



- Entwässerung
- Betonplattenbelag
- Randleiste aus Aluminium
- Vegetationstragschicht, Extensivsubstrat "leicht"
- Filtervlies, 1,1mm
- Drain- und Wasserspeicher-  
element Blähton 50mm
- Trenn-, Schutz- und Speichervlies, 3,6mm
- 2-lagige Bitumenabdichtung nach DIN 18531,  
wurzelfest; 10,4mm
- EPS- Gefälledämmung, 2%, i. M. 240 mm
- Dampfsperre Elastomerbitumen-  
Dampfschweißbahn, 4mm
- Bitumen- Voranstrich

Raum 2.06; Raum 2.07; Raum 2.08

innen

außen

Entwässerungsrinne

Schwellenprofil  
gemäss Hersteller

Trittstufen aus Stahl

Bodeneinstandsprofil,  
hochgedämmt

barrierefreie Schwelle  
nach DIN 18040-1

Schwelle gemäss  
Flachdachrichtlinie

5  
mind

DATUM	ÄNDERUNG

NAME	INDEX

ARCHITEKTEN INGENIEURE BAUTZEN

DETAILPLANUNG

BAUHERR  
Gemeinde Steina  
Hauptstraße 64  
01920 Steina  
OBJEKT  
Neubau Inklusions-Kita Steina  
Am Kroneplatz 14  
01920 Steina

ZEICHNUNG  
Detail Flachdach- Türschwelle



AUFTRAGSNR.  
22-147  
MITARBEITER  
Dipl.-Ing. A. Weise  
ENTWURFSVERFASSER  
Dipl.-Ing. J. Schuster  
GESCHÄFTSFÜHRER  
Dipl.-Ing. M.Kupke  
Dipl.-Ing. J. Schuster  
DATUM  
12.07.2024  
MASSSTAB  
1:10

ADRESSE	INTERNET	TELEFON	FAX	FORMAT	BL.-NR.
AIB GmbH Liselotte-Herrmann-Straße 4 02625 Bautzen	www.aib-bautzen.de	03591 / 364 0	03591 / 364 400	A3	D 208

Diese Zeichnung darf nicht ohne Zustimmung des Urhebers vervielfältigt, nachgenutzt oder an Unbeteiligte weitergereicht werden !

H/B = 297 / 420 (0.12m²)