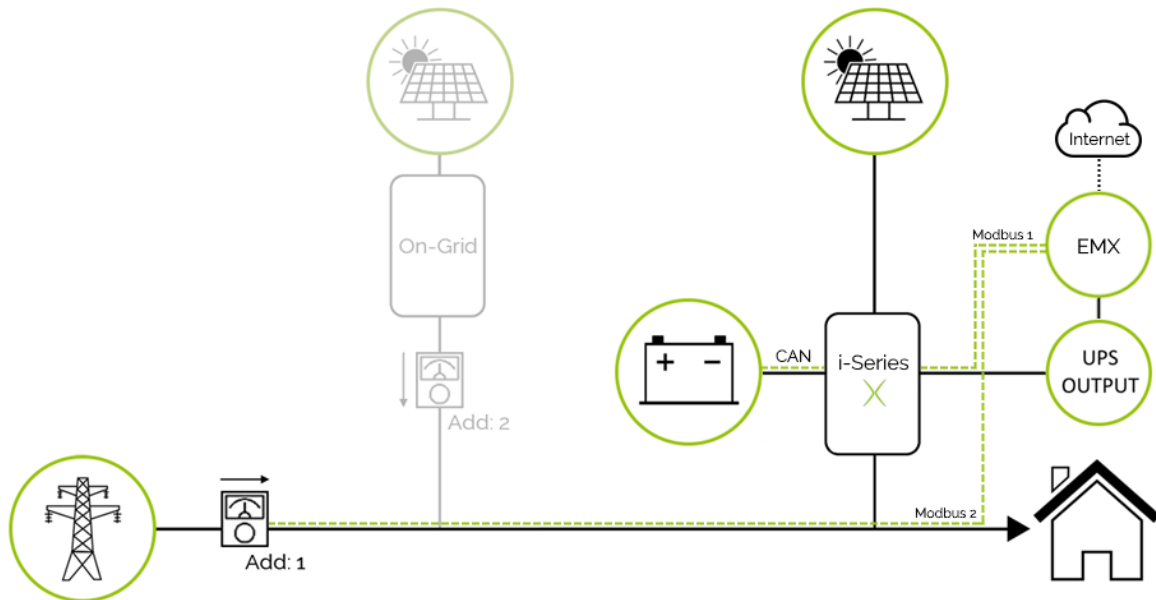
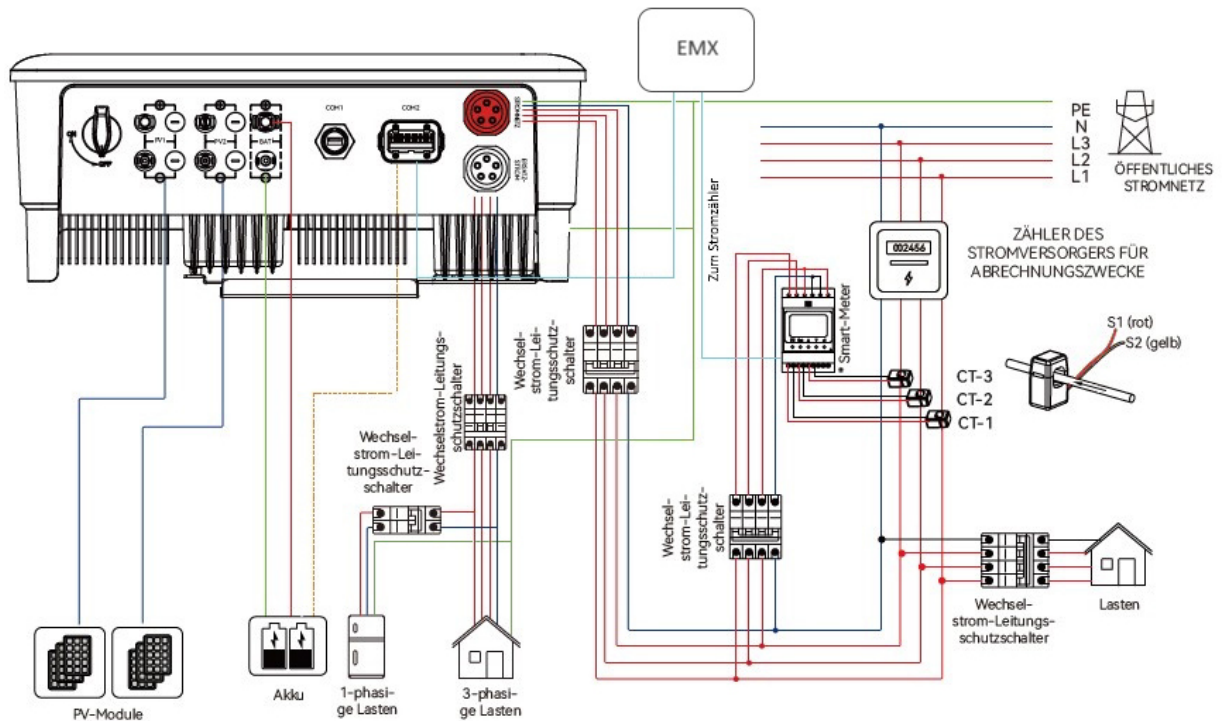


TOPOLOGY I-SERIE



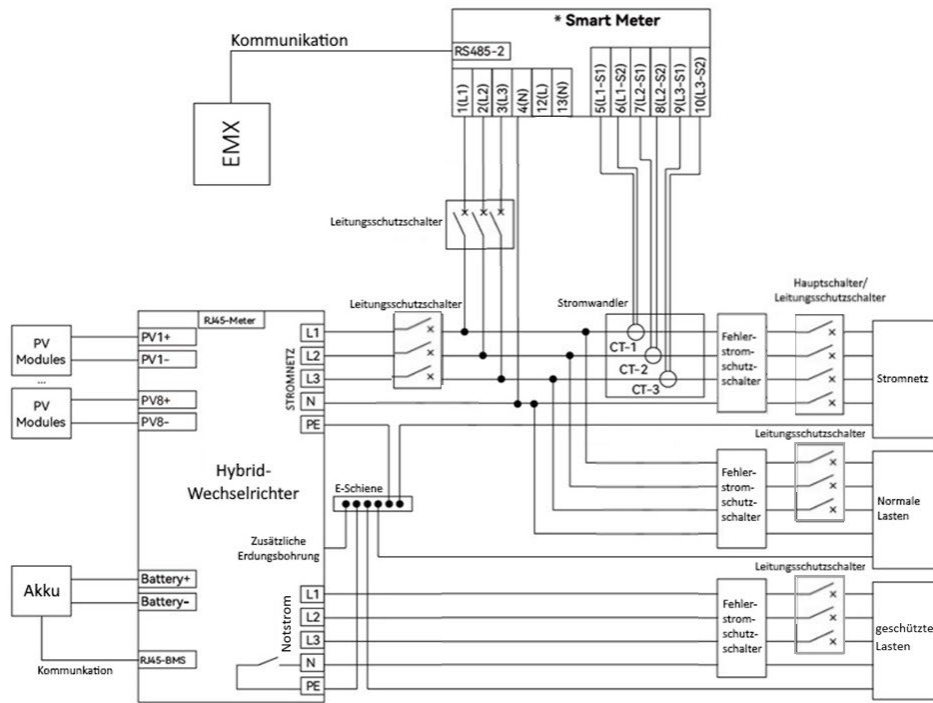
i10 & i20

Dieser Schaltplan zeigt die Struktur und den Aufbau der Hybrid-Wechselrichter i10/i20. Im tatsächlichen Projekt müssen die Installation und die Verdrahtung den lokalen Vorschriften entsprechen.

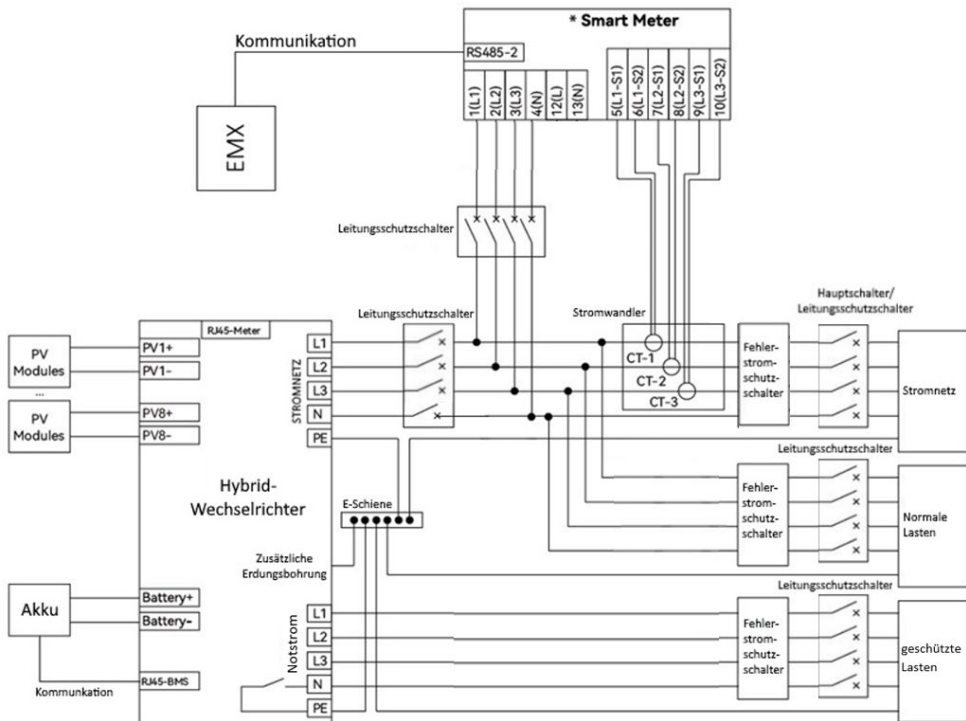


SCHALTPLAN FÜR EINEN EINZELNEN WECHSELRICHTER

Dieser Schaltplan ist ein Beispiel ohne besondere Anforderungen an die elektrische Verdrahtung. Bitte beachten Sie auf jeden Fall die lokalen Vorschriften, Gesetze und Anforderungen! Der folgende Anschluss ist ein Vorschlag und gilt nur für TN-C, TN-S, TN-C-S-Netze.



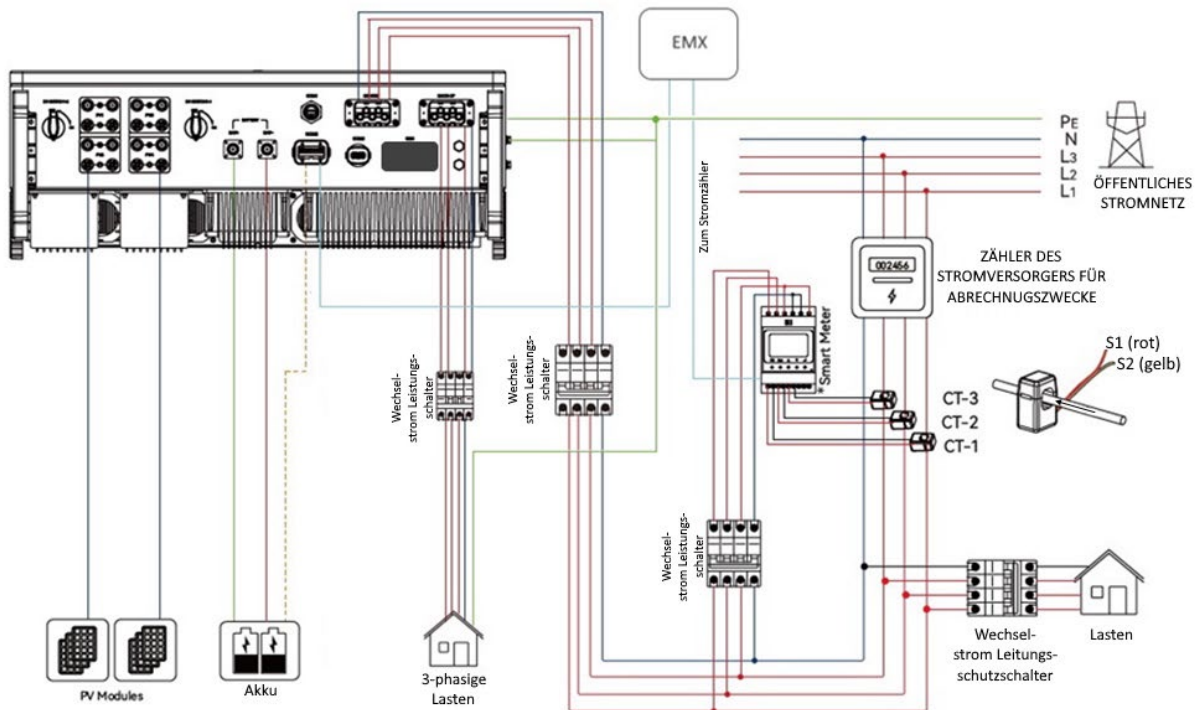
Der folgende Anschluss ist ein Vorschlag und gilt nur für TT-Netze.



ERDUNG

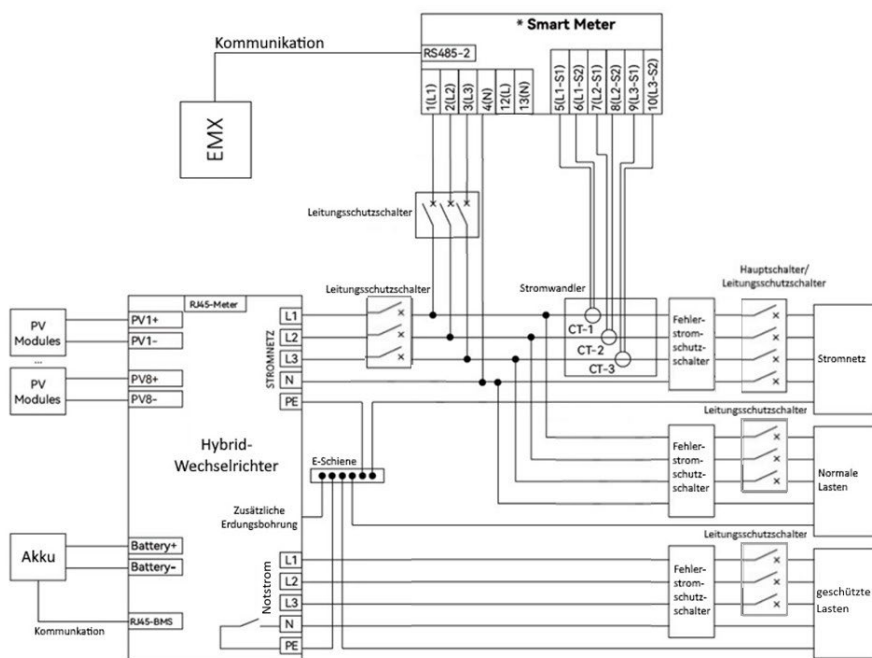
Schließen Sie ein passendes Erdungskabel (Potentialausgleich) an der Unterseite des Wechselrichters an. Beachten Sie hierbei die örtlichen Vorschriften!

Dieser Schaltplan zeigt die Struktur und den Aufbau der Hybrid-Wechselrichter i30. Im tatsächlichen Projekt müssen die Installation und die Verdrahtung den lokalen Vorschriften entsprechen.

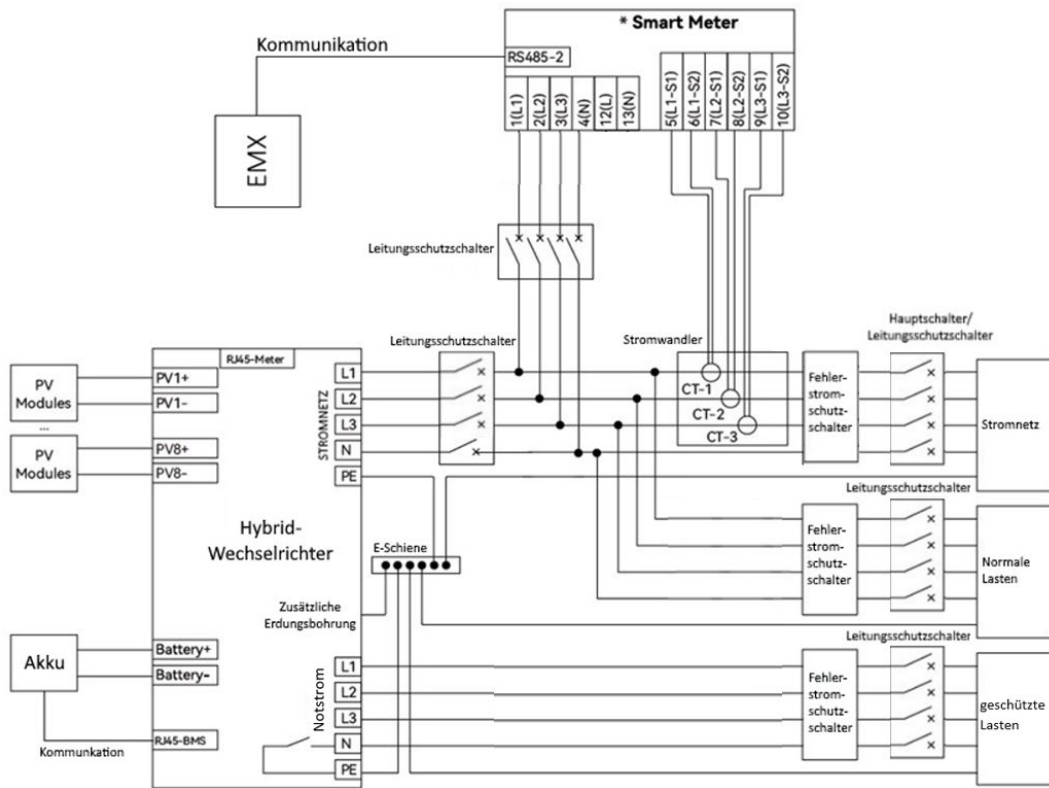


SCHALTPLAN FÜR EINEN EINZELNEN WECHSELRICHTER

Dieser Schaltplan ist ein Beispiel ohne besondere Anforderungen an die elektrische Verdrahtung. Bitte beachten Sie auf jeden Fall die lokalen Vorschriften, Gesetze und Anforderungen! Der folgende Anschluss ist ein Vorschlag und gilt nur für TN-C, TN-S, TN-C-S-Netze.



Der folgende Anschluss ist ein Vorschlag und gilt nur für TT-Netze.



ERDUNG

Schließen Sie ein passendes Erdungskabel (Potentialausgleich) an der Unterseite des Wechselrichters an. Beachten Sie hierbei die örtlichen Vorschriften!