



PV-Module Hallendach  
21 Reihen mit je 19 Modulen = 399 Module  
+ 3 Module je RA (6 Stk) = 18 Module  
= 381 Module

Dachfläche gesamt ca. 2.825 m<sup>2</sup> (oberes Dach ca. 1.530 m<sup>2</sup>, unteres Dach ca. 1.265 m<sup>2</sup>)  
PV-Belegung oberes Dach (volle Fläche) ca. 1.530 m<sup>2</sup> / PV-Belegung unteres Dach ca. 350 m<sup>2</sup>  
= gesamt ca. 1.880 m<sup>2</sup> ≈ 66% der gesamten Dachfläche

Rauchableitung Halle  
6 Stück RWA, 2 x 2,5 m (nicht transparent)  
gesamt 1% freier Einstrahlungsgeschwind

Planung auf Grundlage der Angebotsunterlagen aus Stufe 1 (Abgabe 19.10.2012) inklusive diverser Überarbeitungen und Präzisierungen aus Stufe 2

- HINWEISE:
- Alle Maße und Baustoffe sind vor Ort durch den Unternehmer eigenverantwortlich vor Arbeitsbeginn zu prüfen.
  - Die Planunterlagen sind auf Ihre Vollständigkeit zu prüfen.
  - Der ausführende Unternehmer ist verpflichtet, den Auftragnehmer auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB 13.3).
  - Alle Werk- und Detailspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal-, Bewehrungs- und Konstruktionsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
  - Dehnungsstäbe sind nach Angabe des Tragwerksplaners auszuführen und mit dem Architekten abzustimmen.
  - Öffnungsmaße sind als Rohbaumasse anzugeben. Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen sind auf OK-Rohboden bezogen.
  - Es gelten die allgemein anerkannten Regeln der Technik nach Stand zum Zeitpunkt der Übergabe an den Auftragnehmer sowie den gesetzlich und behördlich vorgeschriebenen und die lokal gültigen Normen. Die Vorgehen und Verarbeitungsvorgang sind den Herstellern der verwendeten Materialien, Stoffe und Gegenstände sind einzuhalten.
  - Dieses Werk ist in seinem vollen Umfang geistiges Eigentum der I+R Industrie- & Gewerbebau GmbH und nach dem Urheberrechtsgesetz (UrbG Nr. 111/2036 in der geltenden Fassung) geschützt, sämtliche Rechte sind vorbehalten. Mit dem Inhaber des Urheberrechtes nicht vereinbarte Benutzung, Abänderung, Vervielfältigung und Verbreitung des Inhaltes oder Weitergabe können Schadensersatzpflicht und strafrechtliche Folgen bewirken.
- Bemessungsgrundwasserstand XXX m ü.N.N.

Index	Datum	Änderung	Name

DE131 Sporthalle Gingen DACHAUFSICHT DE131\_9.1\_3\_H\_GR\_DA



**i+r**  
NIEDERASSUNG:  
I+R Industrie- & Gewerbebau GmbH  
Bürostrasse 1-5  
D - 78467 Konstanz  
HEADQUARTER:  
I+R Industrie- & Gewerbebau GmbH  
Johann-Scheitler-Strasse 1  
A - 6923 Lauterach

PLANNERS:  
D'ALOISIO ARCHITECTEN BDA  
Buckertstrasse 1  
78462 Konstanz  
Tel +49 7531 36700-0  
Fax +49 7531 36700-19  
info@daloisio.net  
www.daloisio.net

### ENTWURF

HÖHENANGABE: EG ±0,00 = 387,75 ü.N.N.

BAUVERFASSER: <b>Ersatzneubau Dreifeldsporthalle "Hohensteinhalle" Gingen a.d. Fils</b>	BAUHER: Gemeinde Gingen an der Fils vert. durch BM Florian Heck Bahnhofstr. 25, 73333 Gingen a.d. Fils
PLANNING: <b>DACHAUFSICHT</b>	ART: GRUNDRISS
PLANBEZEICHNUNG: DE131_9.1_3_H_GR_DA	MASSTAB: 1:100
PLANPHASE: ENTWURF	GEZEICHNET: MR
	PRESTELLDATUM: 19.09.2022
	PRESTELLDATUM: > t.t.mm.jjjj <
	INDEX: LP2_03