



Planungsblatt für GFK Pegelmesslatte

1. **Messbereich:** von: _____ bis: _____ cm dm m

(Beispiele: -50 bis +50cm, 0 bis +5.0m; -200 bis +300cm; +0.8 bis +1.8m; 0 bis -200cm; 10.0 bis 12.5m, 0 bis 50dm)

2. **Skala:** 1cmE 2cmE 2cm Sonderskala (bitte spezifizieren)

3. **Lattenbreite:** Standard 150mm 200mm 100mm 75mm

4. **Neigung:** Senkrecht

Schräg (Winkel oder schräge Länge oder Steigung angeben): _____

Treppe (Winkel / schräge Länge / Steigung / links / rechts- bitte im Anmerkungsfeld skizzieren)

5. **Farben:** (Standardfarben sind: Weiß, Schwarz, Verkehrsrot ca. Ral3020, Gelb ca. Ral1021, Hellblau ca. Ral5012)

Skala: Standard: _____ andere (Ral Nr.): _____

Hintergrund: Standard: _____ andere (Ral Nr.): _____

6. **Option für Befestigung:**

keine

Langlöcher gefräst

Edelstahl Schrauben und Dübel beilegen

Edelstahl Randschienen (keine Langlöcher nötig)

Unterkonstruktion: Alu Niro

Anmerkungen / Skizze:

Firma:

Kontaktperson: Tel.:

e-mail.: UID Nr.:

Ihre Projektbezeichnung/ Kommission: