

TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet SS
1			
			Erstelldatum 09.10.2018

Stromlaufschema  
Wandlermessung

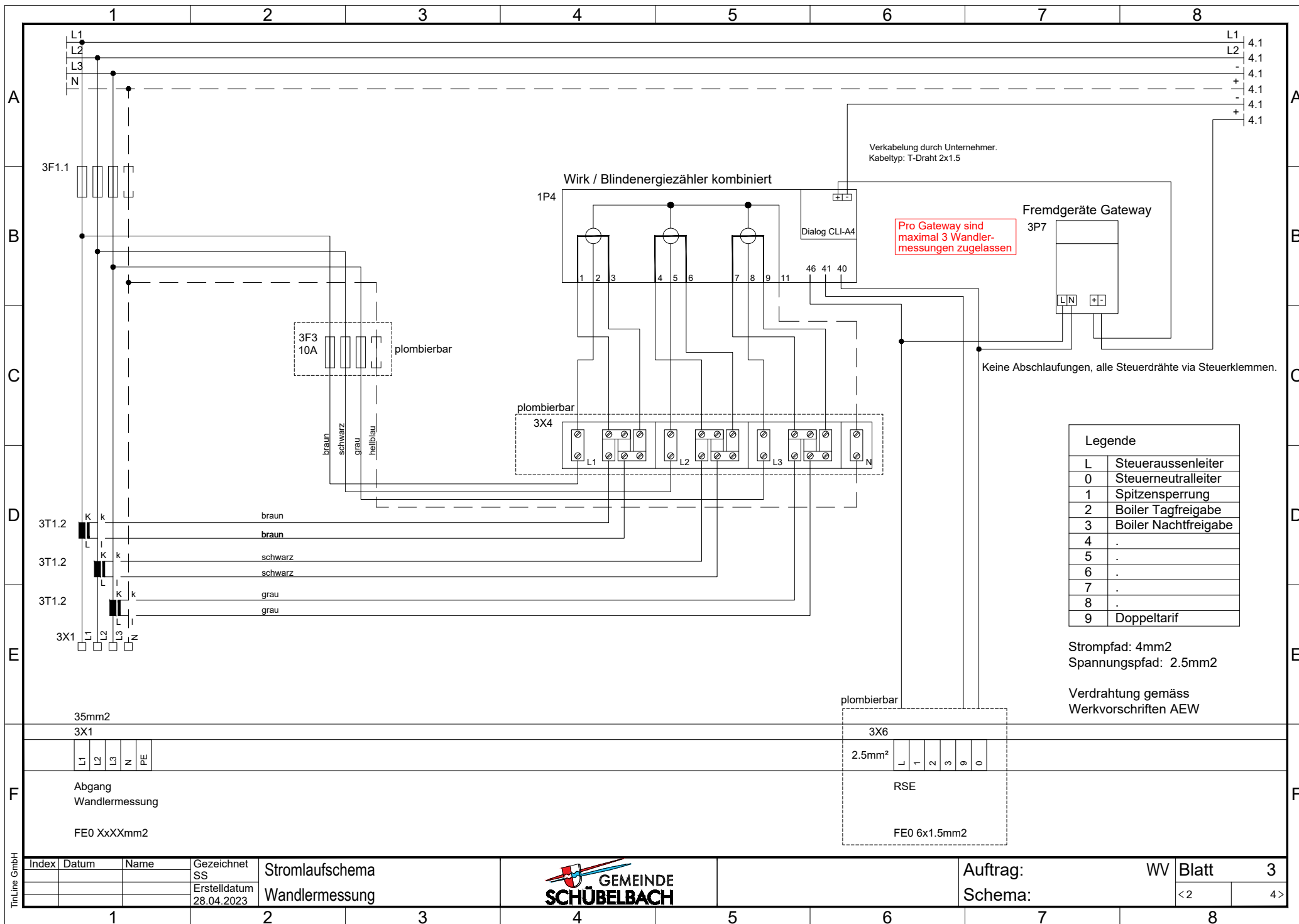


Auftrag:  
Schema:

WV Blatt 1  
< 2 >

## Inhaltsverzeichnis

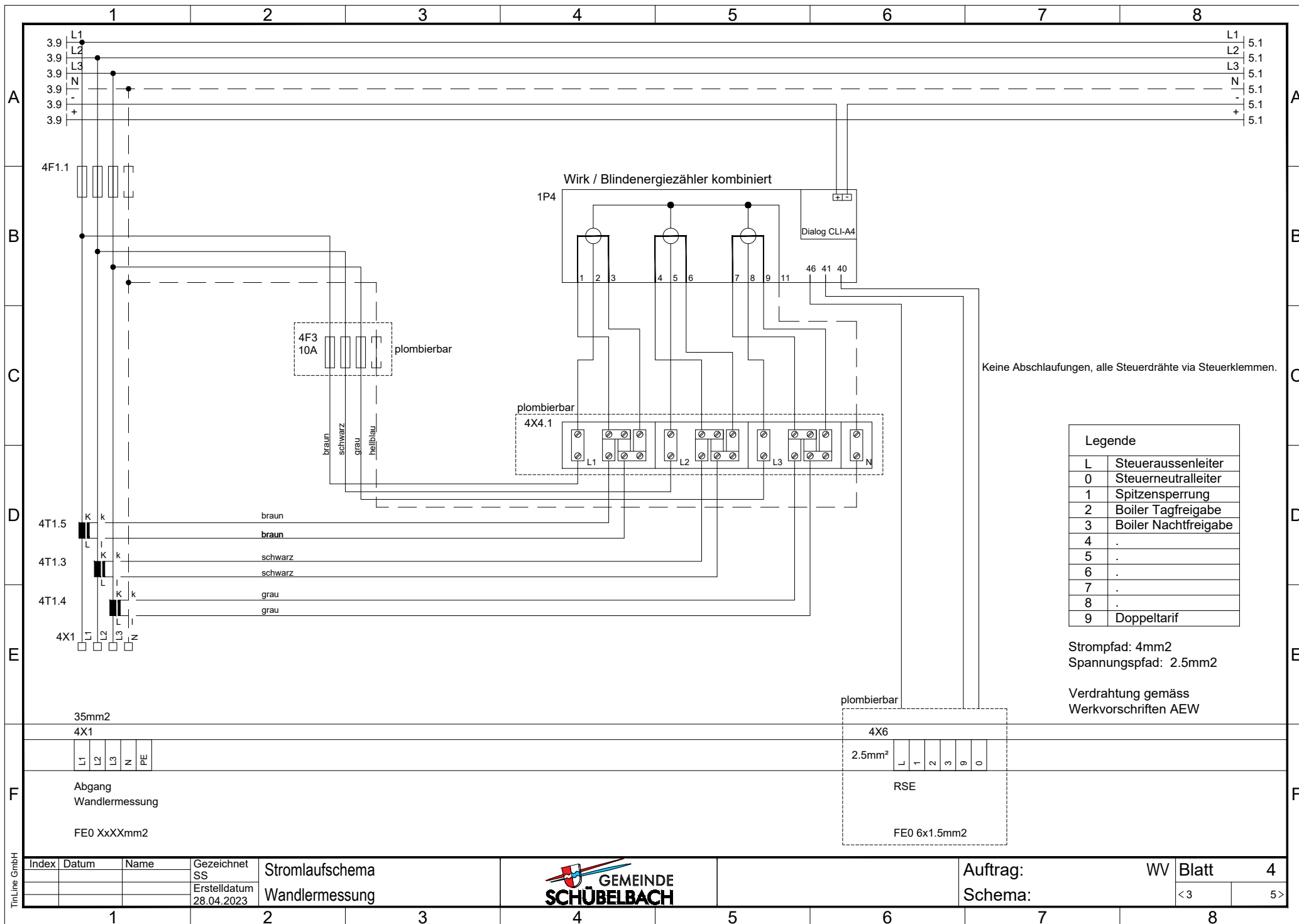
Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name
1					
2	Inhaltsverzeichnis				
3					
4					
5					
6					



Legende	
L	Steuerausenleiter
0	Steuerneutralleiter
1	Spitzensperrung
2	Boiler Tagfreigabe
3	Boiler Nachtfreigabe
4	.
5	.
6	.
7	.
8	.
9	Doppeltarif

Strompfad: 4mm<sup>2</sup>  
 Spannungspfad: 2.5mm<sup>2</sup>

Verdrahtung gemäss  
 Werkvorschriften AEW



Legende	
L	Steueraussenleiter
0	Steuerneutralleiter
1	Spitzensperrung
2	Boiler Tagfreigabe
3	Boiler Nachtfreigabe
4	.
5	.
6	.
7	.
8	.
9	Doppeltarif

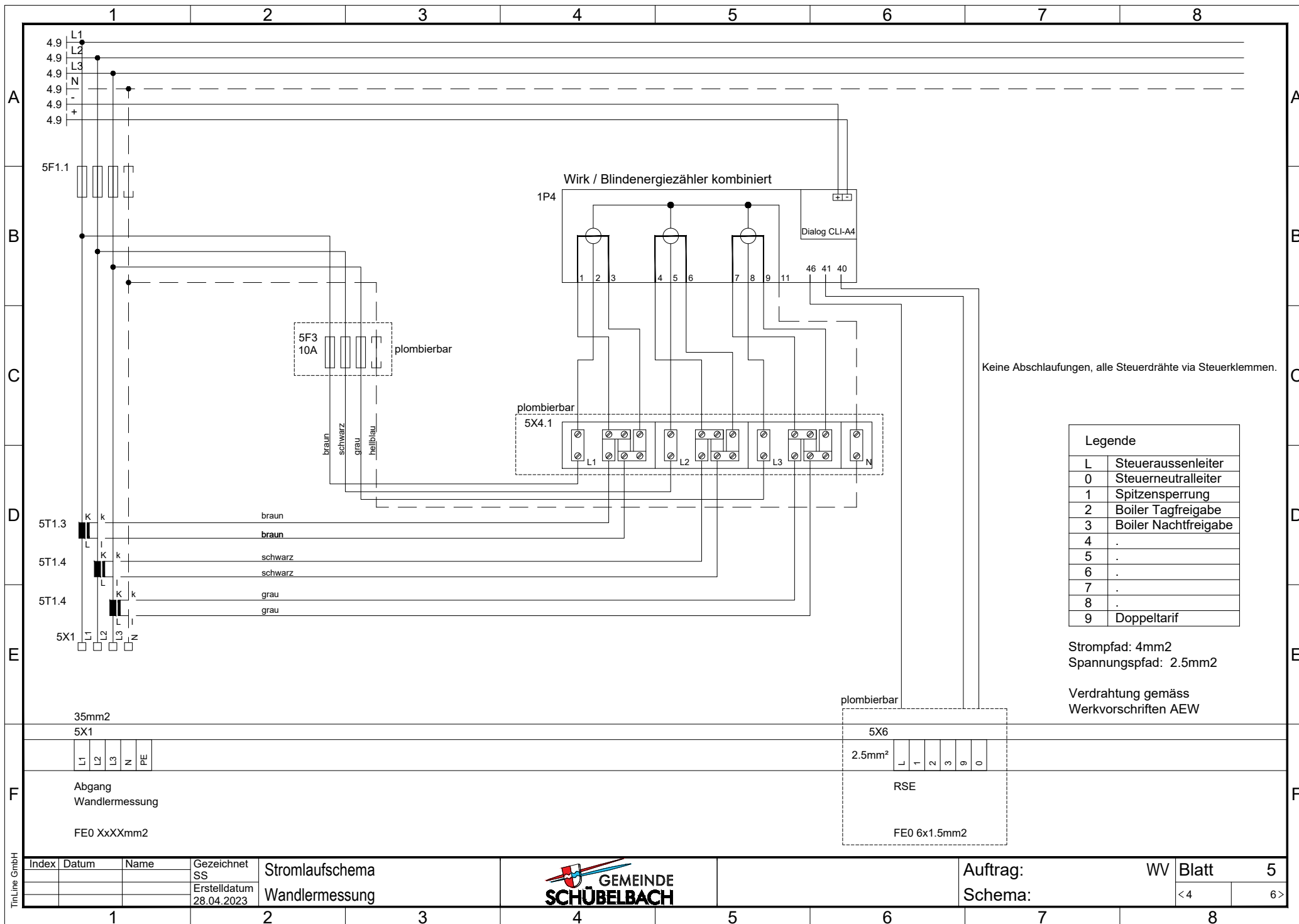
Index	Datum	Name	Gezeichnet SS	Erstelldatum
1				28.04.2023

Stromlaufschema  
Wandlermessung



Auftrag:  
Schema:

WV	Blatt	4
	<3	5>



Keine Abschlaufungen, alle Steuerdrähte via Steuerklemmen.

Legende	
L	Steueraussenleiter
0	Steuerneutraleiter
1	Spitzensperrung
2	Boiler Tagfreigabe
3	Boiler Nachtfreigabe
4	.
5	.
6	.
7	.
8	.
9	Doppeltarif

Strompfad: 4mm<sup>2</sup>  
Spannungspfad: 2.5mm<sup>2</sup>

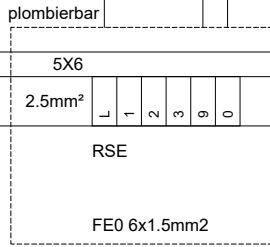
Verdrahtung gemäss  
Werkvorschriften AEW

35mm<sup>2</sup>  
5X1

L1 L2 L3 N PE

Abgang  
Wandermessung

FE0 XxXXmm<sup>2</sup>



TIN Line GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet SS
			Erstelldatum 28.04.2023

Stromlaufschema  
Wandermessung



Auftrag:                      WV    Blatt    5  
Schema:                      <4                      6>

# Prinzip Fremdgeräte Gateway mit 3 Wandlermessungen

(pro Gateway sind max. 3 Wandlermessungen möglich)

