

DEFINITION VON EINSATZFELDERN & NICHT-EINSATZFELDERN



Nicht nur das Verhältnis von PV-Leistung und Strombedarf, sondern auch die absoluten Größen spielen eine Rolle

PV-Leistung	kleiner 6 kWp	6 bis 25 kWp	25 bis 250 kWp	größer als 250 kWp
Strombedarf	kleiner 2.000 kWh	2.000 bis 15.000 kWh	15.000 bis 150.000 kWh	150.000 kWh

Kein Einsatzfeld von einer picea	Optimales Einsatzfeld von einer picea	Optimales Einsatzfeld von multi-picea	Kein Einsatzfeld von multi-picea
----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

Zu wenig Überschüsse für die Wasserstoffproduktion
Anwendungsfall für einen reinen Batteriespeicher

Ein- und Zweifamilienhausbereich
Ausreichend Überschüsse für die Wasserstoffproduktion

Gewerbe- und Mehrfamilienhausbereich
Ausreichend Überschüsse für die Wasserstoffproduktion

Zu hohe Bedarfe und Leistungen gefragt



picea - Der weltweit erste Ganzjahres-Stromspeicher für Gebäude

