# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

## Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

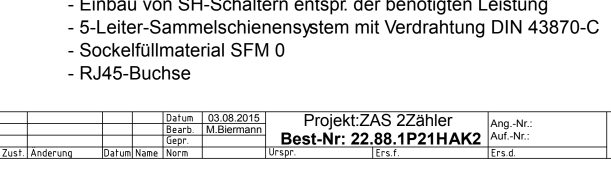
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

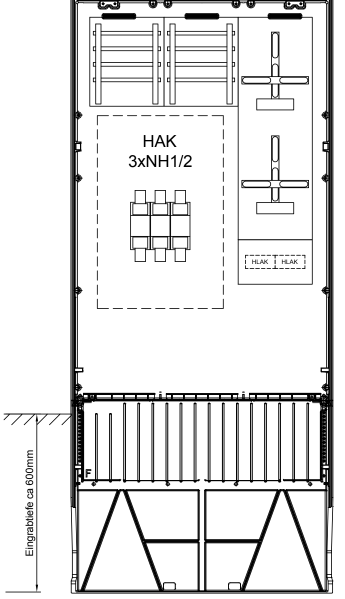
### bestehend aus:

- 1xHAK 3xNH1/2 bis 150mm<sup>2</sup> eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 2xHLAKL 25mm<sup>2</sup>, 4pol.

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung





#### Gehäusetyp: GSAB 88S2000

H: 1390+665

B · 883

W III	
	T : 272

	®	GSAR	
١	トナ	JUAD	Lin
ı	$\blacksquare$	ELEKTROTECHNIK GMBH	997

		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.