



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlagen
Artikelnummer	UF51W17
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,
Ausführungsstand	Juni 20
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2

Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 125 A
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----
IP- Schutzart	IP : -----
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1
Bemessungsstoßstromfestigkeit	l _{pk} : 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l _{cw} : 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	l _{cc} :

Netzform	TN-S-System
Gesamtmaße	HxBxT: 1350x250x160mm
Umgebungstemperatur	20°C
Farbe	RAL 9010
Prüfklemme	-----

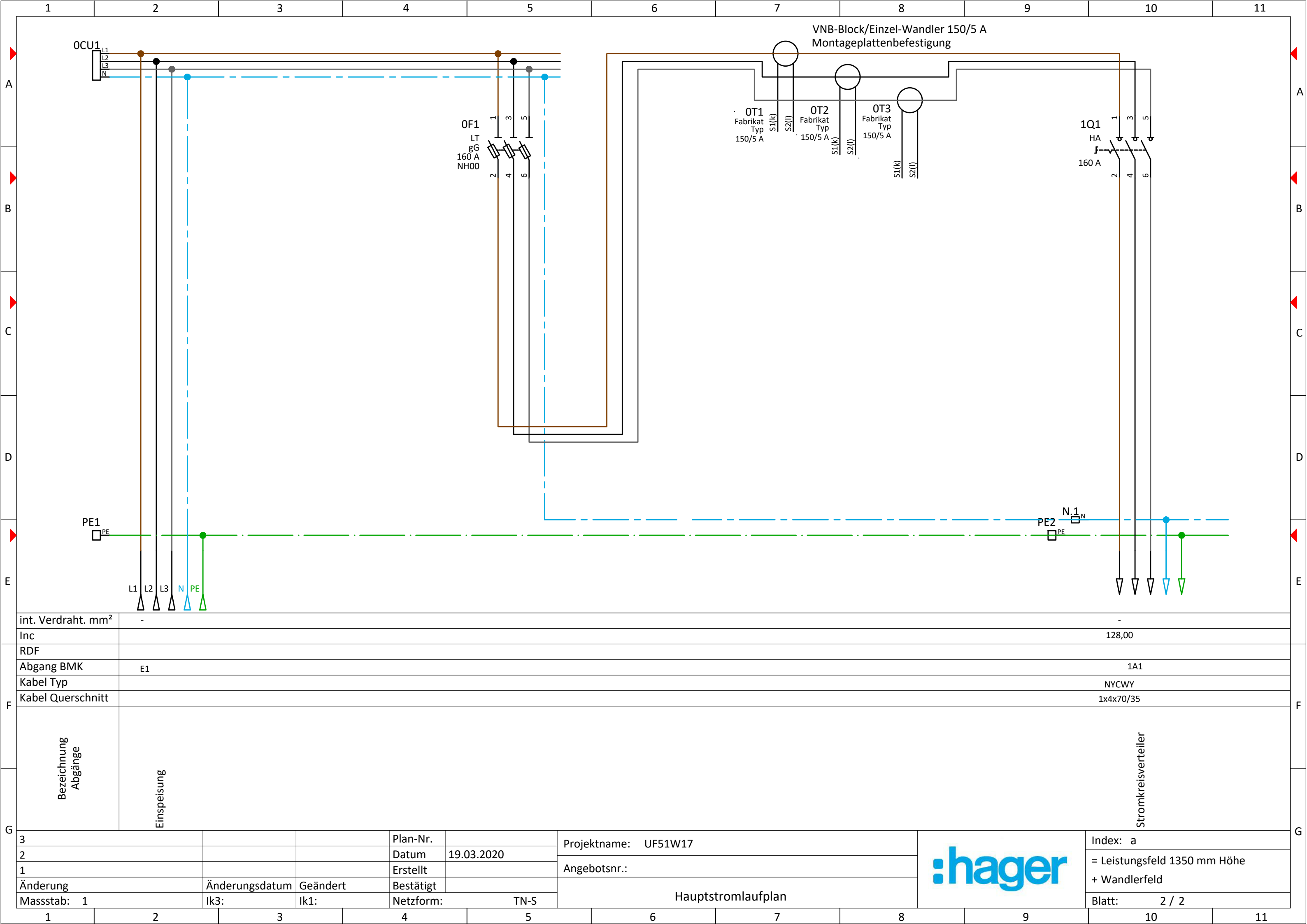
Nicht Laienbedienbare Geräte, wie NH-Trenner und Leistungselbstschalter, müssen plombiert bzw. mit Sperrvorrichtungen blockiert werden

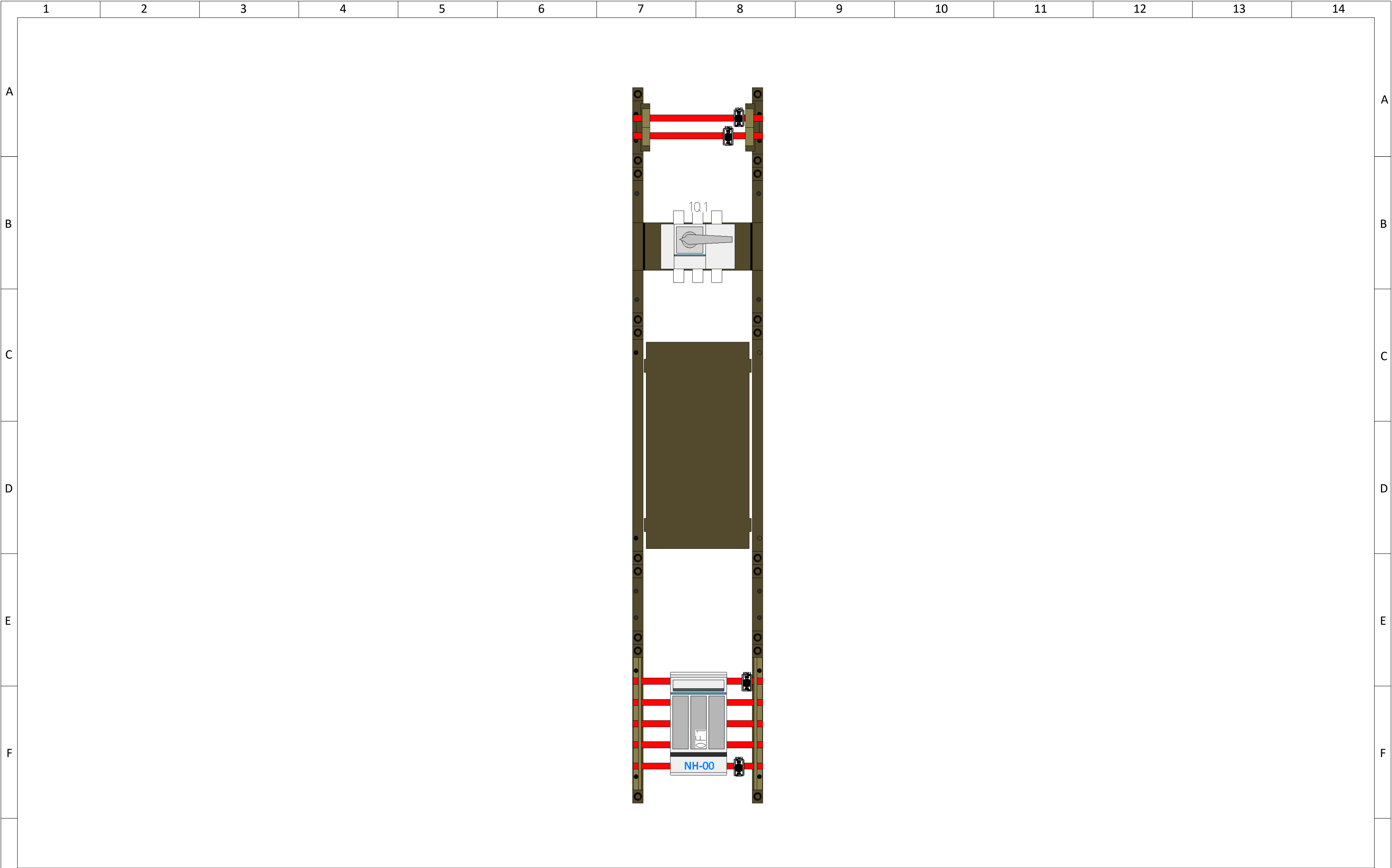
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG




Index: a
= Leistungsfeld 1350 mm Höhe
+ Wandlerfeld
Blatt: 1 / 2

3			Plan-Nr.		Projektname: UF51W17	
2			Datum	30.06.2020		
1			Erstellt		Angebotsnr.:	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt			
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Deckblatt	





ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projektname: UF51W17		Index: a	
2			Datum	19.03.2020			Angebotsnr.:	= Leistungsfeld 1350 mm Höhe
1			Erstellt	Koch Michael	Zeichnungen			+ Wandlerfeld
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
A													A
B													B
C													C
D													D
E													E
F													F
G													G