

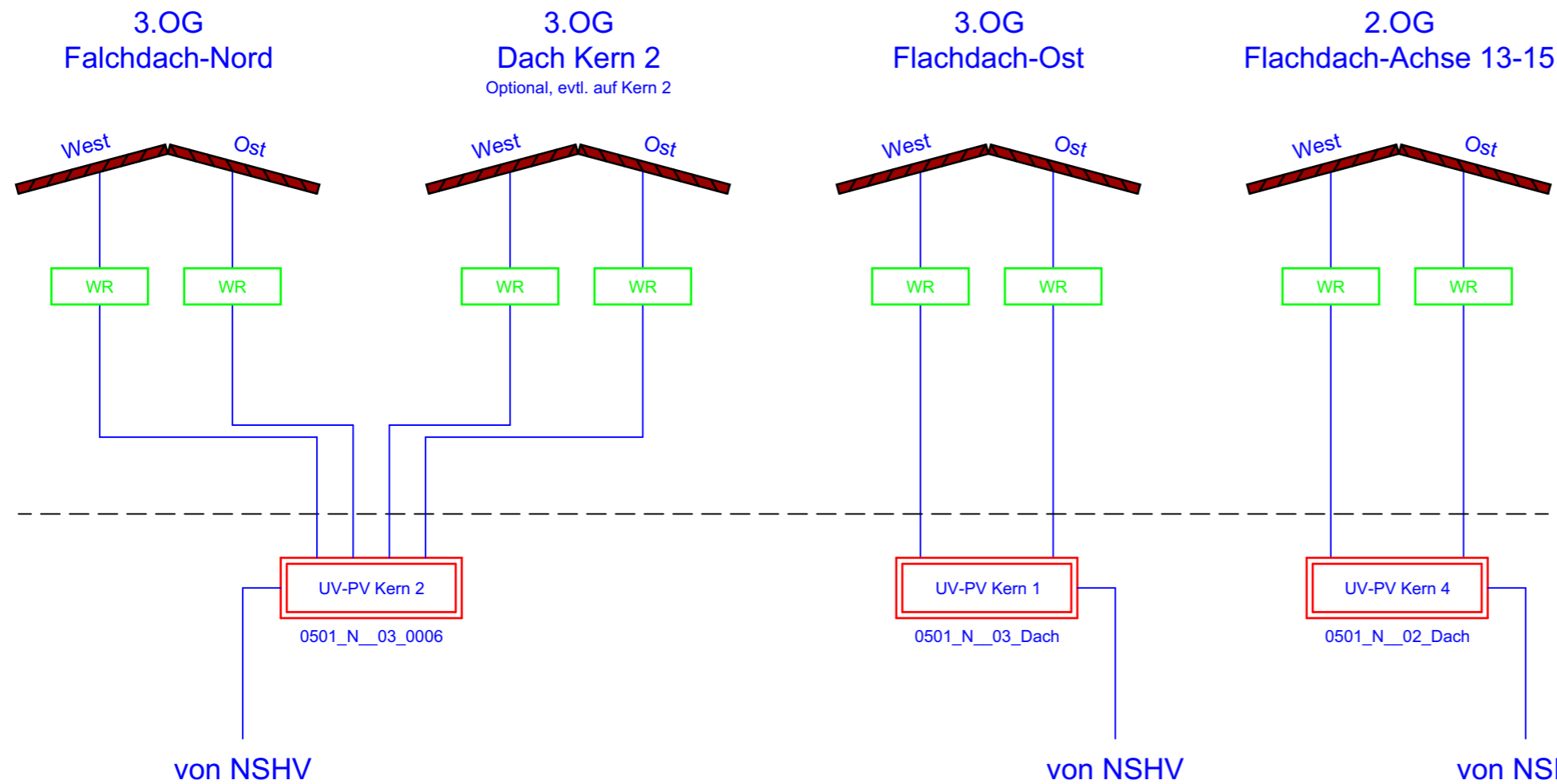
Anzahl	kWp
167	66,8 kWp

Anzahl	kWp
42	16,8 kWp

Anzahl	kWp
214	85,6 kWp

Anzahl	kWp
208	83,2 kWp

Gesamtleistung	
Anzahl	kWp
631	252,4 kWp



### Legende

- UV-PV Unterverteilung
- Zuleitung
- WR Wechselrichter
- PV-Modul 400 Wp

Plancodierung: 0501\_P03\_N\_XX\_ELEK\_310124\_SH\_DOE\_02\_P\_3030

Index	Änd. Datum	Änderungsart	Änd. Name	Änd. Gepr. Name
d	----	----	----	----
c	----	----	----	----
b	31.01.2024	Plananpassungen	SEN	DET
a	11.09.2023	Plananpassungen	RUH	DET

**DÖRING**  
BERATENDE INGENIEURE GMBH

www.doering-tga.de

Druseltalstraße 15  
34131 Kassel  
Fon +49 (0)561 9 30 84-0  
ib@doering-tga.de

Sieberweg 67  
37081 Göttingen  
Fon +49 (0)551 8 20 85 79-0  
goettingen@doering-tga.de

Projekt:  
Offene Schule Waldau  
Planung Technische  
Ausrüstung ELT

Planinhalt:  
Elektro  
Schema  
PV-Anlage

Leistungsphase: Entwurf			
Gez. Datum:	Gez. Name:	Maßstab:	Größe:
25.08.2023	RUH	-/-	DIN A3
Gepr. Datum:	Gepr. Name:	Proj.-Nr.:	Blatt-Nr.:
25.08.2023	DET	2235	1
Datei:	2235-EL-ÜS-3-3030-B-PV		Blatt-Anz.:
			1

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zum Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.