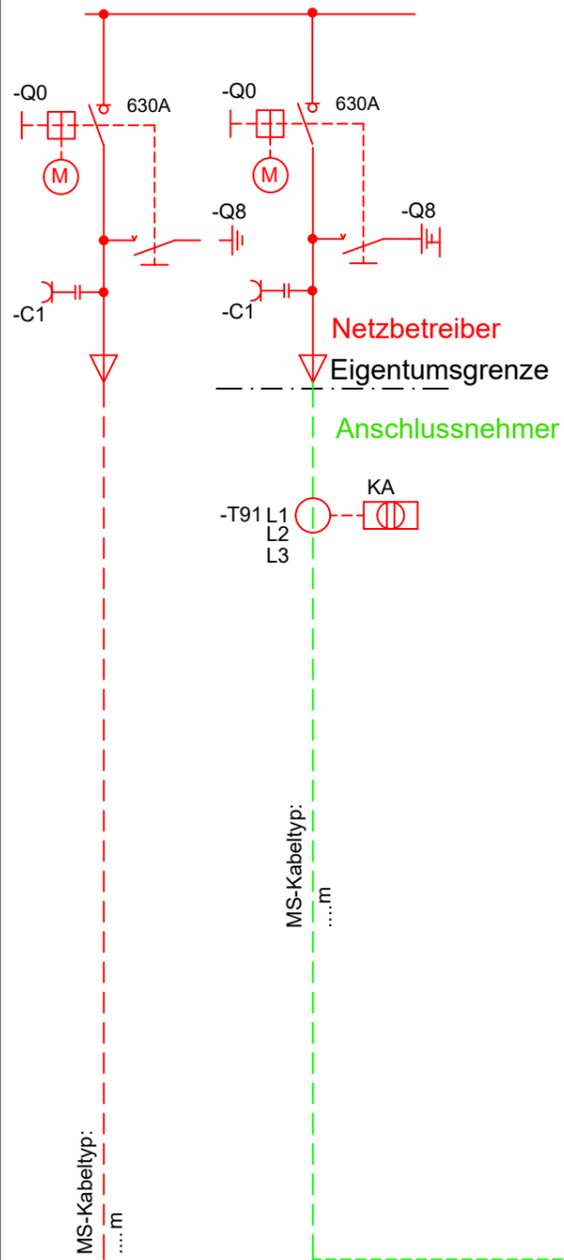
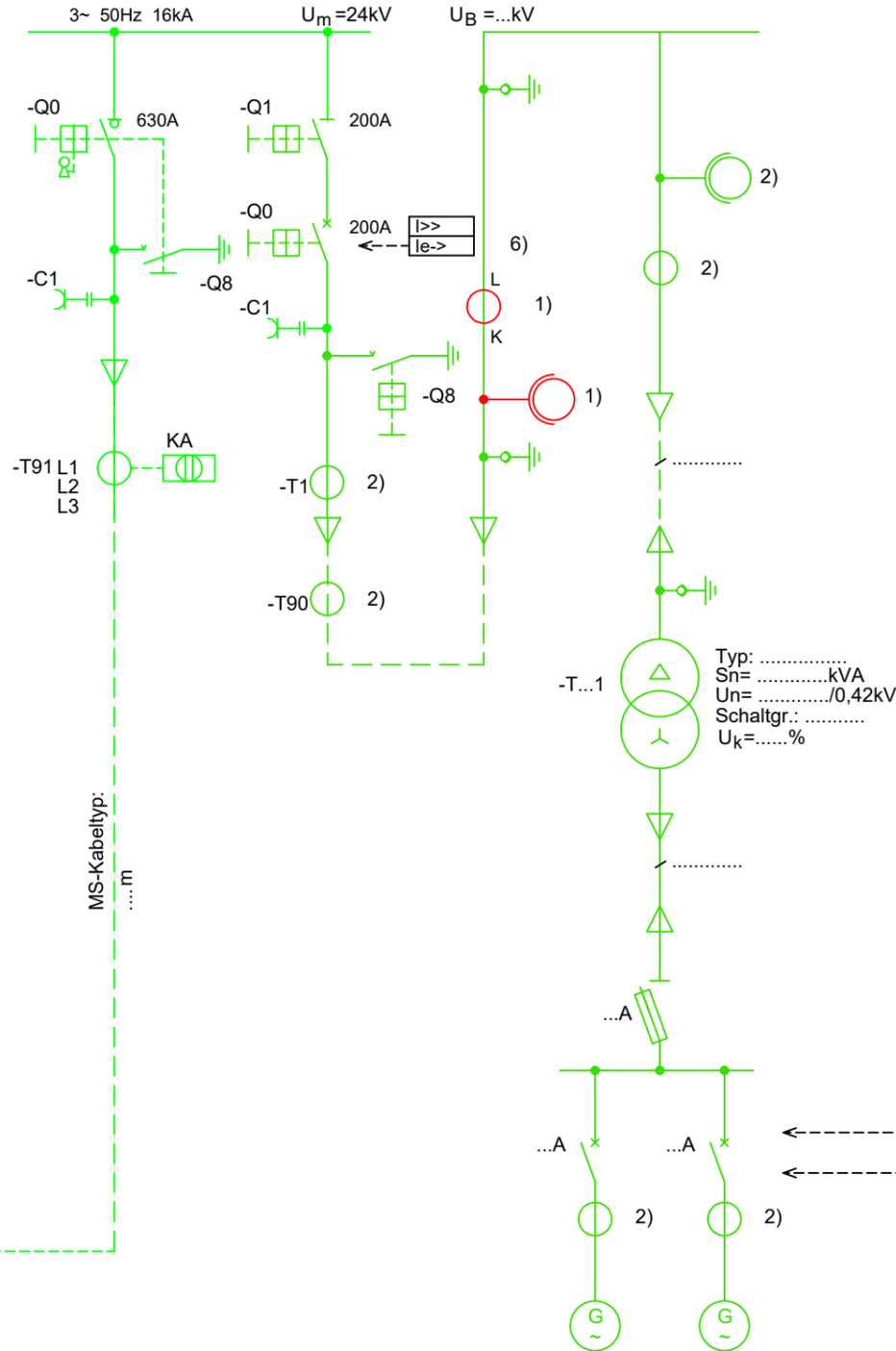


Fabrikat: .....	Typ: .....
= .....01	= .....02
.....	Übergabe

3~ 50Hz 16kA  $U_m=24kV$   $U_B=...kV$



Fabrikat: .....	Typ: .....	3~ 50Hz 16kA	24kV
= .....01	= .....02	= .....03	= .....04
.....	Übergabe	Messung	Tr .....1



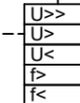
Messwertaufnahme für übergeordneten Entkopplungsschutz erfolgt mittelspannungsseitig.

- 1) Verrechnungswandler (Ausführung des Spannungswandlers auch mit zusätzlicher Wicklung für Schutzzwecke möglich)
- 2) Schutz- / Messwandler
- 4) Datenverbindung vorsehen
- 6) Erdschlussrichtungserfassung bei ausgelagerten Transformatoren, angeschlossenen Unterstationen oder anschlussnehmereigenen Mittelspannungsnetzen erforderlich

Für den Schaltanlagenraum ist zusätzlich das NB-Schließsystem, d.h. ein Doppelschließsystem vorzusehen.

Das Anlagenkonzept ist vor Projektierungs- und Baubeginn der EGG, Abteilung ES zur Prüfung und Bestätigung vorzulegen.

4)



			De-Smit-Strasse 18 07545 Gera Betrieb Strom	
2022	Datum	Name	Bezeichng. Übersichtsschaltplan	
Bearb.	05.05.	Hi.	MS-Anschluss EEG-Anlage (Variante 2)	
Verl.			Straße .....	
Gepr.			Gem./Flur .	
Gez.	14.06.	Hi.		
Maßstab			Projekt-Nr.	
			Blatt ..	
			Seite ..	