



Technical drawing of a staircase railing system (Geländer) showing a side elevation and a cross-section.

Side Elevation Details:

- Handrail:** DM 40 mm, Handlauf innenreißig DM 40 mm.
- Vertical Posts:** Rundstahl DM 10 mm, Flachstahl 8 / 30 mm.
- Horizontal Rails:** Flachstahl 8 / 30 mm.
- Dimensions:** 1.17⁵ (total height), 1.00 (handrail height), 1.17⁵ (post height), 1.04 (post spacing), 1.17⁶ (post height), 0.03 (post offset), 0.02 (post offset), 0.05 (post offset).
- Labels:** REST, mit Hilfe des Flachstahls auf den Pfosten verschrauben, Kugel DM ca. 7.5 cm, Teller, Podestplatte ca. 1% Gefälle, OK Stahlbetonwände, ca. 1% Gefälle, Vorderkante 3.5 mm Teller, ca. 1% Gefälle, Stützpunkt (Vorderkante Stützpunkt), Stützpunkt (Vorderkante Stützpunkt), OFFG -1.17 = 62.53.

Cross-Section Details:

- Concrete Wall:** STAHLBETONWAND, 25 cm thick.
- Concrete Floor:** STAHLBETONFUSS, 25 cm thick.
- Dimensions:** 75 cm (wall height), 25 cm (floor height), 2.10 m (total width), 7.96 m (total width), 2.10 m (total width).
- Labels:** STAHLBETONWAND, STAHLBETONFUSS, 2.17 = 61.53.

[illegible]

DATEINAME	000-5-AR-TRP-EG-2.0-x-240422 Außentreppe Garten			
PROJEKTNUMMER	18058	BEARBEITET	DATUM	2024-04-22