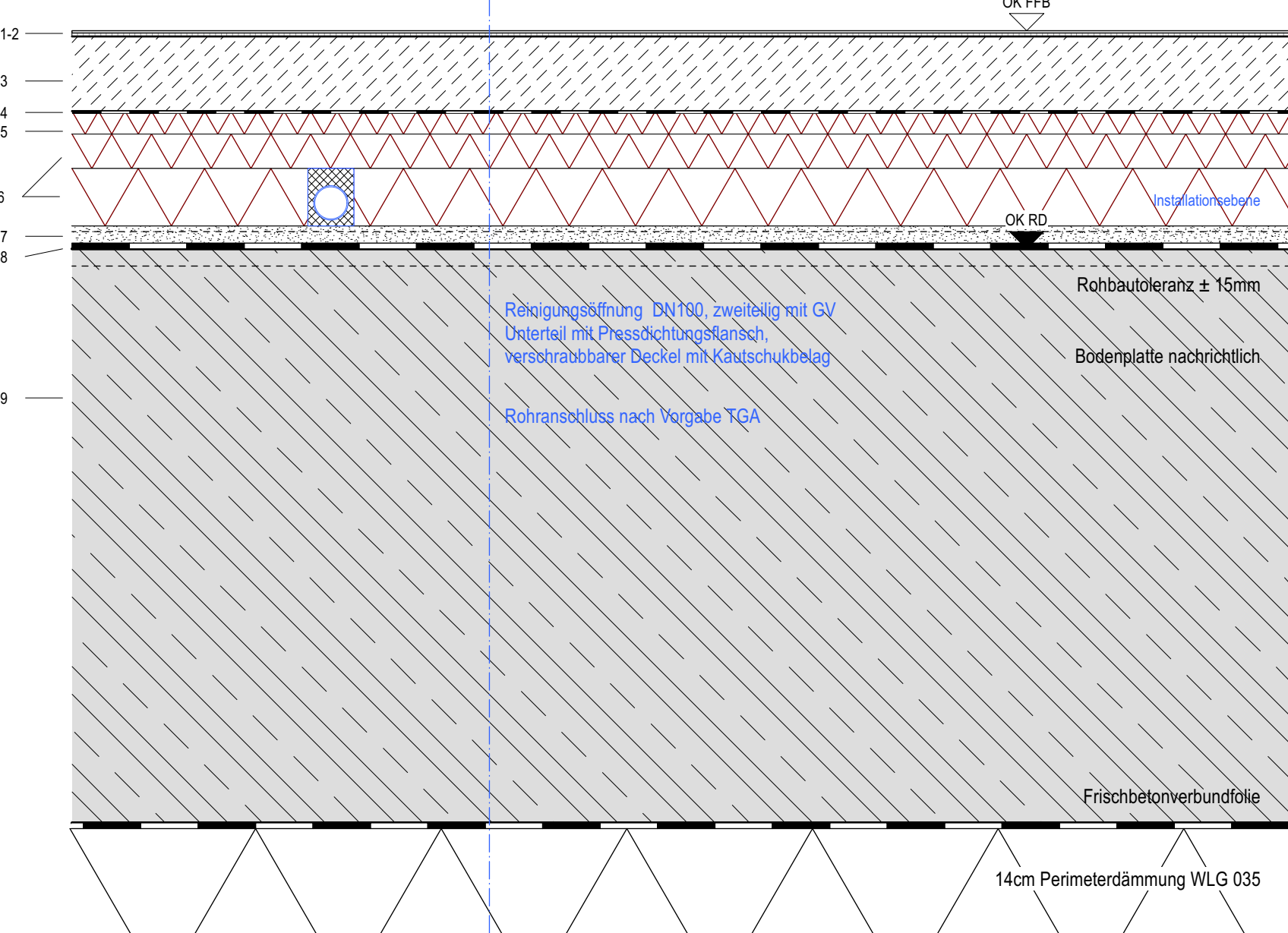




# Kautschuk, Estrich auf Dämmschicht

Nutzlast 5 kN/m²

1, 2	Kautschuk 2mm, Bahnenware, Nähte verfugt, R9 R10, vollflächig verklebt (UZIN KE 66 I A2 o.glw.), wasserdicht auf gespachteltem Grund, 3mm, Richtfabrikat Nora Kautschuk, Noraplan signa 7055 o.glw. nach Bemusterung Verbundabdichtung 2mm (Mapei Mapeguard WP 200 o.glw.)	(Leistung Bodenbeläge)	5 mm
3	Zementestrich auf Dämmschicht n. DIN 18560-2, Estrich nach DIN 18560 - CT - C35 - F5 - S65 - SW1, ternäres Vollbindemittel	(Leistung Estrich)	65 mm
4	PE-Folie einlagig, 0,2mm	(Leistung Estrich)	-
5	Trittschalldämmung 20mm, MW Typ DES - sg, dyn. Steifigkeit ≤ 30 MN/m³, zulässige Flächenlast ≤ 5 kN/m², WLG ≤0,035 W/mK, Baustoffklasse A1	(Leistung Estrich)	20 mm
6	Ausgleichsdämmung / Installationsebene MW Typ DEO - dm (DIN 4108), 50+30mm, WLG ≤0,040 W/mK, zweilagige Verlegung, versetzte Stöße, Baustoffklasse A1	(Leistung Estrich)	80 mm
7	Gebundene Ausgleichsschüttung (z.B. Blähton), nicht brennbar, Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 200 kPa gemäß DIN EN 826, z.B. Fibophon Schallschutzschüttung Körnung 0-2mm, o.glw.	(Leistung Estrich)	ca 15 mm
8	Bituminöse Abdichtung nach DIN 18534-1+2 über Bodenplatte, S <sub>D</sub> -Wert ≥ 1500m als Notabdichtung in Nassräumen (NR), Verwahrung mittels Klemmleiste auf Rohboden, Abdichtung an aufgehenden Bauteilen mittels FLK bis ≥ 5cm ü. FFB z.B. Elastomer-Bitumen-Dampfsperrbahn Vedag AL-G o. glw.	(Leistung Estrich)	ca 5 mm
9	WU Bodenplatte n. A. Statik	(Leistung Rohbau)	



## Raumzuordnung gem. Estrichübersicht und Bodenspiegel

- Nass- und Feuchträume**  
**Wassereinklassungen (DIN 18534-1)**
- W0-I gering: Räume ohne BA (PuMi, EHR)
  - W1-I mäßig: Räume ohne BA (WC's, Umkleiden)
  - W2-I hoch: Räume mit BA oder RÖ (Vorräume WC, WC's, Pumi, Technik Lehr- und Versorgungsküche)
  - W3-I sehr hoch: Duschen mit Ablauf (Einzel-, Sammelduschen, Pflegebäder)

- Bewegungs- und Randfugen gem. Estrich-Übersicht, nicht brennbar - Baustoffklasse A, S ≥ 1000°C**
- Notwendige Fuge
  - Treppenhäuser
  - Holzbau | Lerncluster
  - Versammlungsstätte
  - FIZ

## Elektrostat. ableitfähiger Bodenbelag gem. Bodenspiegel mit Durchgangswiderstand ≤ 10<sup>9</sup>Ω nach DIN EN 61340

## Befahrbarkeit Sauberlaufzone gem. Bodenspiegel

## Heizkreise und Estrichfugen sind aufeinander abzustimmen

**Bewegungsfugen dürfen nicht gekreuzt werden.**  
**Ausbildung der Fugen gem. DT-BO-0001.**

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werk- und Detailplanung.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle. (Höhenangaben bezogen auf OKFF).

Die Angaben des Bodengutachtens, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu beachten und einzuhalten.

Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellsten Index dürfen zur Ausführung verwendet werden. Alle Angaben sind mit den Statikerplänen eigenverantwortlich zu vergleichen. Verlauf des Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

D	31.03.26	Planfortschreibung
C	17.03.26	Planfortschreibung
B	21.01.26	Planfortschreibung

NR.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	VON
-----	-------	------------------	-----

PROJEKT

**Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd**  
Erbslöhstrasse 45326 Essen

BAUHERR  
Immobilienwirtschaft der Stadt Essen  
Lindenallee 59-67  
45127 Essen

ARCHITEKT

PHASE

Ausführungsplanung

DATUM 09.01.26 BEARBEITER

PLANGRÖSSE DIN A3

MASSSTAB 1:5

FREIGABE

INDEX D STAND 31.03.26

PLAN GEA-ARC-LP5-DT-BO-1111-D

PLANINHALT Kautschuk Estrich MW W2-I UG