



Electro
GmbH & Co.KG

Zum Gunterstal-66640 Blieskastel
Tel.: 06842/945-0, Fax 06842/945-4445, E-Mail : svb@hager.de

CE

Projektname: UF22Z1 Ausführungsplan
Kom-Nr./Angebots-Nr.:
Bezeichnung Ort: UF22Z1
Auftragsnummer:
Baujahr: Ausführungsstand 03.2020 Klemmenfabrikat:
HAGER

Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):

Außenleiter: schwarz
Neutralleiter: hellblau
Steuerspannung 230V AC: rot
Steuerspannung 24V DC: dunkelblau
Steuerspannung 24V AC: braun
Fremdspannung: orange
Messung: weiss
Sensorleitung: violett

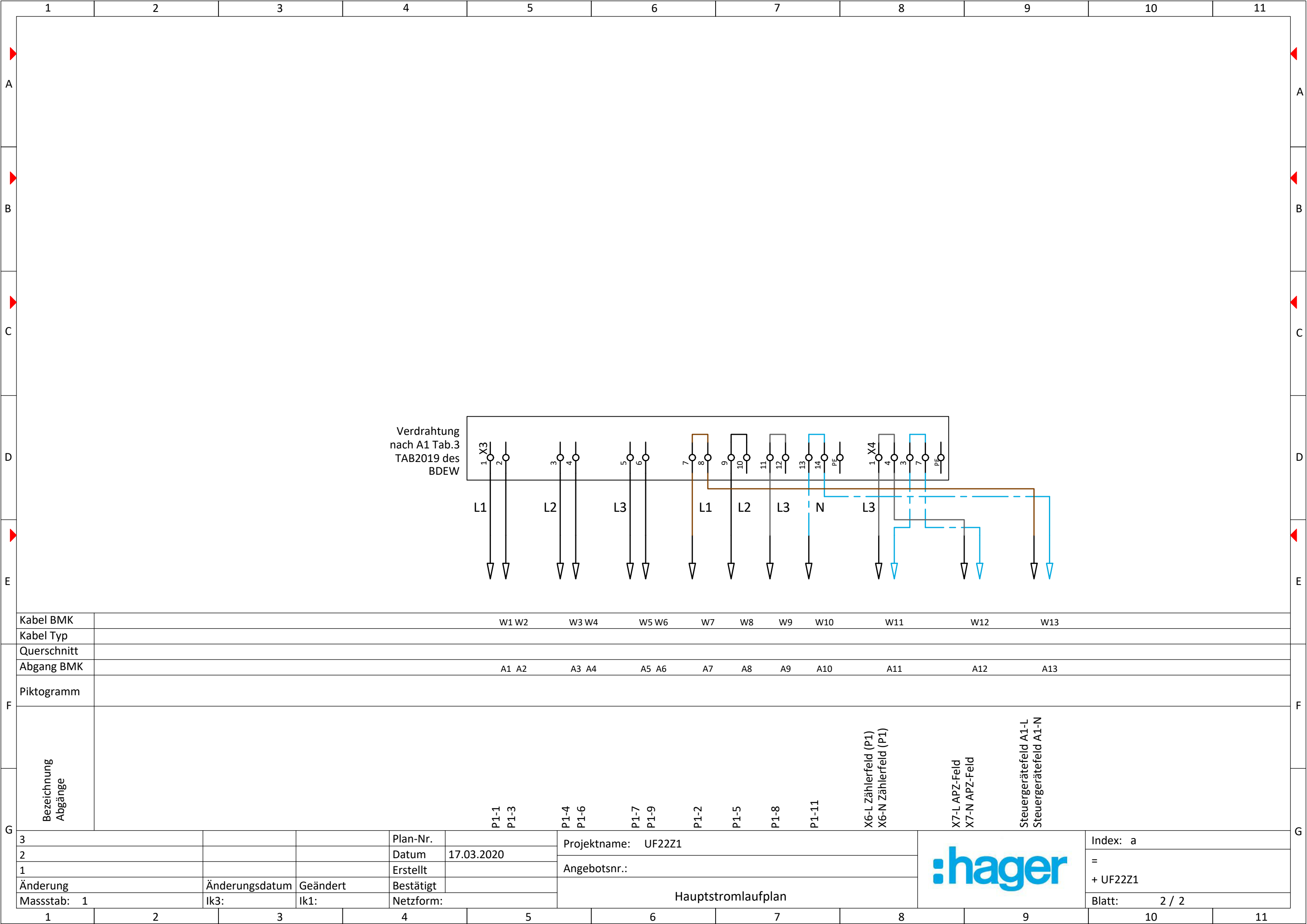
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

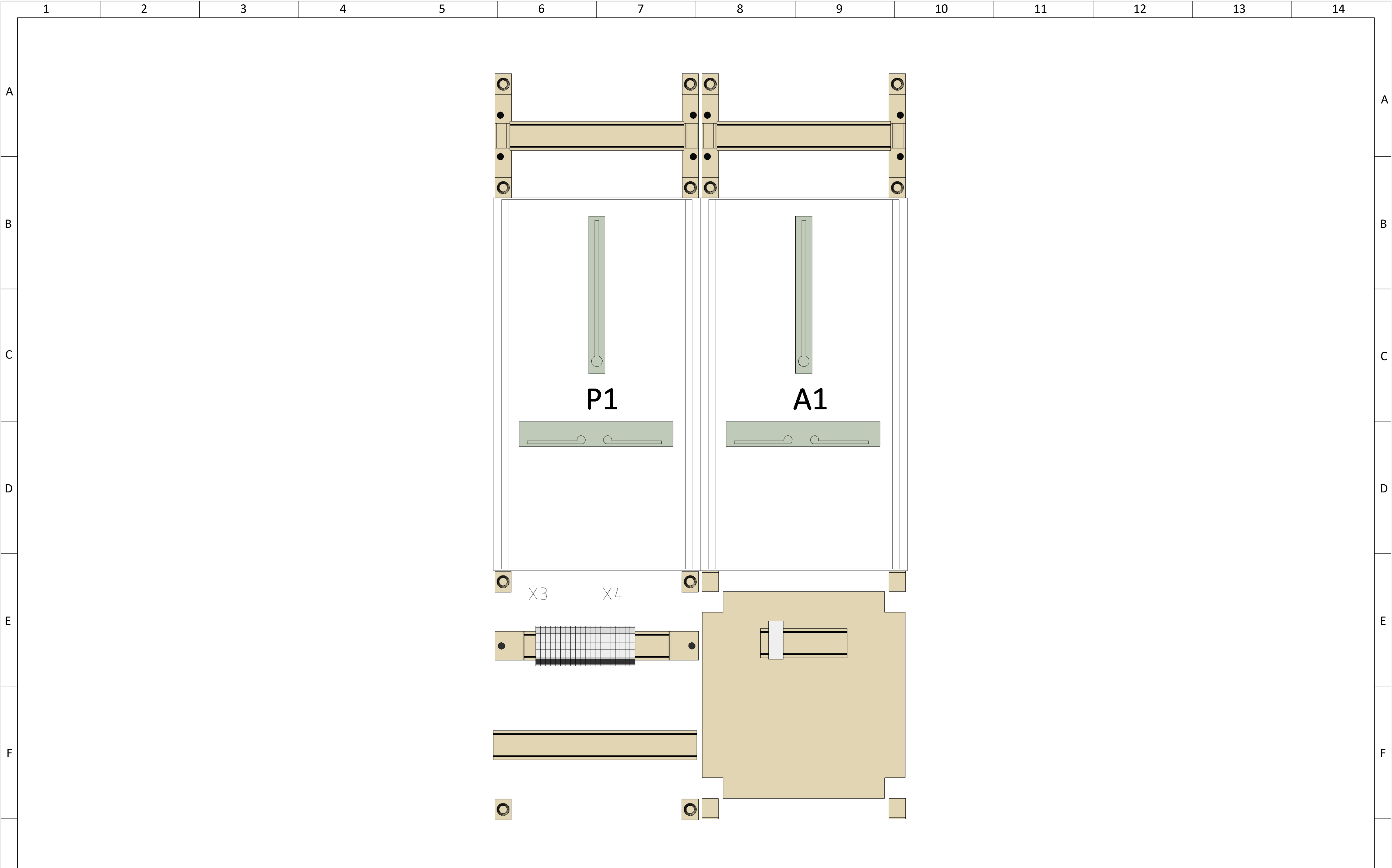
Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: -	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: -	Schutzklasse: -
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: -	Schutzart: -
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: -	Schranks-tiefe: -
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: -	Farbe: -
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: -	Umgebungs-temperatur: 25°C
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Icc nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Icc: -	
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.		Projektname: UF22Z1		Index: a
2			Datum	17.03.2020	Angebotsnr.:		=
1			Erstellt				+ UF22Z1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt		Blatt: 1 / 2
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:				





ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projektname: UF22Z1		Index: a
2			Datum	13.03.2020			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UF22Z1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Zeichnungen		Blatt: 1 / 2
Massstab: 1/4	Ik3:	Ik1:	Netzform:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A														A
B														B
C														C
D														D
E														E
F														F
G														G

<