

Hinweis:  
Exemplarische Darstellung! In Verbindung mit GR/AN/SN und Bauteilkatalog zu lesen.  
Öffnungsmaße und Holzfassadenteilung sind im Rahmen der Werkplanung aufeinander abzustimmen.  
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen, Rahm, Schwelle und seittl. Stiele sind mit der Holzstatik abzugleichen und können je nach Einbausituation abweichen.

DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT UND NUR IN VERBINDUNG MIT DER STATIK GÜLTIG!  
ALLE AUSSBAUMASSE SIND AM BAU NEHMEN!  
ALLE MASSE SIND VOR ORT  
VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN!  
UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR AUSFÜHRUNG MIT DER PROJEKTL EITUNG ZU KLÄREN!

0.00m OKFF = 179.90m ü. NN

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	GEZ
A	09.05.25	Bodenaufbau angepasst	LS
B	08.07.25	Abdichtung Betonsockel	LS
C	03.09.25	Freigabe Rohbau	IR
D	25.09.25	Ergänzung Geotextil	IR
E	09.02.26	Änderungen Holzbau	IR

PROJEKT  
**JUZ IM SPORTPARK**  
LIMBURG SÜD

Zeppelinstraße 41  
65549 Limburg an der Lahn

PLANUNGSPHASE  
**LP 5-AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

BAUHERR:IN  


**Magistrat der Kreisstadt Limburg a. d. Lahn**  
Über der Lahn 1  
65549 Limburg

ARCHITEKT:IN  


PLAN-NR.  
**D ROH 7.03**

PLANINHALT  
**Detail Sockel**

MASSSTAB	DATUM	INDEX
1:10	09.02.26	E
PROJEKTNUMMER	PLANGRÖSSE	GEZEICHNET
23035	DIN A3	LS

UNTERSCHRIFT

**AUSSENWAND AUFBAU**

- 12,5 mm Gipskarton
- 15 mm OSB/3 Platte (luftdicht verklebt)
- 200 mm Holzständer KVH 6/20 C24 / Mineralfaserdämmung WLG 035
- 60 mm DWD Platte WLG 040 / Unterspannbahn, diffusionsoffen
- 30x60 mm vertikale Konterlattung
- 30x60 mm horizontale Traglattung
- 27 mm vertikale Lattung, hinterlüftet, Farbton gem. Bemusterung

37,5cm Wandstärke (ohne Installationsebene)  
**SOCKEL AUFBAU**

- 12,5 mm Gipskarton
- 160 mm WU-Stb. Sockel
- 5 mm Abdichtung
- 100 mm Perimeterdämmung gem. Angabe Bauphysik
- 30 mm Unterkonstruktion
- 18 mm Wellblech

32,6 cm Wandstärke

**BODENAUFBAU Fliesen**

- 10 mm Fliesen
- 74 mm Heizestrich
- 1 mm PE-Folie
- 30 mm Trittschalldämmung WLG 045 (Leistung TGA)
- 150 mm Wärmedämmung WLG 035 (Leistung TGA)
- 5 mm Abdichtung
- 350 mm WU-Beton-Bodenplatte
- 40 mm Perimeterdämmung

66cm Bodenaufbau

Alle Abdichtungen gem. DIN 18533

Wassereinwirkungsklasse W 2.1-E.

