

PV-Anlage (Leistung Elektro) Befestigung mittels Solarhalter
 Profilblechdeckung Alu, mit Halteclip befestigt
 Hochdichtungsstiftene Dach-Unterspannbahn
 16 cm Wärmedämmung - ökologische Schaumplatte geklebt, WLS 0,24
 12,5 cm Wärmedämmung - ökologische Hartschaumplatte geklebt, WLS 0,24
 dazwischen Befestigung Z-Profile - 2-logig mit thermischen Trennstreifen
 Dampfsperre - Elastomerbitumenbahn, mit Stoßüberlappung, Sd-Wert>1.500m
 Trennlage - Elastomerbitumenbahn, lose verlegt, mechanisch befestigt, Dicke ca. 2 mm
 Brettpertholzdecke d = 10 cm gem. Tragwerksplanung

HINWEIS:
Oberlichter, RWAs sind durchtrittsicher auszuführen!

- Austlastgehaltene PV-Unterkonstruktion, für Ost-West-ausgerichtete Solarauflageränder (Leistung Elektro)
- Absicherung durch mittels Seilsystem
- Vegetation Seesumpfen (ca. 50-70 g/m²)
- Vegetationsstrichsicht - Extensiv-Substrat für Ballastierung PV-Anlage, mineralisches Gemisch
- Schutzlage, lose verlegt, Polyester-Polypropylen-Faseremischung, d. ca. 4 mm
- Abdeckung über Lage, Plastio-elastische Schweißbahn (Wurzelschutz) d. ca. 5,2 mm
- Abdeckung mit Elastomerbitumen - Kollisionskleebebahn - untere Lage d. ca. 3,5 mm
- 2 x 125 mm Wärmedämmende - ökologische Hartschuimplatte geklebt, WLS 024
- Dampfsperre - Elastomerbitumen-Dampfsper-Schweißbahn mit Stößeüberlappung, d. Sa-Wert >1.500 m
- Trennlage - Elastomerbitumenbahn, lose verlegt, mechanisch befestigt, d. ca. 2 mm
- Brettsperndeckende d = 14 cm gem. Tragwerksplanung

$$\pm 0,00 = 416,61 \text{ m ü. NHN}$$
[illegible]

PLAASLIKAS.	PLAASIKS
-------------	----------

Schnitt B-B (Badehalle-Sprunghalle) LPH 5

921

MASSNAHME / BAUVORHABEN:	
--------------------------	--

HALLENBAD BURGHAUSEN - SANIERUNG

Franz-Alexander-Straße 25

84489 Burghausen	
------------------	--

BAUHERR:	MASSTAB:
----------	----------

Stadtplatz 112-114

84489 Burghausen	
------------------	--

PLANVERFASSEN:	ERSTELLER / DATUM:
----------------	--------------------

03.11.2025

B = 594 / 1505 (0.89m²)

Schnitt B-B
Sprunghalle/Badehalle