## Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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

Nach TAB badenovaNetz GmbH

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

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)

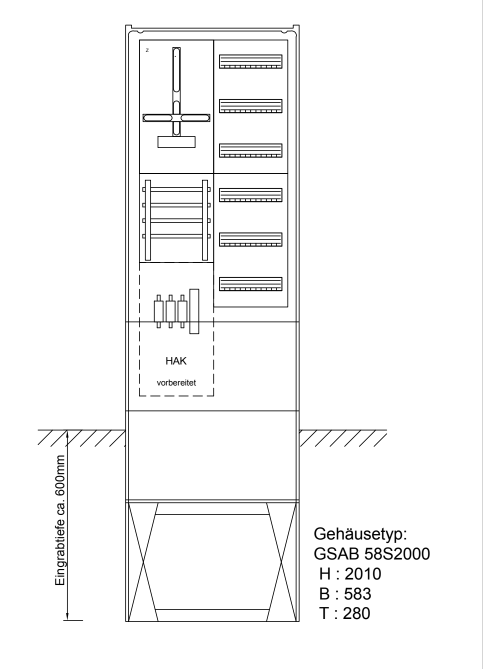
## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 vorbereitet
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Zählersteckklemme 63A inkl Plombierhaube
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- Verteilerfelder 6x13TE
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- BKE-I Zählerplatz (nur nach Rücksprache Netzbetreiber)
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>

				Datum	20.01.2016	Projekt: ZAS 1Zanier	AngNr.:	
				Bearb.	M.Biermann	,		•
				Gepr.		⊟ BstNr.: 3	1.00.1P11V6	AufNr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.





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