



# Saarbrücken

## Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

Tel.: 06842 / 945-2900, Fax: 06842 / 945-2909, E-Mail: saarbruecken@hager.de

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	UF52W2NI2
Artikelnummer	UF52W2N		
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messfeld,		
Ausführungsstand	Dezember 20		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

### Technische Daten der Schaltgerätekombination

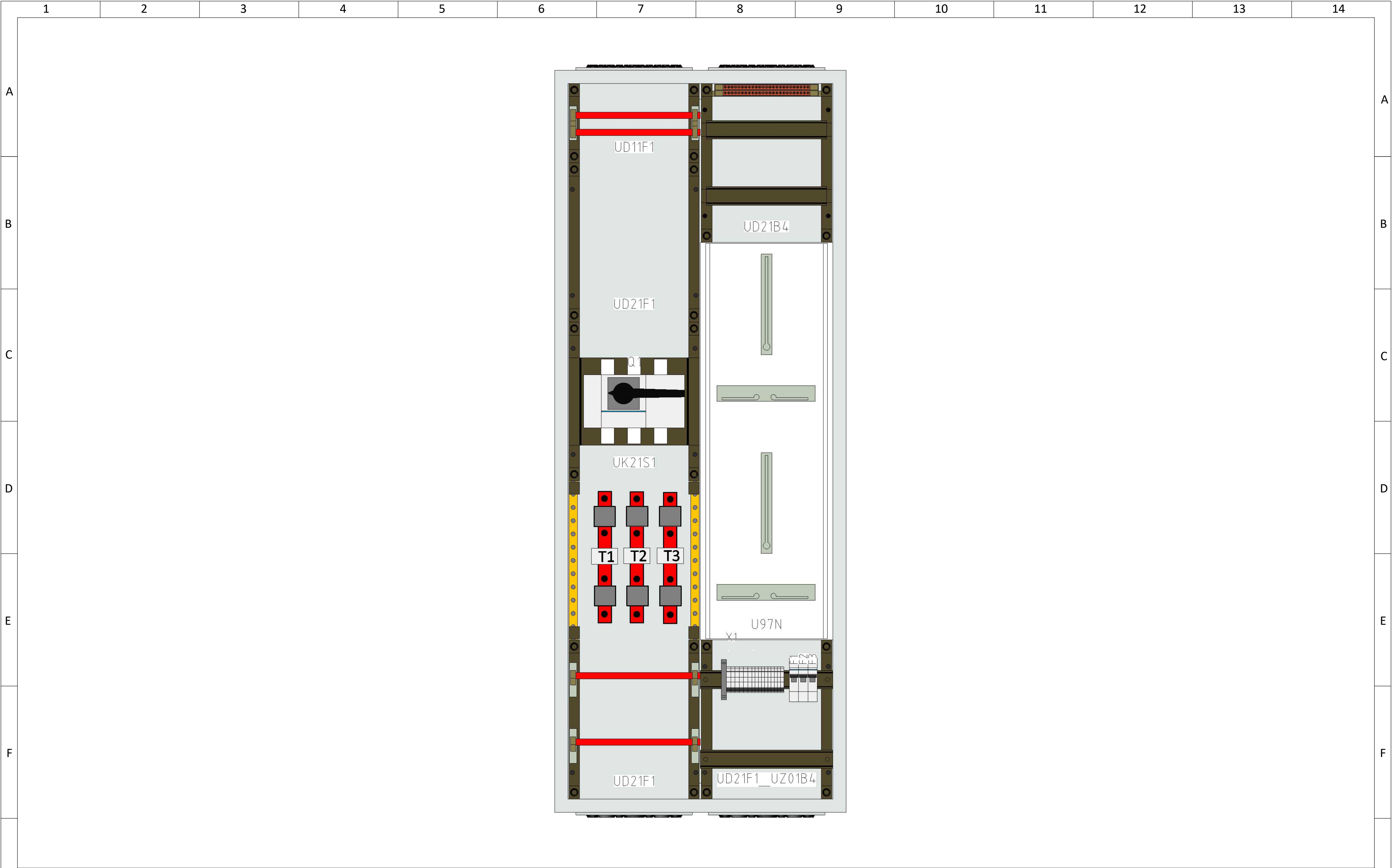
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1350x500x160mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: ———	Prüfklemme	———
IP- Schutzart	IP : ———		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: ———		

Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!


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. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co KG

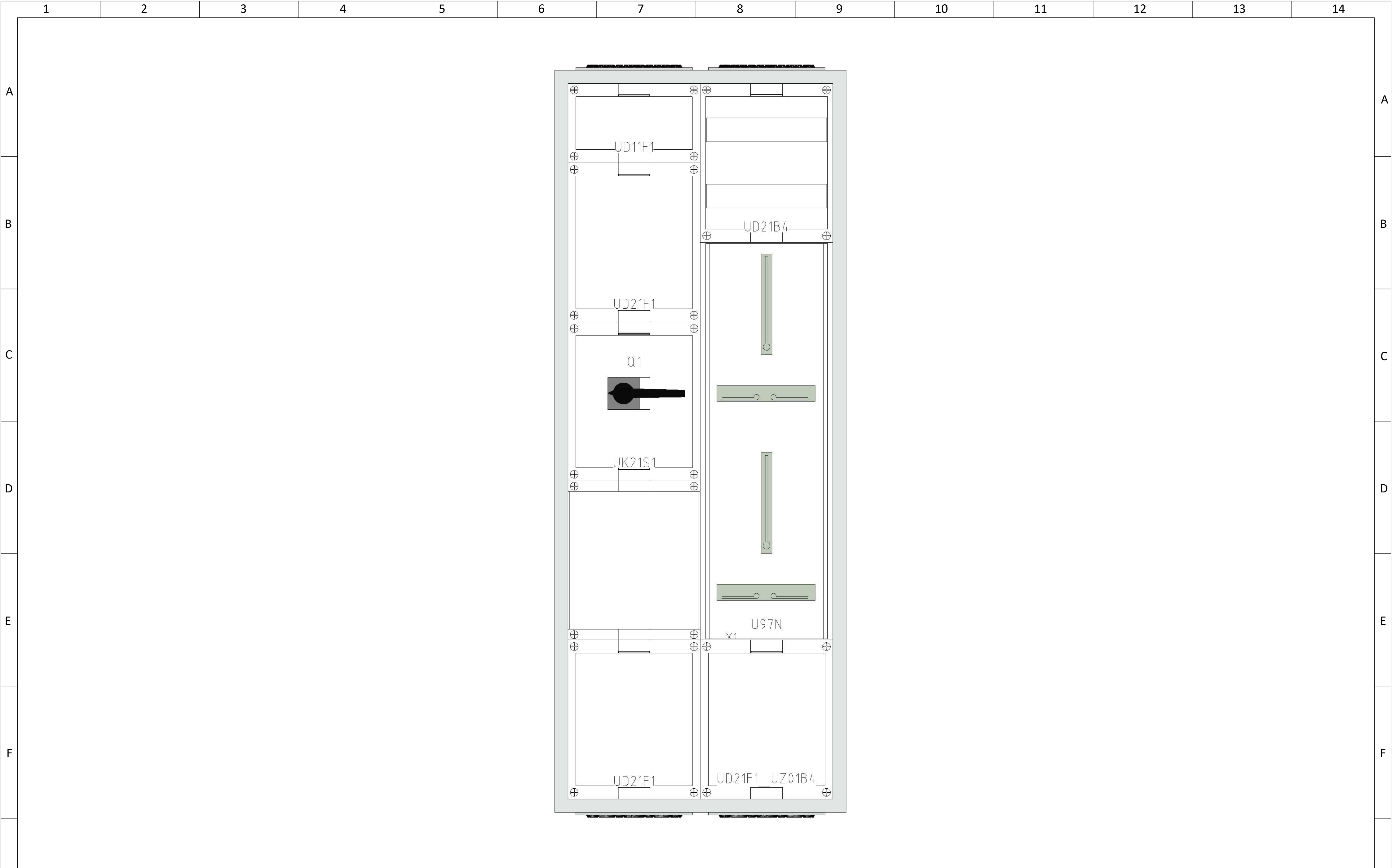
3			Plan-Nr.		Projektname: UF52W2N		Index: b
2			Datum	24.02.2021			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Deckblatt		Blatt: 1 / 2






ohne Abdeckhaube

3					Plan-Nr.				Projektname: UF52W2N						Index: b												
2					Datum		25.04.2018								Angebotsnr.:		=										
1					Erstellt				Zeichnungen		+ UV1																
Änderung			Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt										Blatt: 1 / 2										
Massstab: 1/6,25			Ik3:		Ik1:		Netzform: TN-S																				
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	



G

mit Abdeckung														G
3				Plan-Nr.		Projektname: UF52W2N						Index: b		
2				Datum	25.04.2018							=		
1				Erstellt		Angebotsnr.:						+ UV1		
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Zeichnungen						Blatt: 2 / 2		
Massstab: 1/6,25		Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	