



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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


Projektname	Wandleranlage		
Artikelnummer	UF52W5	Interne Referenz	UF52W5
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messfeld,		
Ausführungsstand	Dezember 20		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

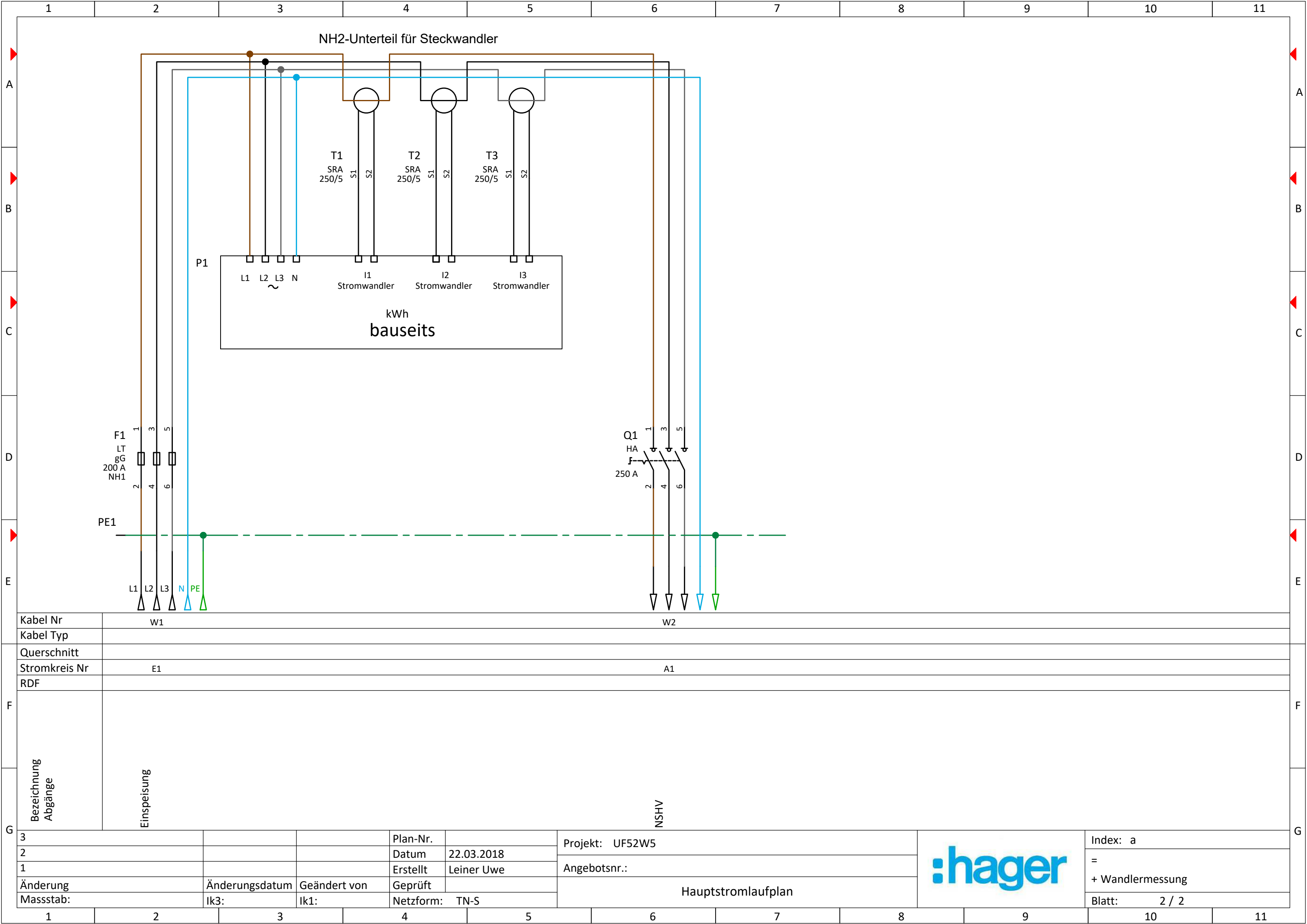
Technische Daten der Schaltgerätekombination

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
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: ———	Farbe	RAL 9010
IP- Schutzart	IP : ———	Prüfklemme	———
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!

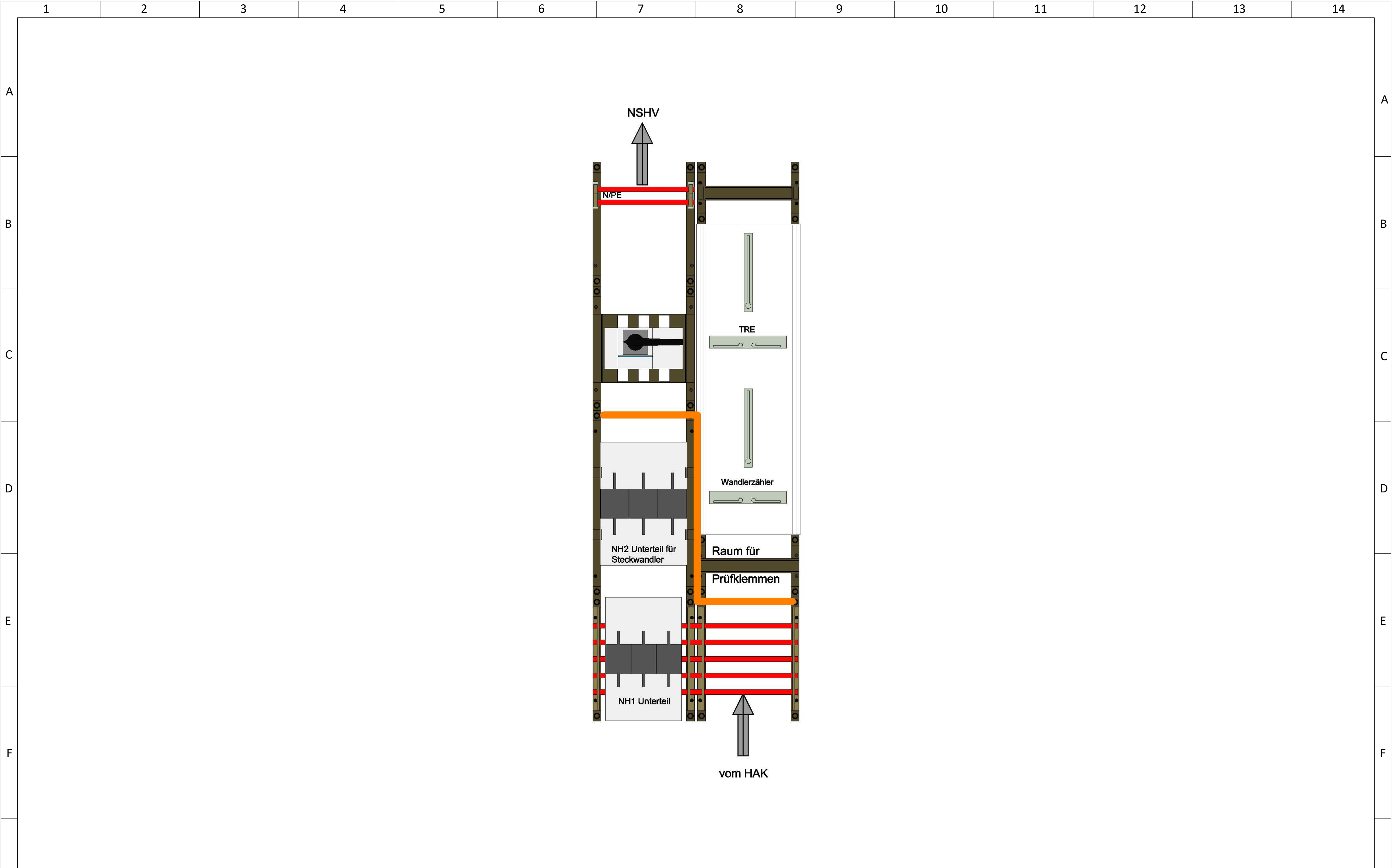
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

3			Plan-Nr.		Projekt: UF52W5		Index: a	
2			Datum	10.12.2020			Angebotsnr.:	=
1			Erstellt		Leeres Dokument			+ Wandlermessung
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft					Blatt: 1 / 2
Massstab: 1	lk3:	lk1:	Netzform: TN-S					




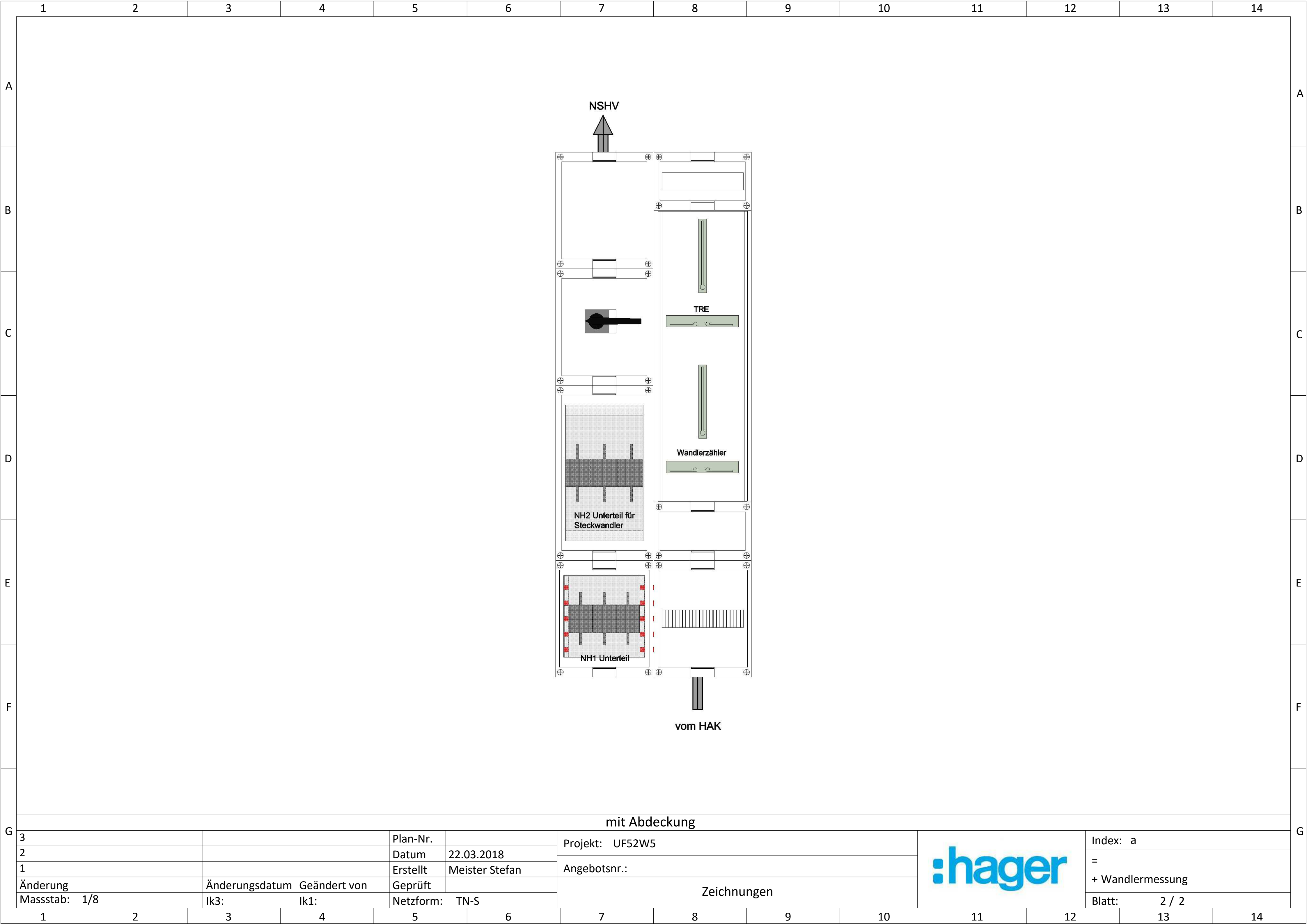
Kabel Nr	W1				W2											
Kabel Typ																
Querschnitt																
Stromkreis Nr	E1				A1											
RDF																
Bezeichnung Abgänge	Einspeisung								NSHV							
3				Plan-Nr.		Projekt: UF52W5				:hager		Index: a				
2				Datum	22.03.2018							=				
1				Erstellt	Leiner Uwe	Angebotsnr.:						+ Wandlermessung				
Änderung		Änderungsdatum		Geändert von		Geprüft				Hauptstromlaufplan						
Massstab:		Ik3:		Ik1:		Netzform:		TN-S						Blatt:		2 / 2






G

ohne Abdeckhaube														G
3				Plan-Nr.		Projekt: UF52W5						Index: a		
2				Datum	22.03.2018							=		
1				Erstellt	Meister Stefan	Angebotsnr.:						+ Wandlermessung		
Änderung		Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft	Zeichnungen				Blatt:			1 / 2		
Massstab: 1/8		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.			Projekt: UF52W5						Index: a											
	2						Datum	22.03.2018		Angebotsnr.:						= + Wandlermessung											
	1						Erstellt	Meister Stefan																			
	Änderung		Änderungsdatum		Geändert von		Geprüft			Zeichnungen				Blatt: 2 / 2													
	Massstab: 1/8		Ik3:		Ik1:		Netzform: TN-S																				
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	