

Meß-/Wandlerschrank 250A mi AC-/DC-Ladeteil

konform zu IEC 15118

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Netz BW TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel links (1xKundenzylinder eingebaut)

Einfachschwenkhebel rechts

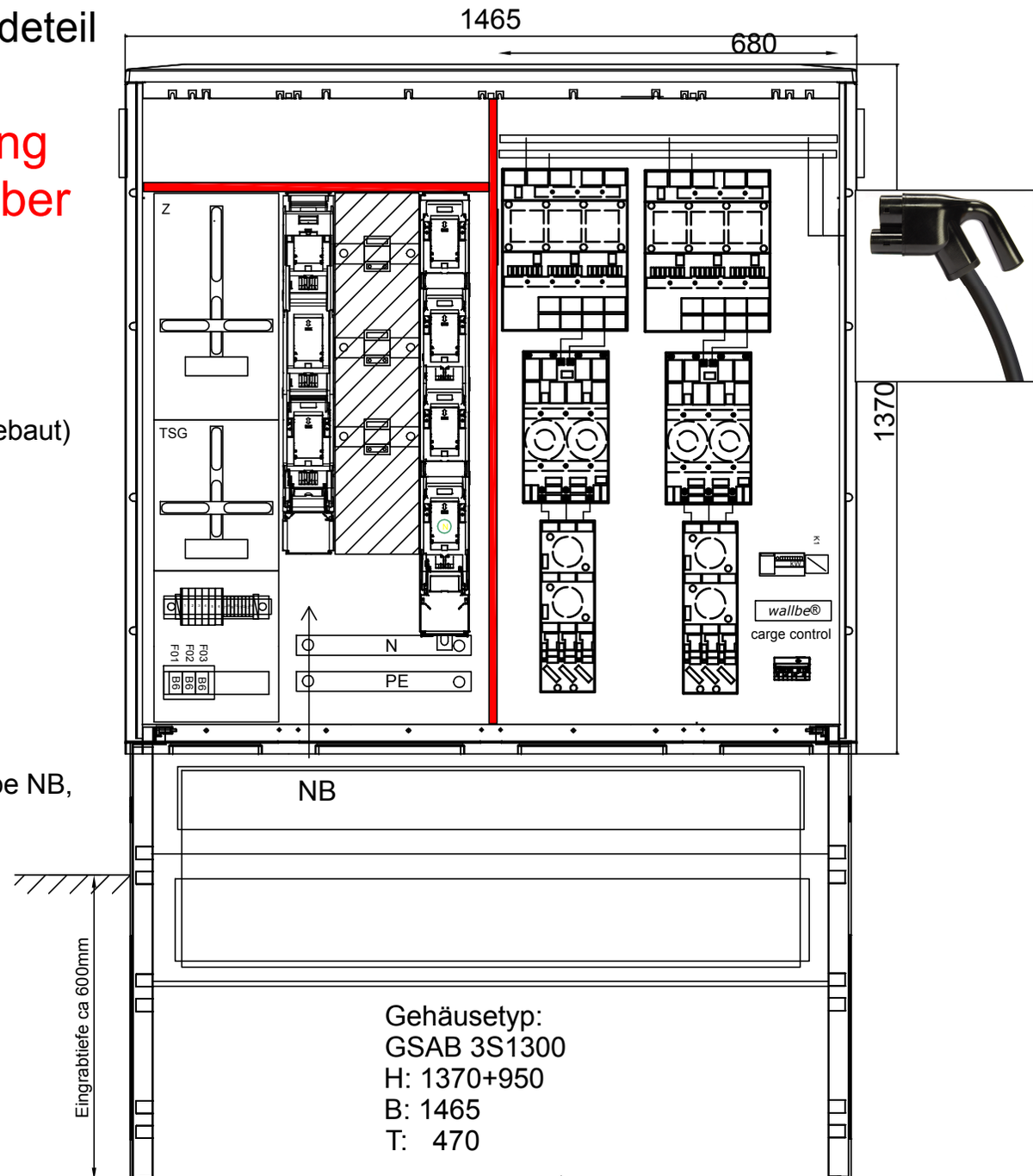
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- NH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm²)
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Vorsicherung Ladeteil)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Sicherungselement B6/25kA 3-polig
- TSG-Feld 300mm für Modem und für NSM
- 2xDC-Module 25 kW mit Netzfilter
- CCS-Ladekabel bis 50 kW
- FI/LS-Kombination Typ A, 32A, 0,03
- AC-Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung >6mA
- AC-Ladekabel 5m, 22 kW

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



				Datum	29.11.2017	Projekt: Schnelllader-50 Bst.Nr.: 25W50DC	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		=	+	Bl.
				Bearb.	H.Vonnoe						
				Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			1