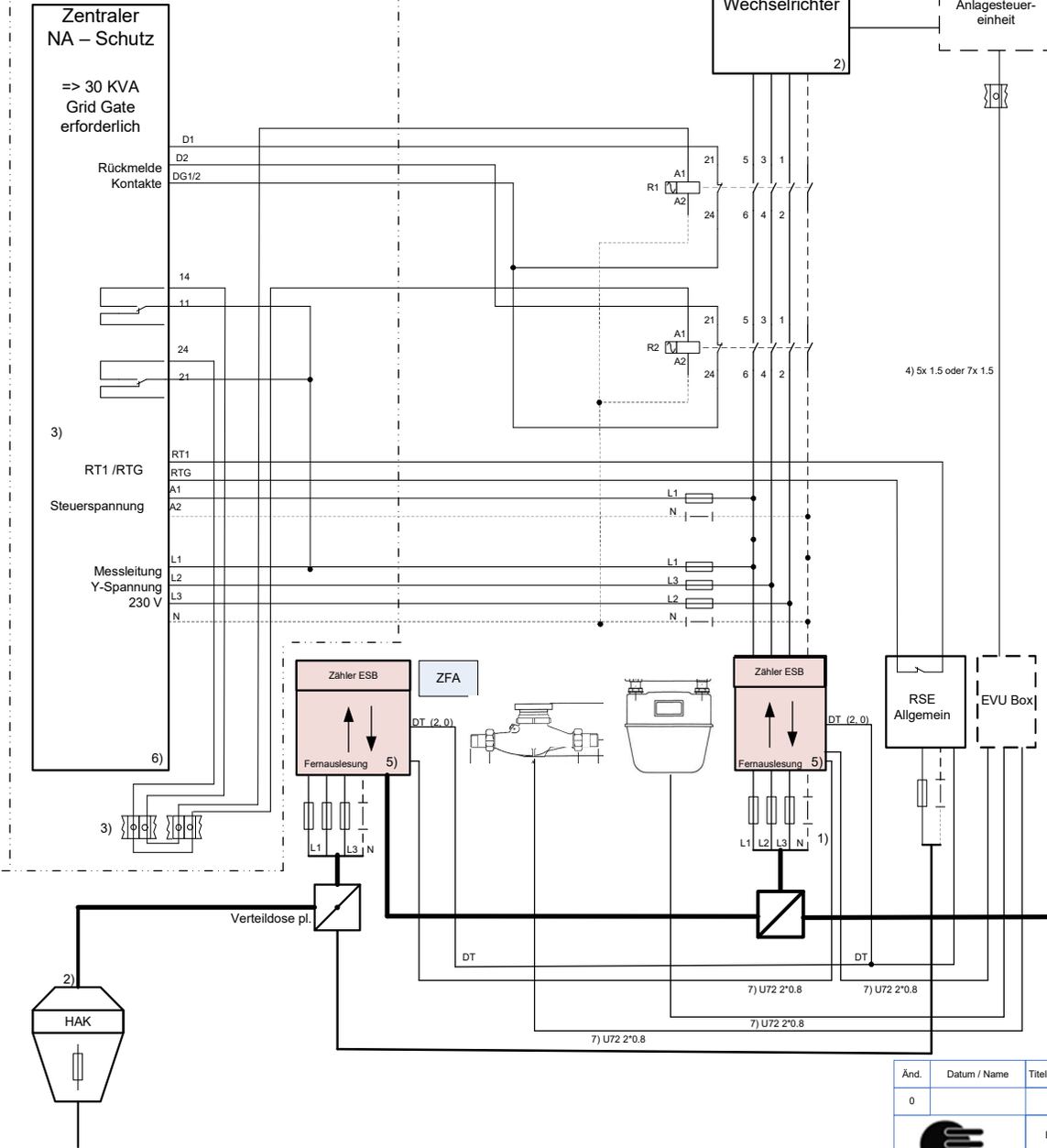


Messrahmen EEA



- 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) Produktionszähler ESB und Hauptmessung ESB brauchen > 30 kVA eine ZFA Die Zählerauslesung, ist vorgängig mit dem ESB zu koordinieren.
 - 6) > 30 kVA Grid Gate erforderlich (NA Schutz)
 - 7) Verbindung U72 2*0.8

Zb. Allgemein-verbraucher

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