



Höhenbezug OFF = 111.75 m ü NN

E			
D			
C			
B			
A			

Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode			



Landeshauptstadt Dresden
Brand- und Katastrophenschutzamt

vertreten durch STESAD GmbH
Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden
Tel. 00351/494 73 0 ,Fax 0351/494 73 60

PLANFREIGABE HBA

Eingang: Ausgang:

Freigabe durch: _____

Projl.

HLS	Elt
-----	-----

Übersichtsplan

Projekt	SOZ-IRLS
---------	----------

Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden

Errichtung von Sozial- und Ruheräumen

Nutzer	Brand- und Katastrophenschutzamt
--------	----------------------------------

Datum _____ Unterschrift _____

Planungsphase	Datum	Unterschrift
AUSFÜHRUNG		

Abstimmung mit Fachplaner

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------

Darstellung

GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS

Dateiname	1085_005_5_A_GR02_103
-----------	-----------------------

Maßstab	Datum
---------	-------

M 1.50	12.11.2024
	Projekt Nr.

	Projekta Nr.	HI.3790009
--	--------------	------------

Bl.-Nr. 103

Decke über 2.OG:

AW2

- 12,5 mm GKF
- 15 mm OSB als Dampfsperre luftdicht verklebt
- 160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm
- 160 mm Zellulosefaser
- 60 mm Holzfaserdämmplatte
- 40 mm Längslattung
- 27 mm Holzschalung horizontal

IW6

12,5 mm GKF
15 mm OSB
120 mm Konstruktionsholz 6/12 cm, e = 62,5 cm
100 mm Holzfaserdämmung
30 mm Holzfaser Akustik-Dämmplatte, 27 mm
12,5 mm GKF
12,5 mm GKF

IW8
12,5 mm GKF
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GKF

IW9

12,5 mm GKF
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm, e = 62,5 cm
120 mm Holzfaserdämmung
30 mm Holzfaser Akustik-Dämmplatte, 27 mm Federschiene
12,5 mm GKF
12,5 mm GKF

IW10

- 12,5 mm GK
- 12,5 mm GK
- 140 mm freistehende Vorwand mit 50 mm Holzfaserdämmung
- 12,5 mm GKF
- 15 mm OSB
- 160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm, $e = 62,5$ cm
- 120 mm Holzfaserdämmung
- 30 mm Holzfaser Akustik-Dämmplatte, 27 mm Federschiene
- 12,5 mm GKF
- 12,5 mm GKF

F12	F13
Geschossdecke über 1,0G mit Akustik: REI 30	Geschossdecke über 1,0G: REI 30
5 mm Kautschuk R9	15 mm Bodenfliese mit Abdichtung R10
35 mm Trockenestrich/Heizestrich	35 mm Trockenestrich/Heizestrich
20 mm Trittschalldämmung	20 mm Trittschalldämmung
60 mm schwere Schüttung	45 mm schwere Schüttung
22 mm OSB	22 mm OSB
220 mm Konstruktionsholz	220 mm Konstruktionsholz
220 mm Zellulosefaser	220 mm Zellulosefaser
15 mm GKF	15 mm GKF
52,5 mm Holtrauf (im Flur 175 mm abgehängen)	40 mm Holtrauf
30 mm UK mit 20 mm Dämmstoffauflage	30 mm UK mit Fiederschiene und 30 mm Dämmstoffauflage
12,5 mm GK Lochplatten	25 mm 2 x 12,5 mm GK

F13

Geschossdecke über 1.OG: REI 30

- 15 mm Bodenfliese mit Abdichtung R10
- 35 mm Trockenestrich/Heizestrich
- 20 mm Trittschalldämmung
- 45 mm schwere Schüttung
- 22 mm OSB
- 220 mm Konstruktionsholz
- 220 mm Zellulosefaser
- 15 mm GKF
- 40 mm Hohlraum
- 30 mm UK mit Federschiene und 30 mm Dämmstoffauflage
- 25 mm 2 x 12,5 mm GK

F15	F16
Geschossdecke über 1.OG: REI 30	Geschossdecke über 1.OG: REI 30
5 mm Kautschuk R9	5 mm Bodenbelag R9
35 mm Trockenestrich/Heizestrich	35 mm Trockenestrich/Heizestrich
20 mm Trittschalldämmung	20 mm Trittschalldämmung
60 mm schwere Schüttung	60 mm schwere Schüttung
22 mm OSB	22 mm OSB
220 mm Konstruktionsholz	220 mm Konstruktionsholz
220 mm Zellulosefaser	220 mm Zellulosefaser
15 mm GKF	15 mm GKF
	40 mm Holzlager
	30 mm UK mit Festschneide und 30 mm Dämmstoffauflage
	25 mm 2 x 12,5 mm GK

F16

Geschossdecke über 1.OG: REI 30

- 5 mm Bodenbelag R9
- 35 mm Trockenestrich/Heizestrich
- 20 mm Trittschalldämmung
- 60 mm schwere Schüttung
- 22 mm OSB
- 220 mm Konstruktionsholz
- 220 mm Zellulosefaser
- 15 mm GKF
- 40 mm Hohlraum
- 30 mm UK mit Federschiene und 30 mm Dämmstoffauflage
- 25 mm 2 x 12,5 mm GK

F17

Geschossdecke 2.OG Zimmer: REI 30

- 120 mm Gründachaufbau
- 10 mm Dachabdichtung
- 28 mm Raupspundschalung
- 100 mm Konstruktionsholz/Hinterlüftungsebene

Unterdeckbahn

- 22 mm Holzfaserdeckplatte/Unterdeckplatte
- 200 mm Konstruktionsholz
- 200 mm Zellulosefaser
- 15 mm OSB, dampfdicht
- 15 mm GKF
- 40 mm Hohlraum
- 30 mm UK mit Federschiene und 30 mm Dämmstoffauflage
- 25 mm GK

F18

Geschossdecke 2.OG Waschraum und WC: REI 30

- 120 mm Gründachaufbau
- 10 mm Dachabdichtung
- 28 mm Raupspundschalung
- 100 mm Konstruktionsholz/Hinterlüftungsebene
- Unterdeckbahn
- 22 mm Holzfaserdämmplatte/Unterdeckplatte
- 200 mm Konstruktionsholz
- 200 mm Zellulosefaser
- 15 mm OSB, dampfdicht
- 15 mm GKF
- 70 mm Hohlraum
- 30 mm UK mit Federschiene und 30 mm Dämmstoffauflage
- 25 mm GK

F19

Geschoßdecke 2.OG Akustik Flur: REI 30

- 120 mm Gründachaufbau
- 10 mm Dachabdichtung
- 28 mm Raupnschalung
- 100 mm Konstruktionsholz/Hinterlüftungsebene
- Unterdeckbahn
- 22 mm Holzfaserdiemplatte/Unterdeckplatte
- 20 mm Konstruktionsholz
- 200 mm Zellulosefaser
- 15 mm OSB, dampf/dicht
- 15 mm GKF

420-490 mm Hohlraum

- 30 mm UK mit 20 mm Dämmstoffauflage
- 12,5 mm GK Lochplatten

F20

Geschossdecke 2.OG Akustik Treppenraum: REI 30

- 120 mm Gründachaufbau
- 10 mm Dachabdichtung
- 28 mm Raufschonungslage
- 100 mm Konstruktionsholz/Hinterlüftungsebene
- Unterdeckbahn
- 22 mm Holzfaserdeckplatte/Unterdeckplatte
- 200 mm Konstruktionsholz
- 200 mm Zellulosefaser
- 15 mm OSB, dampfdicht
- 15 mm GKF
- 52,5 mm Hohlraum
- 30 mm UK mit 20 mm Dämmstoffauflage
- 12,5 mm GK Lochplatten