



Creating atmosphere.

**störi**®

# Anschluss-Unterlagen ZS-F

**für Feststoff-Zentralspeicher  
ZS - F 160, 240, 320, 480**

Ausgabe Juli 2006

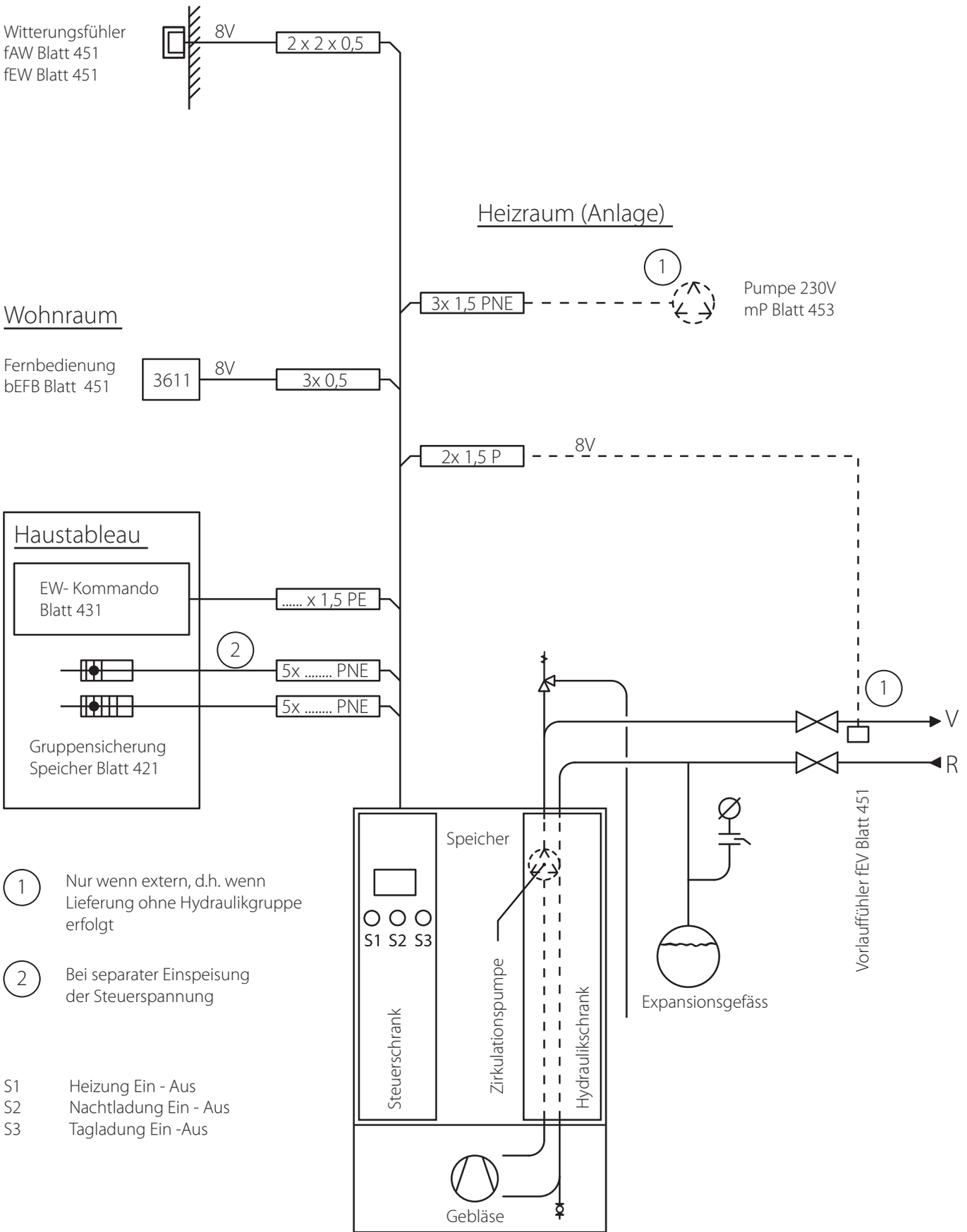
Für Service und Reparaturen rufen Sie uns an:

**0800 82 33 99**

Gratislinie, rund um die Uhr und 365 Tage im Jahr!

[www.stoeri.com](http://www.stoeri.com)

# Hausfassade Nordseite



1 Nur wenn extern, d.h. wenn Lieferung ohne Hydraulikgruppe erfolgt

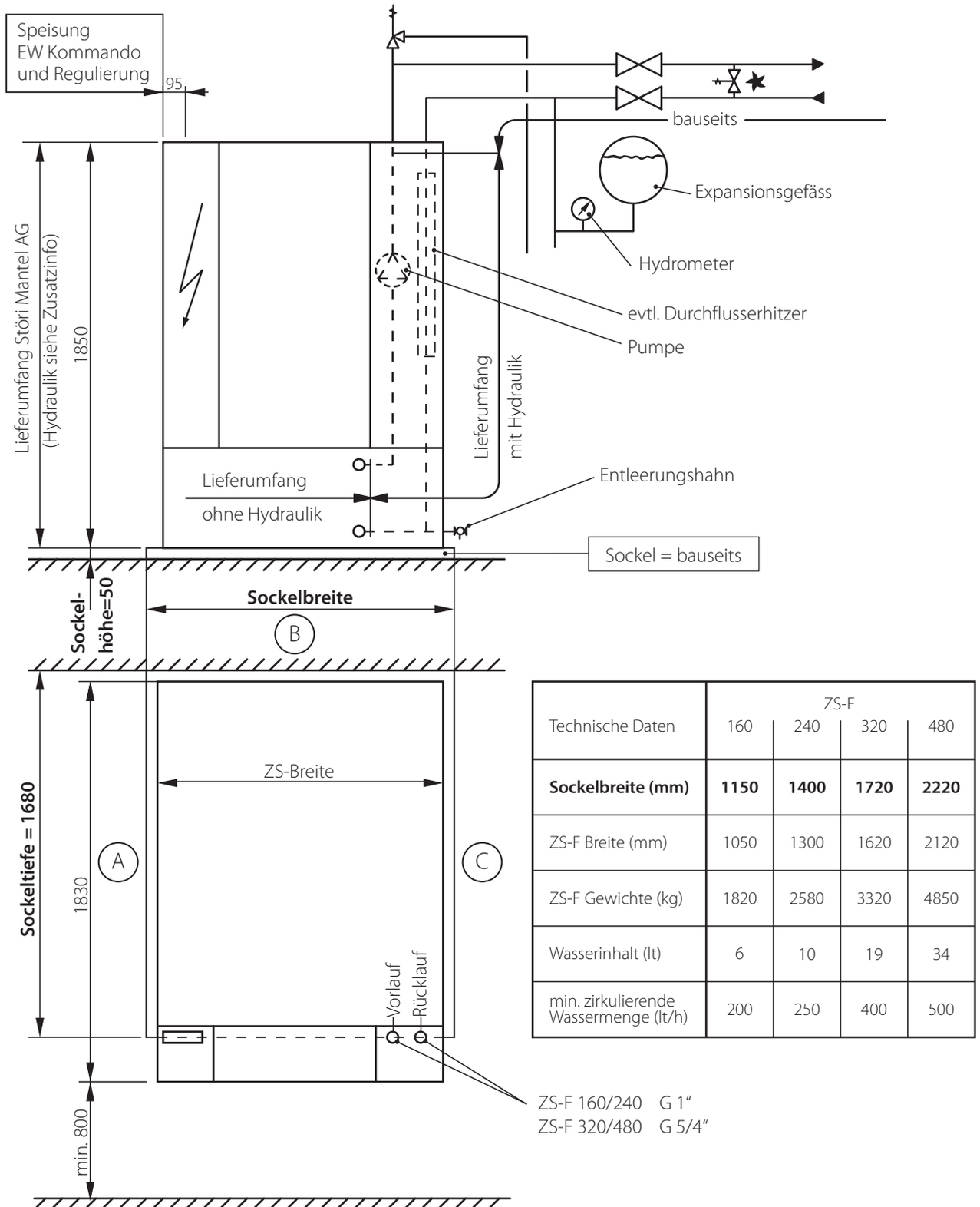
2 Bei separater Einspeisung der Steuerspannung

S1 Heizung Ein - Aus  
S2 Nachtladung Ein - Aus  
S3 Tagladung Ein - Aus

# Zentralspeicher ZS-F 160..480

## Sockelplan und Hydraulikschemata

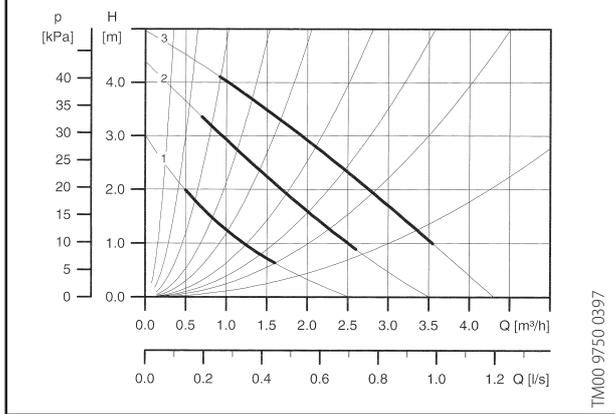
✦ Überstromventil nur notwendig, wenn die min. zirkulierende Wassermenge nicht gewährleistet ist.



Ist der Boden am Aufstellungsort des Zentralspeichers nicht vollständig trocken, feuerfest und eben, so ist ein Sockel von min. 50 mm zu erstellen. Maximale Bodenbelastung 2500 kg/m<sup>2</sup>.  
 Der Sockel kann bei A, B und C unmittelbar von Wänden umgeben sein, dagegen wird vorne ein freier Raum von min. 800 mm für den Auszug der Heizkörper benötigt.  
 Der Aufstellungsraum muss gut belüftet sein. Raumhöhe 2,10 m.  
 Minimale Dimension für Türe oder Einführungsöffnung: 70x180 cm.  
 Änderung vorbehalten.

## UPS 25-50

180

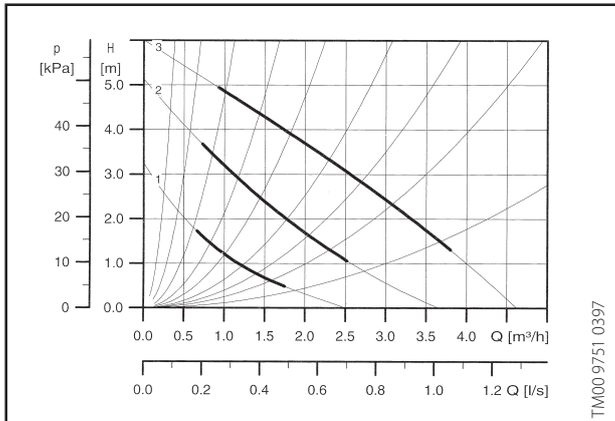


### Standardpumpe für ZS-F 160 / 240

Drehzahlstufe	$P_i$ [W]	$I_n$ [A]
3	80	0,34
2	55	0,24
1	35	0,15

## UPS 25-60

180

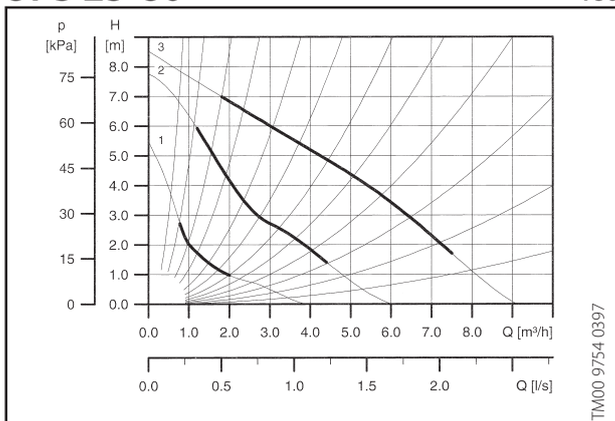


### Standardpumpe für ZS-F 320

Drehzahlstufe	$P_i$ [W]	$I_n$ [A]
3	90	0,40
2	65	0,30
1	45	0,20

## UPS 25-80

180



### Standardpumpe für ZS-F 480

Drehzahlstufe	$P_i$ [W]	$I_n$ [A]
3	245	1,04
2	210	0,92
1	140	0,63

Technische Änderungen vorbehalten  
Störi Mantel Dokumentation 7/2006 - 1000