
					zu WV A 10.1/24