

Wechselrichter Hersteller	GOODWE	
Typ Speicherwechselrichter	GW ET plus + Hybrid 5K / 6.5K / 8K / 10K GW ET plus + Hybrid 5KN / 6.5KN / 8KN / 10KN (16A) GW BT Retrofit 5K / 6K / 8K / 10K	
Max. PV Anlagengröße (kWp)	DC: 6,5 bis 13,0 (ET plus+) AC: ohne Einschränkung	
AC Phasen	3	
Überspannungsschutz DC / AC	Typ 2 (nur ET plus+) / Typ 2 (nur ET plus+)	
Speicher- anbindung AC (Bat.-WR) DC (Hybrid)	<ul style="list-style-type: none"> • • 	
Hersteller Speicher		
Typ Speicher	Force-H1 13.5 bis 23.6	Force-H2 6.7 bis 13.5
Anzahl Speicher pro Einheit / max. Einheiten parallele	4 - 7 / -	2 - 4 / -
Max. Leistung Laden / Entladen (kW)	4,8 bis 8,4	4,8 bis 9,6
Nutzbare Kapazität (kWh) pro Einheit	13,5 bis 23,6	6,7 bis 13,5
Zeitfenster für Erweiterung ab Inbetriebnahme	bis 2 Jahre	
Notstrom (separater Anschluss)	<ul style="list-style-type: none"> • Backup Anschluss 	
Ersatzstrom light (Backup-Anschluss WR, ggf. mit Umschalteneinrichtung)	<ul style="list-style-type: none"> • Backup Anschluss 	
Aktive PV-Module im Backup-Modus	<ul style="list-style-type: none"> • (nur ET plus +) 	
Systeminformationen (Anbindung WP + FRE)	3-phasig DC gekoppeltes Speichersystem; BT-Serie für AC-Anbindung; Anbindung Wärmepumpe über potentialfreien Kontakt; Anbindung FRE über Anschlussklemmen	
Lösungen für den Einsatzbereich bis 30 kWp	Bis zu 10 Geräte im Parallelbetrieb (nur Hybrid) (SEC1000S Box notwendig, DE+A: alle EPS Ausgänge aktiv - nicht synchronisiert) ***; BT-Serie über AC-Kopplung an geeigneten PV-Wechselrichter	

*In Deutschland begrenzt auf 4,6 kW im einphasigen Betrieb (VDE-AR-N 4105) // **Mit geeignetem PV-Wechselrichter // ***Verfügbarkeit / Freigabe gemäß Terminangabe Hersteller // Alle Angaben ohne Gewähr und unter Vorbehalt laut Herstellerfreigabe. Beachten Sie die Hinweise am Ende des Dokumentes.



Hötas Industrieprodukte
Am Trieb 4, 97535, Wasserlosen OT Rüttschenhausen, Deutschland
E-Mail: info@hötas.de; Webseite: www.hötas.de
Telefon: +49 151 111 02 709