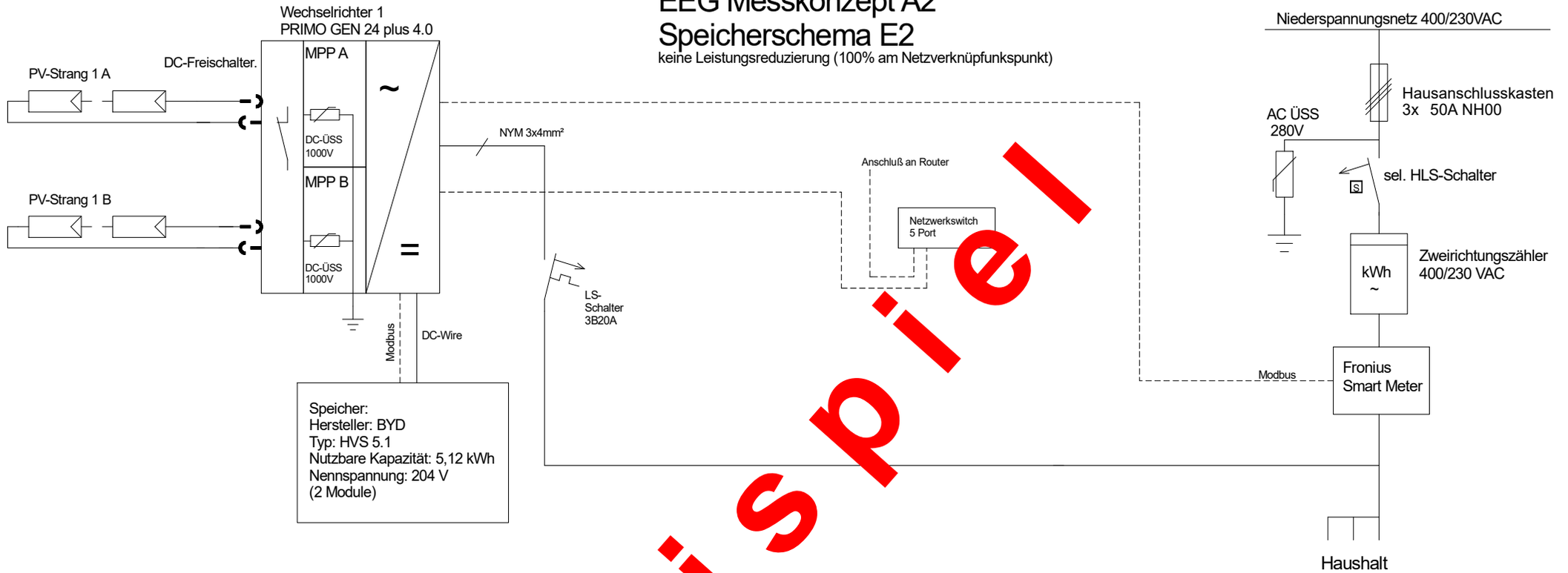


EEG Messkonzept A2

Speicherschema E2

keine Leistungsreduzierung (100% am Netzverknüpfungspunkt)



Beispiel

PV-Generator:
 Hersteller/Typ: SolarfabrikMono S3 375 (BF)
 Umpp=34,6V, Impp= 10,84A, P=375Wp
 U0=41,1V, Ik= 11,6A
 mit integrierten Bypassdioden

Strang 1A:
 7 in Serie geschaltete Module,
 Strangspannung MPP/max: 242,2V/330V

Strang 1B:
 4 in Serie geschaltete Module,
 Strangspannung MPP/max: 138,4V/189V

Gesamtnennleistung: 4,125 kWp

Wechselrichter 1:
 Hersteller: Fronius
 Typ: PRIMO GEN 24 4.0 PLUS
 UDC max: 600 V
 PDC max: 6000Wp
 IDC max: 22/12A
 PAC nenn/max: 4000/4000W
 IAC ~ max: 25,8A
 Überwachung: ENS
 elektronischer DC-Freischalter

Dachzeichnungen dienen der Planung. Tatsächliche Abmessungen, Gegebenheiten und Position von Anlagen können davon abweichen!

02				
Index:	Datum:	Art der Änderung:	Bearbeiter:	
Kunde:		Bauvorhaben:		
Datum:				
Erstelldatum:	Maßstab:	Format:	Index:	Bearbeiter:
		A4		