

**Meß-/Wandlerschrank 250A**

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

EVU - Teil nach TAB Stromnetz Berlin GmbH

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

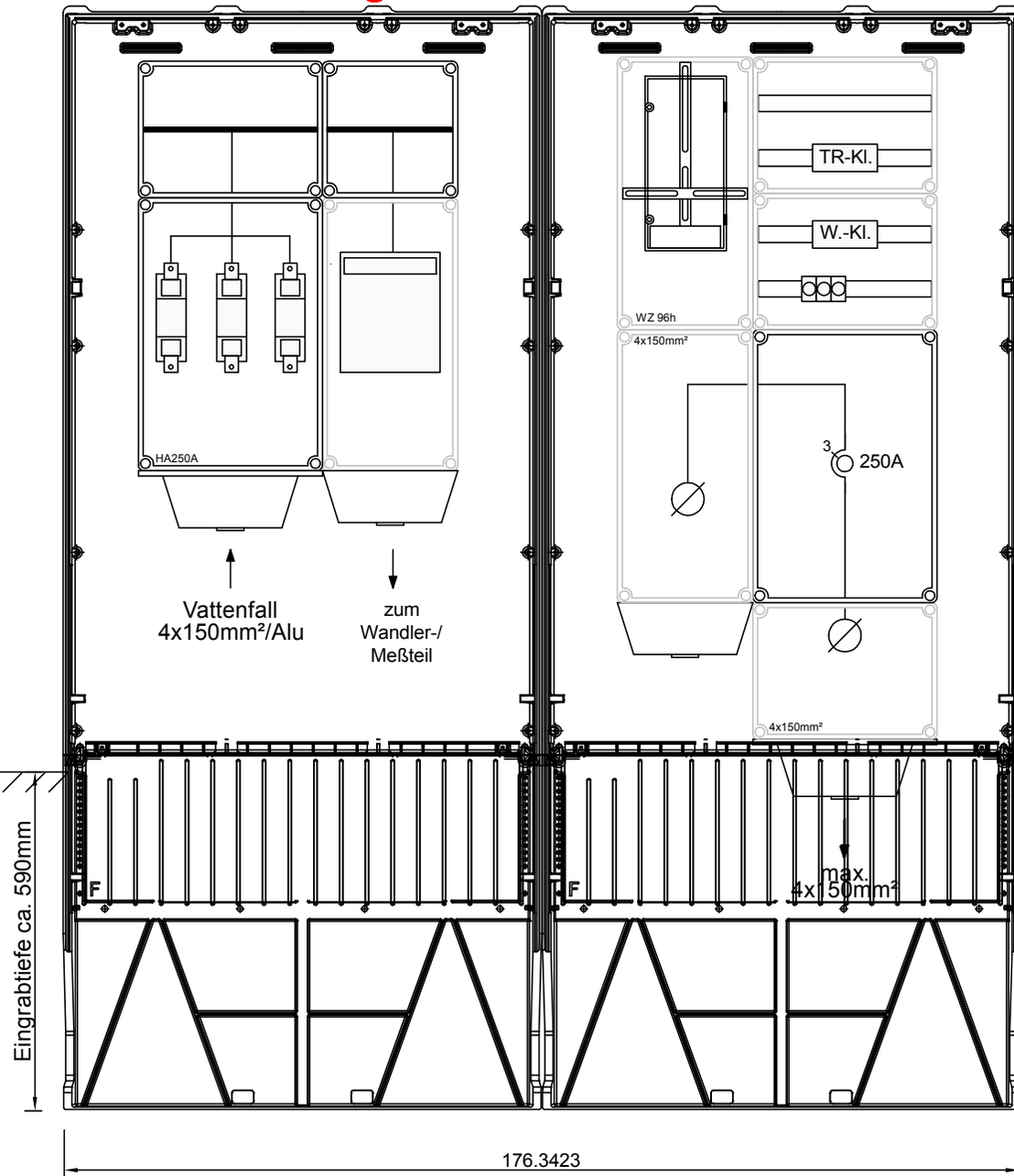
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschließung  
(Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Einspeiseghäuse 4x150mm<sup>2</sup>
- NH1-Trenner 3-pol. 250A
- Primärleitungsverdrahtung 95qmm
- 4-Leiter Verdrahtung
- Montageplatz für EVU Wandler

Schrank-Schrank-Verbindung bauseits!



Gehäusotyp:  
GSAB 88S2000  
H: 1390+665  
B: 883  
T: 280

			Datum	31.03.2016	Projekt: Wandlermessung Best-Nr: 07.W250.88	Ang.-Nr.:		 ELEKTROTECHNIK GMBH		=		
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:					+	
			Gepr.			Ers.d.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.