

Kautschuk, Estrich auf Dämmschicht - in Gefälle auf Rampe 6%
Nutzlast 5 kN/m²

1, 2	Kautschuk 2mm, Bahnenware, Nähte unverfugt, R9 R10, vollflächig verklebt auf Ausgleichsschicht oder gespachteltem Grund, z.B. Nora Kautschuk, Noraplan signa 7055 o.glw. nach Bemusterung	(Leistung Bodenbeläge)	10 mm
3	Zementestrich auf Dämmschicht n. DIN 18560-2, im Gefälle verlegen 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 30mm, MW Typ DES - sg, nicht brennbar, dyn. Steifigkeit ≤ 30 MN/m³, zulässige Flächenlast ≤ 5 kN/m²	(Leistung Estrich)	30 mm
6	Ausgleichsdämmung nicht brennbar, MW DEO - dm, zweilagig, versetzte Stöße, 50+20mm	(Leistung Estrich)	70 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	Rampe Magerbeton, ca. 6%	(Leistung Rohbau)	
9	Randabschlussprofil, Aluminium - matt, h=10mm, auf Estrich gespachtelt	(Leistung Bodenbeläge)	
10	Randdämmstreifen d=1cm, nicht brennbar	(Leistung Estrich)	
11	Abstellwinkel Edelstahl, ca. 100x180mm, Blechstärke ca. 5mm nach stat. Erfordernis, zur Sicherung Rampenkonstruktion, Ausbildung über gesamte Rampenbreite	(Leistung Estrich)	

Raumzuordnung gem.
Estrichübersicht und Bodenspiegel

Nass- und Feuchträume
Wassereinwirkungsklassen (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 Flure
- Treppenhäuser
- Holzbau | Lerncluster
- Versammlungsstätte
- FIZ

Elektrostat. ableitfähiger Bodenbelag gem. Bodenspiegel
mit Durchgangswiderstand ≤ 10⁹Ω 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.

E	22.04.26	Anpassung Beschriftung
D	31.03.26	Planfortschreibung
C	17.03.26	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

PLANGRÖSSE
DIN A3

MASSSTAB
1:5

FREIGABE

INDEX
E

PLAN
GEA-ARC-LP5-DT-BO-0115-E

PLANINHALT
Kautschuk OG1/OG2 Estrich-Rampe MW

