



Zum Guntertal - 66440 Blieskastel
Tel.: 06842/945-9600 - Fax: 06842/945-7731

CE

		Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):
A	Projektname:	FP63Z5NI1
B	Kom-Nr./Angebots-Nr.:	
C	Bezeichnung Ort:	Messschrank
D	Auftragsnummer:	
E	Baujahr:	Ausführungsstand Januar 2021
F		
G		

Technische Daten der Schaltgerätekombination:

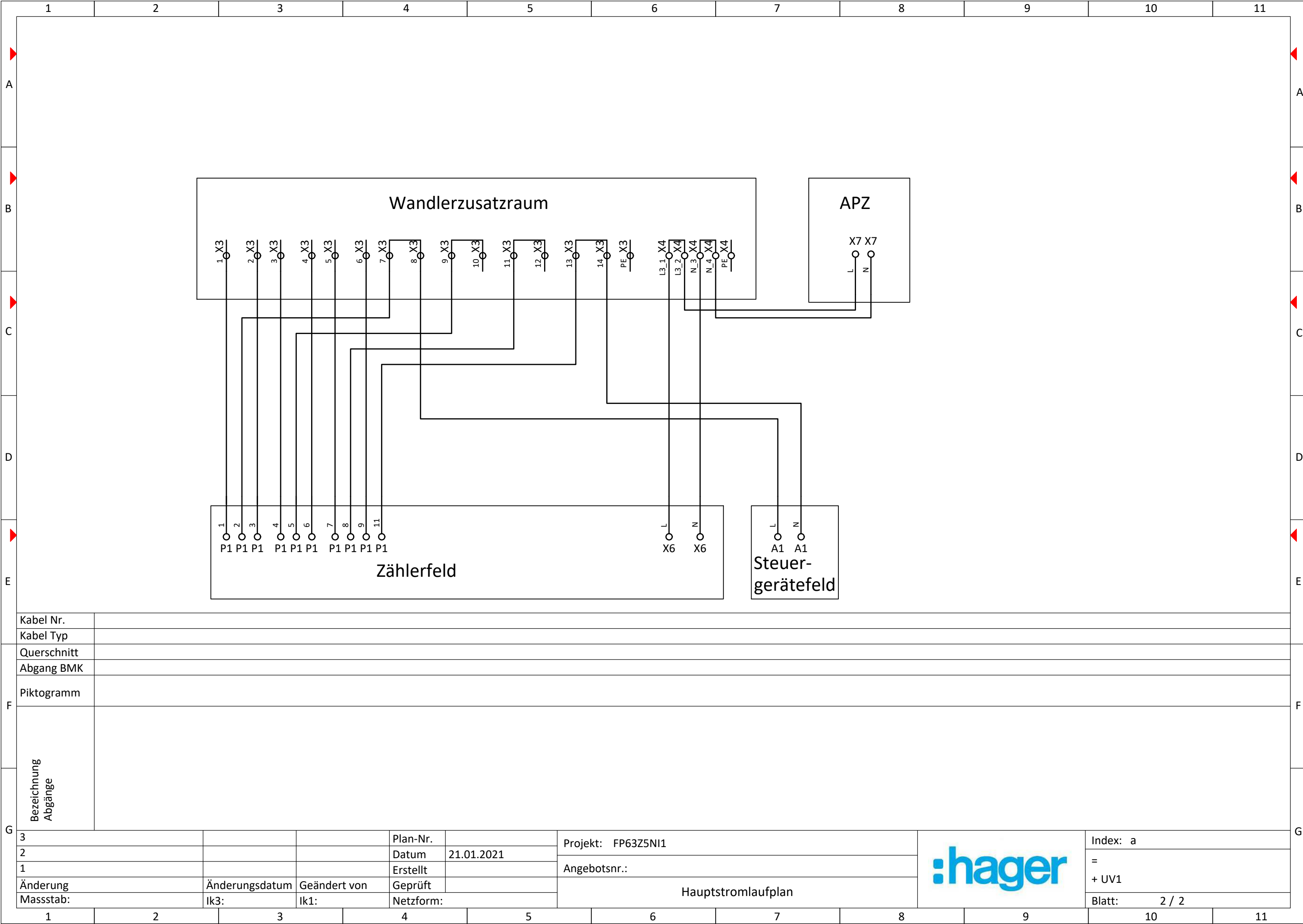
Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: -	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 6kV	Schutzklasse: 2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 230V	Schutzart: IP44
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: -	Schranktiefe: 205mm
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: -	Farbe: RAL9010
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: -	Umgebungs-temperatur: 25°C
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Ik3 nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Ik3:	
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-	

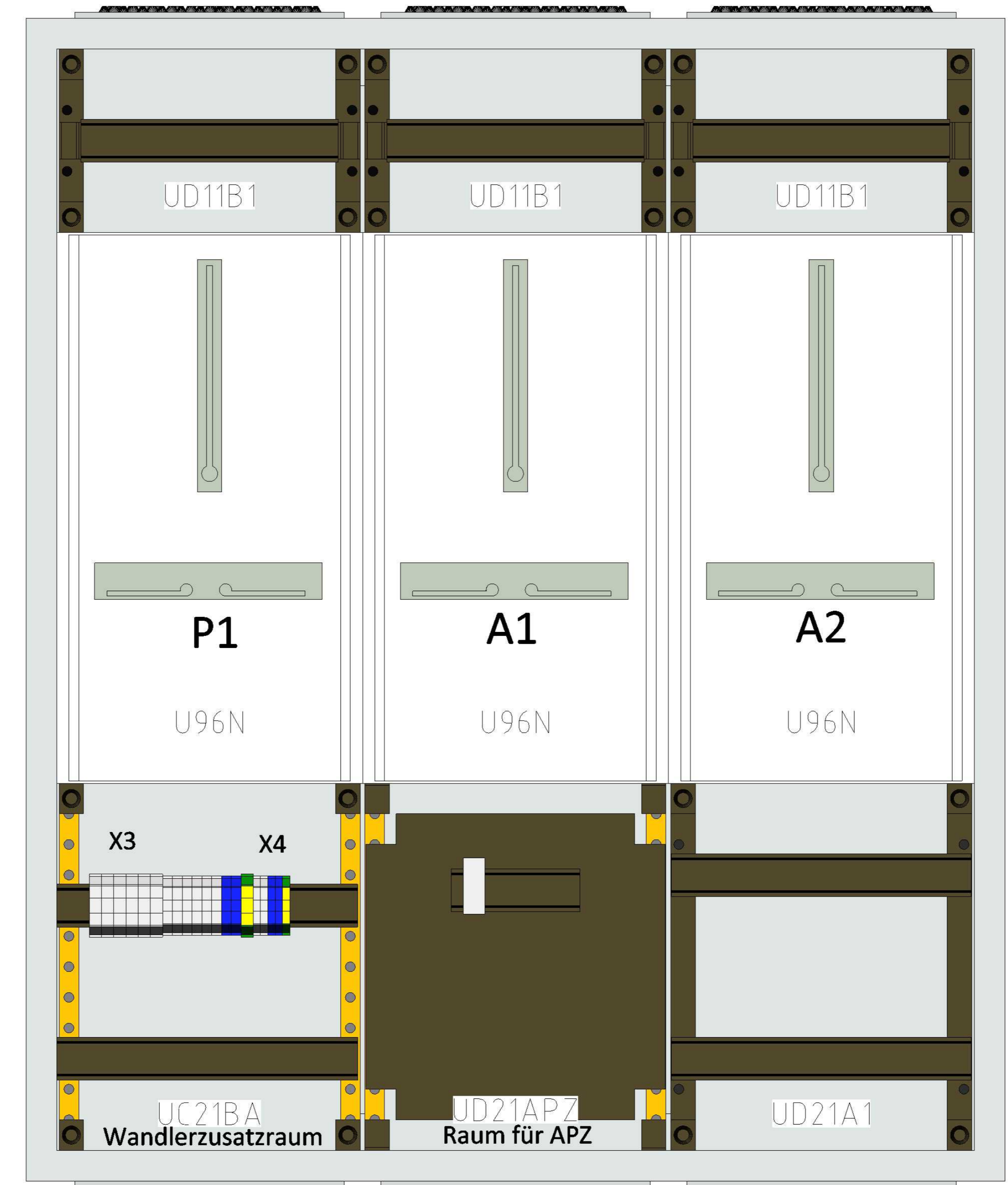
Energie-Schaltgerätekombination, nach DIN EN 61439-1/-2

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projekt: FP63Z5NI1		Index: a			
2			Datum	21.01.2021			=			
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UV1			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft							
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Deckblatt		Blatt: 1 / 2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



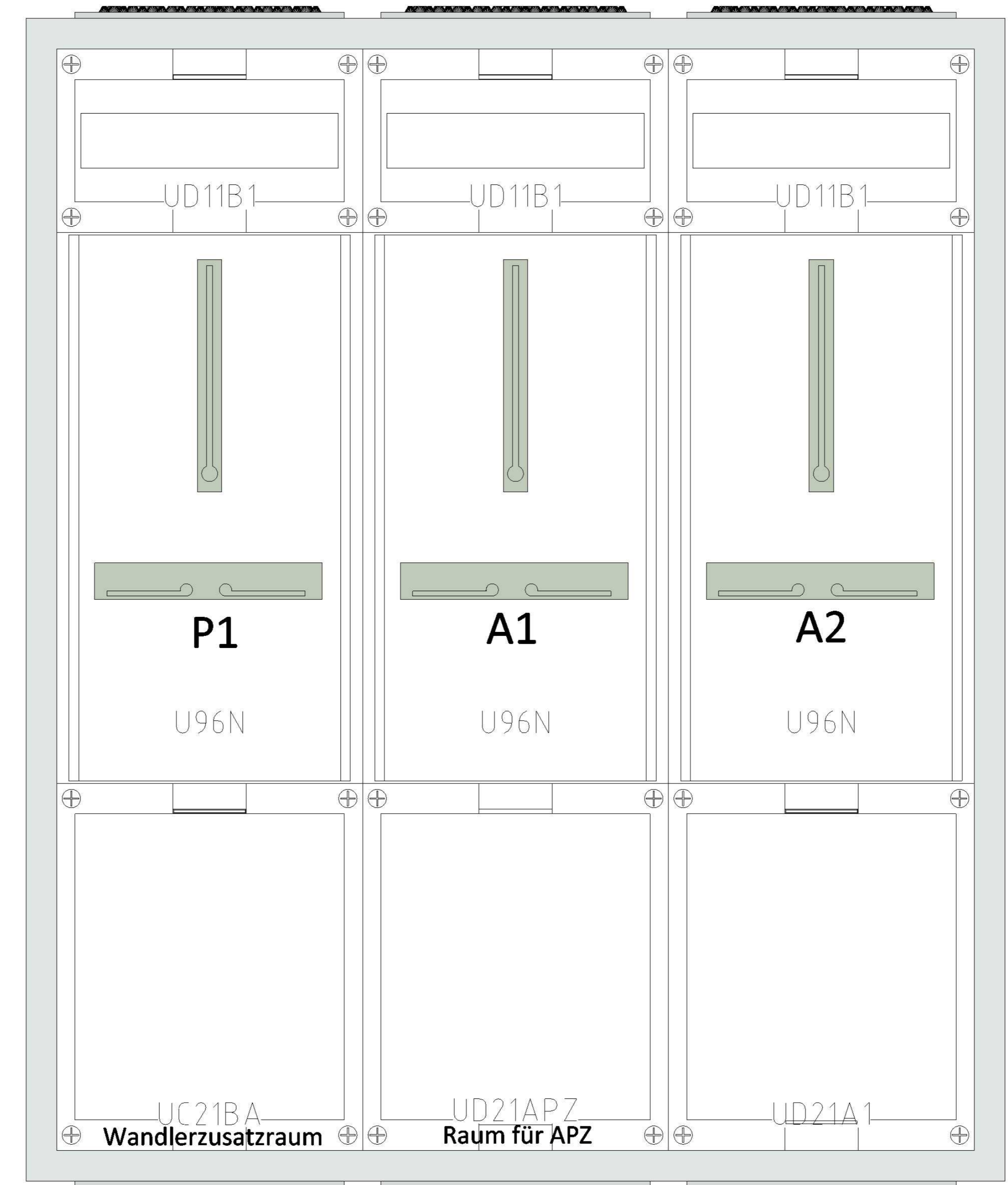




ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projekt: FP63Z5NI1		Index: a
2			Datum	21.01.2021			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft				
Massstab: 1/4	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Zeichnungen		Blatt: 1 / 2

:hager



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projekt: FP63Z5NI1		Index: a
2			Datum	21.01.2021			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft				
Massstab: 1/4	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Zeichnungen		Blatt: 2 / 2

:hager