

Montag Stiftung
 Jugend und Gesellschaft | SOS Kassel
**SCHULBAU
 OPEN
 SOURCE**

Feuerwehrschalter für PV-Anlage
 notwendig, der die Leitung vor dem
 Eintritt ins Gebäude Stromlos schaltet.

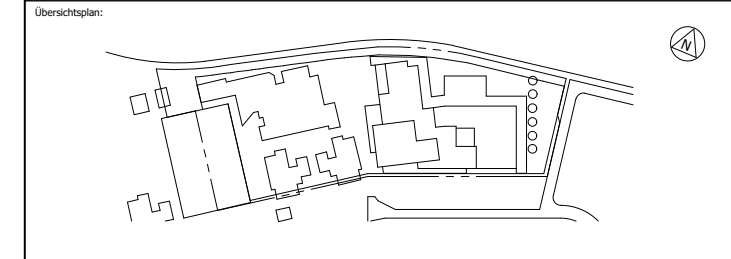
Abstand PV-Anlage von Brandwand 1,25m (auf
 beiden Seiten der Brandwand)
 (Achtung Kabelführung über Brandwand hinweg
 nicht ohne weitere Maßnahmen (Abschottung)
 möglich. Produkte mit entsprechender abG oder
 Sandtasse möglich)

Dachflächen überall R90 + im
 5m-Bereich vor aufragenden Fassaden
 REI90

0.5 m+Brandwanddicke +0.5 m F90-A
 Gründach an dieser stelle auf 1 m
 Breite mit Grobkies oder
 Gehwegplatten unterbrechen

00	18.11.2022	IBC	Alle	Ersterstellung B003
Rev.:	Datum:	Von.:	An.:	Planänderung:

Datei:
 0500_BSC_2_0004_GR_03_01_P



Bauherr/ Auftraggeber:
 Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG
 Obere Königsstraße 8
 34117 Kassel

Planverfasser:
 C.F. Møller Danmark A/S
 Europaplads 2
 8000 Aarhus C
 Danmark
 - osw-kassel@cfmoller.com

Fachplaner:
Brandschutz

Fachplaner:
 INGENIEURBAU-CONSULT GMBH / IM NIEDERGARTEN 12 / 55124 MAINZ
 T.:06131 949 11 0 / F.:06131 949 11 144 / INFO@IBC-ING.DE / WWW.IBC-ING.DE

Bauvorhaben: OSW Kassel	Projektnr.: IC-225416			
Maßstab: A3	Format: A3	Leistungsphase: LPH: 2	Datum: 18.11.2022	Gezeichnet von: TScj/SAI

Planinhalt:
**Grundriss
 03. Obergeschoss (Dach)**

Dateischlüssel:
 0500_BSC_2_0004_GR_03_01_P

LEGENDE

- TREPPENRAUM
- NOTWENDIGE TREPPE
- SCHACHT
- FEUERBESTÄNDIGE WAND, IN BAUART BRANDWAND (REI 90-M oder EI 90-M)
- FEUERBESTÄNDIGE WAND (REI 90 oder EI 90)
- T 30-RS FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS, SELBSTSCHLIESSEND UND RAUCHDICHT (EI₂30CS₂₀₀)
- BRANDWAND (REI 90-M oder EI 90-M)
- LICHTHOF
- FS FAHRSCACHTTÜR GEM.: DIN EN 81-58
- RWA RAUCHWÄRMEABZUG
- RA RAUCHABZUG
- SCHLAUCHANSCHLUSSVENTIL TROCKEN / C-ANSCHLUSS

