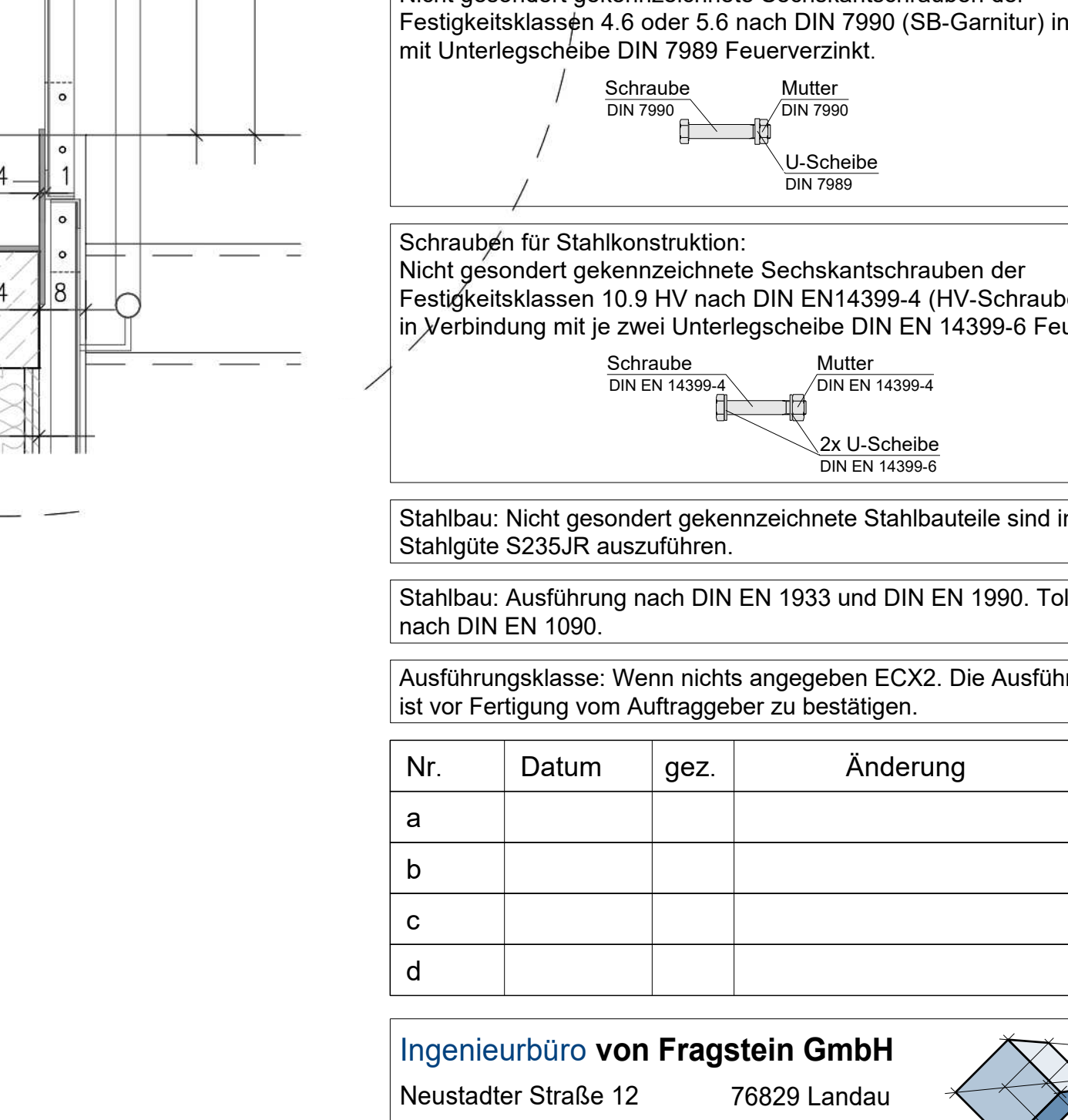


SCHNITT B4-B4



Sämtliche Fundamente sind frostsicher auf gewachsenem bzw. ausreichend tragfähigem Boden zu gründen!

Sämtliche Maße sind nach ausführenden Unternehmen verantwortlich zu prüfen.

Plan ist nur gültig in Verbindung mit dem Werkplan des Architekten.  
Differenzen mit Architekt abstimmen.

Änderungen und Unstimmigkeiten sind unverzüglich anzuzeigen.

Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944 beachten

**Schrauben für Stahlkonstruktion:**  
Nicht gesondert gekennzeichnete Sechskantschrauben der Festigkeitsklassen 4.6 oder 5.6 nach DIN EN 7990 (St-Gamut) in Verbindung mit Unterlegscheiben DIN 7989 Verwendung.

**Schrauben für Stahlkonstruktion:**  
Nicht gesondert gekennzeichnete Sechskantschrauben der Festigkeitsklassen 10.9 oder 12.9 nach DIN EN 14399.4 (Hv-Schrauben-Gamut) in Verbindung mit je zwei Unterlegscheiben DIN EN 14399.6 Verwendung.

Nr.	Datum	gez.	Änderung
a			
b			
c			
d			

**Ingenieurbüro von Fragstein GmbH**  
Neustadter Straße 12 76829 Landau  
Tel. 06341/96762-0 Fax 06341/96762-29  
info@von-fragstein.com www.von-fragstein.com

Plan: **Brüstung Innentreppe**

Projekt:	Erweiterung Grundschule Klingenmünster
----------	--

Schulstraße 5, 76889 Klingenstein
Bauherr: <b>Gemeinde Klingenstein</b>

Steinstraße 2, 76889 Klingenmünster				
Datum:	Proj.-Nr.	Maßstab:	gez.:	Plan-Nr.

18.02.2026	23-1540	1:50/25/10	jm	SI 05
------------	---------	------------	----	-------