

Legende

- anrechenbare Gebäudefläche
- min. PV-Fläche

Haus 10:

Gesamtfläche der Anlage: 22 m²
 Gesamtleistung der Anlage: 11 kWpeak
 spezifischer Jahresertrag: 800 kWh/kWp
 Erwartete Stromproduktion: 8'800 kWh/Jahr

Haus 20 und 30:

Gesamtfläche der Anlage: 17 m²
 Gesamtleistung der Anlage: 8 kWpeak
 spezifischer Jahresertrag: 800 kWh/kWp
 Erwartete Stromproduktion: 6'400 kWh/Jahr

Haus 40:

Gesamtfläche der Anlage: 13.6 m²
 Gesamtleistung der Anlage: 8 kWpeak
 spezifischer Jahresertrag: 800 kWh/kWp
 Erwartete Stromproduktion: 6'400 kWh/Jahr



r + st
architekten ag, muri

Ramsler und Stucki
Architekten AG
Thunstrasse 57
CH-3074 Muri bei Bern

T 031 950 45 45
F 031 950 45 46
info@r-st.ch
www.r-st.ch

Baueingabe PV-Anlage

Bächi
Hünibach

Plannummer:	517.B290	Plangrösse:	A3	GZ:	if	Datum:	24.01.2025	Rev. Datum:	
Massstab:	1:300								

Der Bauherr
 Der Architekt
 Der Grundeigentümer

