



Dachöffnung

Baustelle

Baustelle auswählen

Projektnr.:	26005
Baustellenname:	Ludwigshafen_Mosaikschule

Baustelle

Mosaikschule

Datum und Uhrzeit

05.02.2026

Abschnitt

Öffnung

1. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 1

Wähle den Untergrund

Holz

Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

10

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Bitumen

Dicke der Oberlage/Abdichtung in cm

1,3

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

5

Foto der Öffnung



2. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 2

Wähle den Untergrund

Holz

Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

10

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Bitumen

Dicke der Oberlage/Abdichtung in cm

1,2

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

6

Foto der Öffnung



3. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 3

Wähle den Untergrund

Beton

Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

10

Welchen Zustand hat die Dämmung

Feucht

Oberlage wählen

Bitumen

Dicke der Oberlage/Abdichtung in cm

1,8

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

8

Foto der Öffnung



4. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 4

Wähle den Untergrund

Holz

Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

14

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Folie

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

5

Foto der Öffnung



Weitere Infos

Doppeltes Dach , einmal Folie Lucobit+ 6cm eps, dann Altdach Bitumen 1,8cm und 8cm eps erstlage Bitumen Dampfsperre.

5. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 5

Wähle den Untergrund

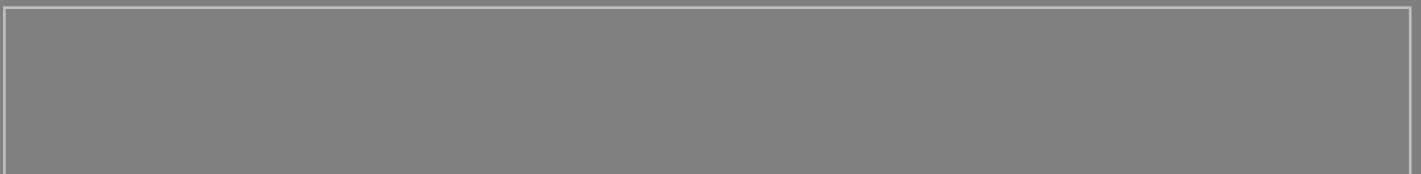
Holz

Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS



Dicke der Dämmung in cm

14

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Folie

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

5

Foto der Öffnung



Weitere Infos

Doppeltes Dach , einmal Folie Lucobit+ 6cm eps, dann Altdach Bitumen 1,8cm und 8cm eps erstlage Bitumen Dampfsperre. Untergrund Spanplatte Holz

6. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 6

Wähle den Untergrund

Holz

Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

14

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Folie

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

6

Foto der Öffnung



Weitere Infos

Doppeltes Dach , einmal Folie Lucobit+ 6cm eps, dann Altdach Bitumen 1,8cm und 8cm eps erstlage Bitumen Dampfsperre. Unterkonstruktion Holzspanplatte

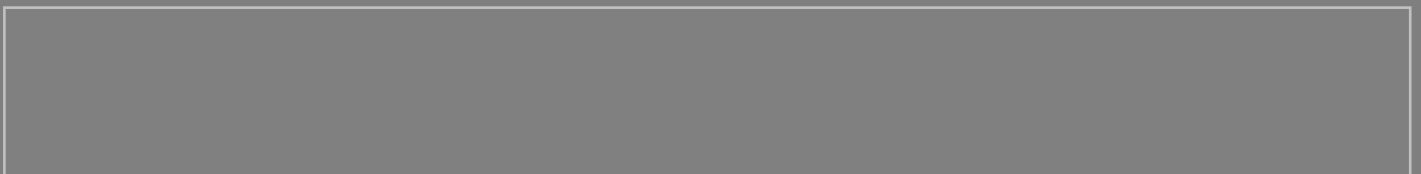
7. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 7

Wähle den Untergrund

Holz



Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

14

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Folie

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

5

Foto der Öffnung



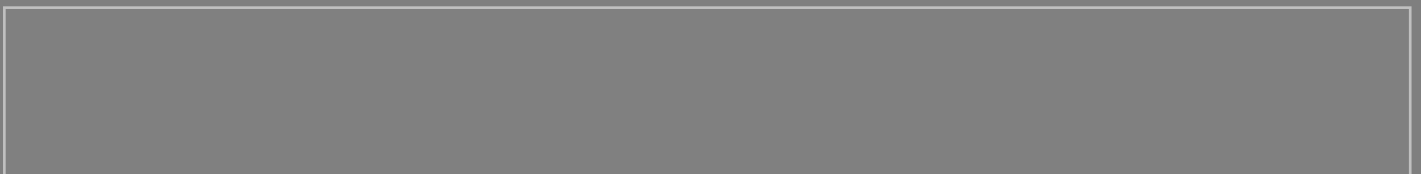
Weitere Infos

Doppeltes Dach , einmal Folie Lucobit+ 6cm eps, dann Altdach Bitumen 1,3cm und 8cm eps erstlage Bitumen Dampfsperre. Unterkonstruktion Holzspanplatte.

8. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 8



Wähle den Untergrund

Stahltrapez

Wähle die Dampfsperre

Bitumen

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

10

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Folie

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

5

Foto der Öffnung



Weitere Infos

Stahltrapez, Dampfsperre +1cm schweißbahn, 10cm eps und dann lucobit folie

9. EINTRAG

Bezeichnung der Dachfläche/Nummer der Öffnung

Dachöffnung 9

Wähle den Untergrund

Holz

Wähle die Dampfsperre

Folie

Wähle die Dämmung

EPS

Dicke der Dämmung in cm

14

Welchen Zustand hat die Dämmung

Trocken

Oberlage wählen

Folie

Oberfläche wählen

Kies

cm angeben

6

Foto der Öffnung



Weitere Infos

Doppeltes Dach , einmal Folie Lucobit+ 6cm eps, dann Altdach Bitumen 1,8cm und 8cm eps erstlage Bitumen Dampfsperre. Unterkonstruktion Holzspanplatte

LEGENDE:



Dachflächen, sanierungsbedürftig



Faserzementplatten, schräg

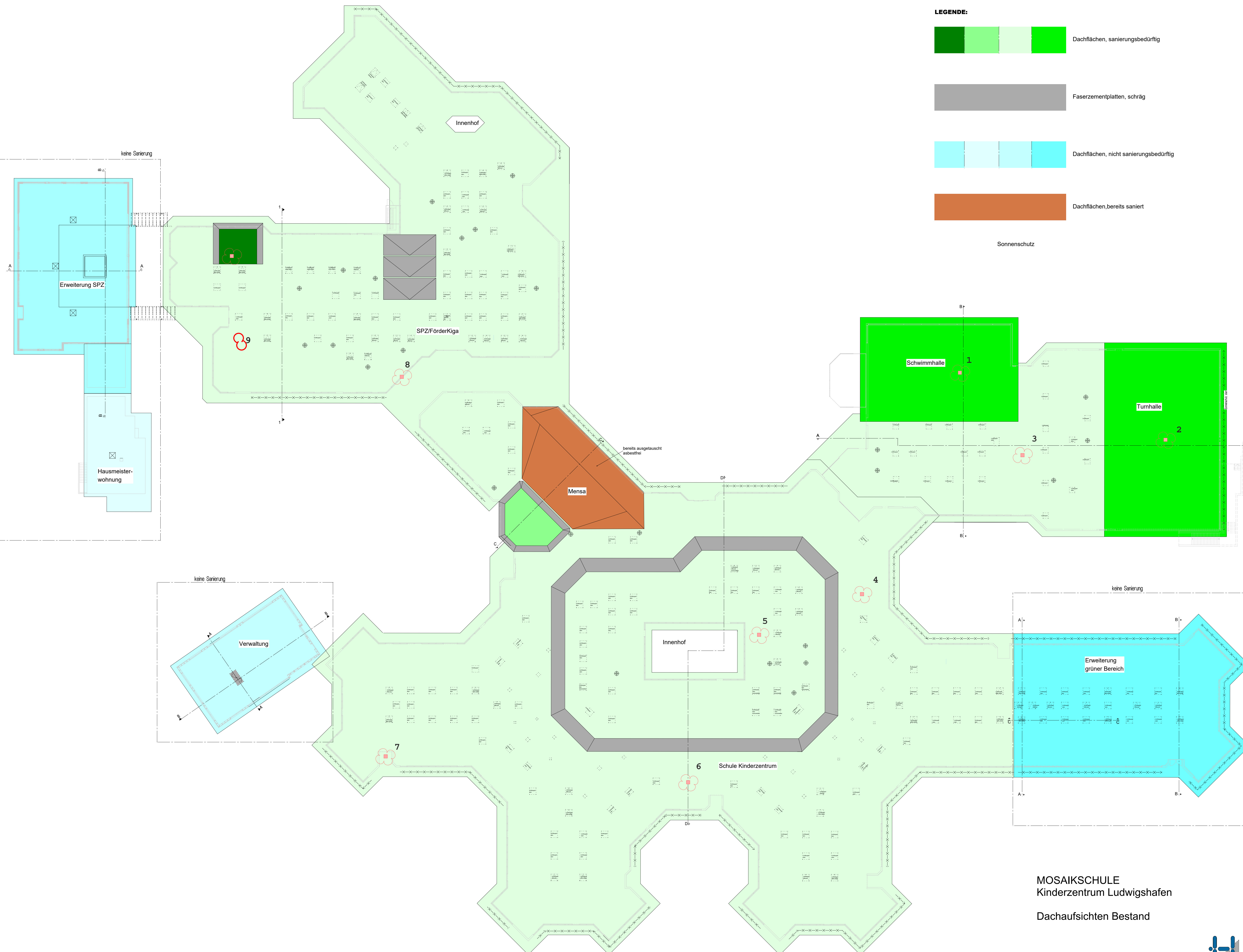


Dachflächen, nicht sanierungsbedürftig



Dachflächen, bereits saniert

Sonnenschutz



MOSAIKSCHULE
Kinderzentrum Ludwigshafen
Dachaufsichten Bestand



15.01.2025