

Wange der Treppe
mit Stahlblech verkleiden

Befestigung über angeschweißtes
Blech auf den Trittstufen
(Anzahl der Befestigungen gem. AN)

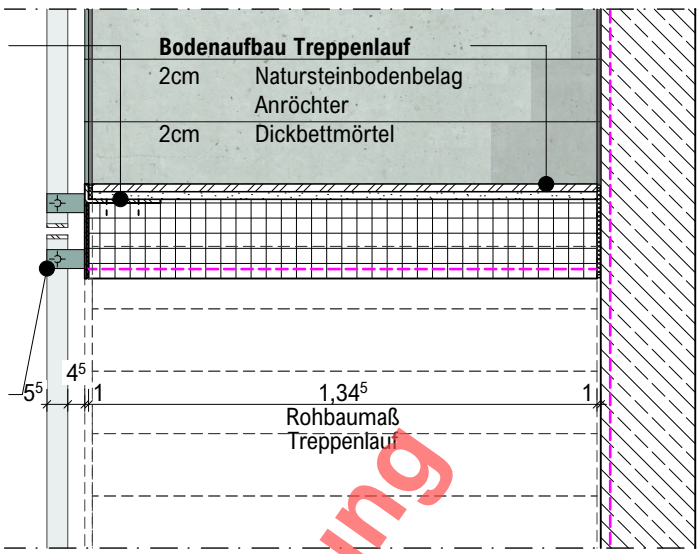
ggf. Aussparung in FT-Treppenlauf
vorsehen oder innerhalb des
Mörtelbetts



Be
ge
an
die
an
(A)

er
unten
schen,

gem. AN)



**VARIABLE BODENAUFBAUTEN
GESCHOSSDECKE / PODEST**

Treppe UG-EG	
GH: 3,31 ⁵ m	19 STG 17 ⁴ /27 ⁵ cm
Bodenaufbau UG	9,0 cm
-> Estrichstärke	6,5 cm
Bodenaufbau Podest UG/EG	13,6 cm
-> Estrichstärke	7,1 cm

Treppe EG-1.OG	
GH: 3,62 ⁵ m	22 STG 16 ⁵ /27 ⁵ cm
Bodenaufbau EG	12,4 cm
-> Estrichstärke	5,9 cm
Bodenaufbau Podest EG/1.OG	12,6 cm
-> Estrichstärke	6,1 cm

Treppe 1.OG-2.OG	
GH: 3,37 ⁵ m	20 STG 16 ⁹ /27 ⁵ cm
Bodenaufbau 1.OG	12,8 cm
-> Estrichstärke	6,3 cm
Bodenaufbau Podest 1.OG/2.OG	13,0 cm
-> Estrichstärke	6,5 cm

Treppe 2.OG-3.OG	
GH: 3,79m	23 STG 16 ⁵ /27 ⁵ cm
Bodenaufbau 2.OG	12,8 cm
-> Estrichstärke	6,3 cm
Bodenaufbau Podest 2.OG/3.OG	12,6 cm
-> Estrichstärke	6,1 cm

Bodenaufbau 3.OG	12,8 cm
-> Estrichstärke	6,3 cm

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten. Alle Höhenangaben sind auf OKKF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.

Datum	gez	Nr	Änderungen / Beschreibung
12.06.2025	ks	03	(anonymisiert)
31.07.2025	ks	04	Baufrei Rohbau

Heupel GmbH

Am Mittelhafen 16
48155 Münster
fon 0251-686617-0
office@heupel-architekten.de

Projekt: Neubau des Verwaltungsgebäudes der
Stadt Hörstel

Plan-Nr.: 706_5_--_ÜP_--_502_04

Inhalt: TR Übersicht Geländer

Maßstab: 1:20, 1:5

Stand: 01.08.2025