



- Hinweise:**
- 1)  $> 80\text{ A}$  bzw.  $> 25\text{ mm}^2$  Wandlermessung, siehe Werkvorschriften a.en A 7.9
  - 2) maximal 1% Spannungsfall HAK bis EEA
  - 3) zentraler Klemmenblock im EEA-Messrahmen
  - 4) 2-adriges Kabel (*Empfehlung 5-adriges Kabel*)
  - 5) AP-Nass-Drehschalter für Sicherheitsschloss (E-Nr.: 369 051 200), UP-Nass-Drehschalter für Sicherheitsschloss (E-Nr.: 369 050 200)
-  Erdungsanlage und Überspannungsschutz gemäss gültigen Normen und WV

Änd.	Datum / Name	Titel: <b>EEA &lt;math&gt;&lt; 30\text{ kVA}&lt;/math&gt;, Eigenbedarfsdeckung</b>	Gez.:	26.07.2013 / TB	Blatt: <b>1</b>
E	22.11.2023 / FET		Blatt:	zu WV A 10.1/20.2	
		Titel: <b>Beispiel Prinzipschema EEA</b>	Datei:		Zeichnung Nr.: zu WV A 10.1/20.2
			Pfad:	<b>Einspeisemanagement reduziert</b>	
		Aare Energie AG www.aen.ch	Tel: 062 205 56 56 Mail: info@aen.ch		