

Bahnsteig 2/3

Rückbau Bahnsteigdach ca. 30 m

Neubau Personenaufzug
Abmessung Fahrkabine
l_b = 2,10 x 1,10 m

Spundwandverbau
ausgesteift

Entwässerungskastenrinne
NW 100

Verbau
Bewehrungswasserstand
12,44-00m

Sauberkeitsschicht

Pumpensumpf mit
Gitterrostabdeckung
feuerverzinkt

Neubau Dachstütze

Neubau Treppeneinhausung

Entwässerungskastenrinne
NW 100

Handlauf
doppeltläufig

Zugangstreppe aus Blockstufen
2 x 14 Stg 14°/32

Vermüllung mit Magerbeton

Sauberkeitsschicht, d=10 cm

Bedianteleutafel Aufzug in
Tunnelwand rechts neben Aufzugstür,
Wandausparung nach Angabe Aufzugs-
hersteller, Leerrohrverbindung zwischen
Schacht und Bedienteleutafel

Absteckpunkte		
Punkte	X	Y
1	4475258.700	5791484.285
2	4473272.234	5791479.289
3	4475260.229	5791488.437
4	4473270.705	5791475.148

[illegible]

Technical cross-section drawing of a railway platform structure. The drawing shows two tracks, Gleis 2 and Gleis 3, with a central platform area. Key components and dimensions include:

- Neubau Treppeneinhausung**: New stair enclosure.
- Handlauf doppeläufig**: Double-flight handrail.
- Einbau Kehrrinne**: Installed gutter.
- Neubau Treppenbelag aus Blockstufen 2 x 14 Stg 14/32**: New stair treads from block steps, 2 x 14 steps, 14/32.
- Einbau Fahrradspur**: Installed bicycle lane.
- Gleis 2** and **Gleis 3**: Tracks.
- Teiltrückbau Bahnsteigdach**: Partial reconstruction of platform roof.
- Kastenrinne NW 100**: Channel, NW 100.
- Bahnsteigkante vorf. Betonplatten wieder verwenden**: Platform edge, prefabricated concrete slabs to be reused.
- Winkелеlement H=0,80 m**: Angle element, H=0.80 m.
- Fundament C25/30**: Foundation, C25/30.

Dimensions and measurements are indicated throughout the drawing, including track widths (e.g., 2.60, 2.40, 2.50, 2.70), platform width (3.00), and various offsets (e.g., 30, 2.50, 1.20, 1.68, 0.40, 0.25).

10,35 2,80 35 10

40 2,90 40

20 2,50 20

1 ‰

40 2,90 40

3,70

Aufbau Bodenbelag:
8 cm Betonwerksteinsplatten
2-12 cm Zementmörtel

geschlossener
Spundwandverbau
ausgesteift

Entwässerungs-
kastennrinne
NW 100

Sauberkeitsschicht

Grundleitung DN 160

Unterwasserbeton

0,35

0,20

0,20

0,35

gem. RiZ-ING T Fug 1 (Raumfuge)

Diagramm eines Querschnitts einer Ritz-ING T Fug 1 (Raumfuge). Die Fuge ist als Raumfuge ausgeführt. Die Beschriftungen und Abmessungen sind:

- Fugenabschlußband mit 4 Sperrankern umlaufend**: Ein Band, das die Fuge absichert.
- Kanten 1,5/1,5 cm brechen**: Die Kanten der Fuge sind gebrochen.
- Füllstoff**: Der Füllstoff in der Fuge.
- Querkraftverbindung**: Eine Verbindung, die die Fuge gegen Querkräfte sichert.
- Rundstift $\varnothing 25\text{mm}$, $a=50\text{cm}$ nach stat. Erfordernissen**: Ein Rundstift mit einem Durchmesser von 25 mm, der in einem Abstand von 50 cm angebracht ist.
- Mittelschlauchummantelung**: Eine Ummantelung des Mittelschlauchs.
- Fugeneinlage gem. ZTV-ING**: Eine Einlage in der Fuge, die nach den Anforderungen des ZTV-ING gefertigt ist.
- Sauberkeitsschicht, $d=10\text{cm}$** : Eine Schicht mit einem Durchmesser von 10 cm, die die Fuge sauber hält.
- innenliegendes Fugenband mit Mittelschlauch und Injektionsmöglichkeit**: Ein Fugenband, das innen liegt und eine Injektionsmöglichkeit bietet.
- Abmessungen**: Die Fuge hat eine Breite von ≥ 40 mm und eine Höhe von ≥ 50 mm.

Abbildung eines seitlicher Abschlusses
gem. RII 804.616

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a concrete structure with a drainage channel. Dimensions are given in cm. Top dimensions: 10, 35, 2.80, 35, 10. Middle dimensions: 40, 2.90, 40. Bottom dimensions: 40, 3.25, 40, 4.25. A 1% slope is indicated. Labels include: Entwässerungskastennrinne NW 100, Sauberkeitsschicht, Unterwasserbeton, and Grundleitung DN 160.

Herstellung der Kabelquerung in offener Bauweise
während der Verfüllung der vordr. Personenunterführung

4 x KSR PVC 110x5.3

Stahlschutzrohr DIN 2458-355.6x14.2,
DIN 1628-Si 37.0

Hohlraum verdrängen gem. DVGW W 307

Neubau Treppe Bahnsteig 1 bzw.
Neubau Treppe Bahnsteig 2/3

Blockstufen 2 x 14 Stg 14¹/32 bzw.
Blockstufen 2 x 14 Stg 15/32

Kehrrinne aus Naturstein-
platten 15x3 cm

151 230 1 25

Fahrradschieberinne

Treppenlaufplatte

10 28 2

Markierung an allen Stufen des Treppenaufes mit
kontrastierenden Streifen qm. Modul 813.0205 der DBAG

The diagram shows a trapezoidal channel cross-section. The bottom width is labeled as 2.50. The water depth is indicated by a vertical line on the right side, labeled as 0.8. The channel walls are sloped, and the water surface is indicated by a horizontal line at the top of the water depth.

LEGENDE

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Neubau Entwässerung
- Rückbau
- Verbau
- äußere Grenze DB Netz AG

[illegible]