

Legende

-  Wandprobe
-  Bodenprobe
-  Deckenprobe
-  Handprobe
-  Kernbohrung

**Festgestellte relevante Schadstoffe
anhand Laboranalytik in Handprobe:**

- Asbest PAK PCB

Grundsätzlich wurden im Gebäude noch folgende ergänzende Schadstoffe festgestellt:
(ohne Laboranalytik eingestuft, ohne exakte Verortung in den Plänen)

Asbest:

- Asbestzement-Wellplatten Dach Altbau
- Asbestzementplatten Wandverkleidung Versorgungskanäle Anbau
- Asbestzement-Lüftungskanäle WCs Zwischenbau
- Asbestzement-Lüftungskanal KG Zwischenbau Raum 007, Lager 3
- Flachdichtungen der Rippenheizkörper
- Kompensator-Textil (eingestuft als asbesthaltig), Lüftungseinheit Speicher Altbau
- Faserzementplatten Fassade Zwischenbau (eingestuft als Asbestzement)
- Flanschdichtungen Heizrohre
- Brandschutztüren

PAK:

- Teergestrichene Gussrohre

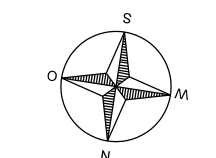
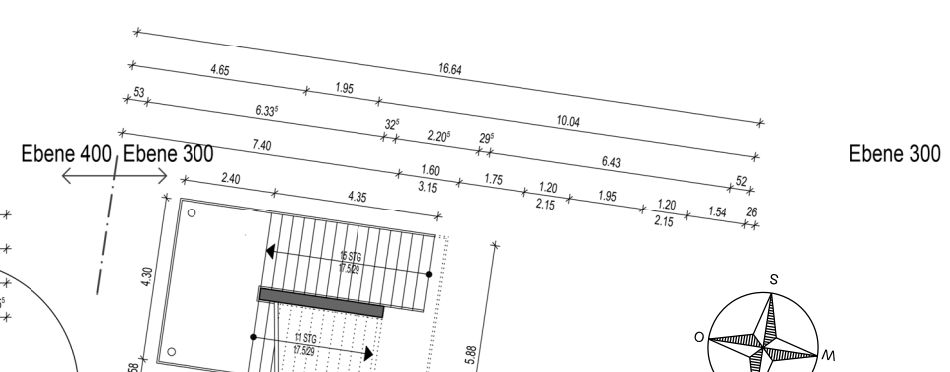
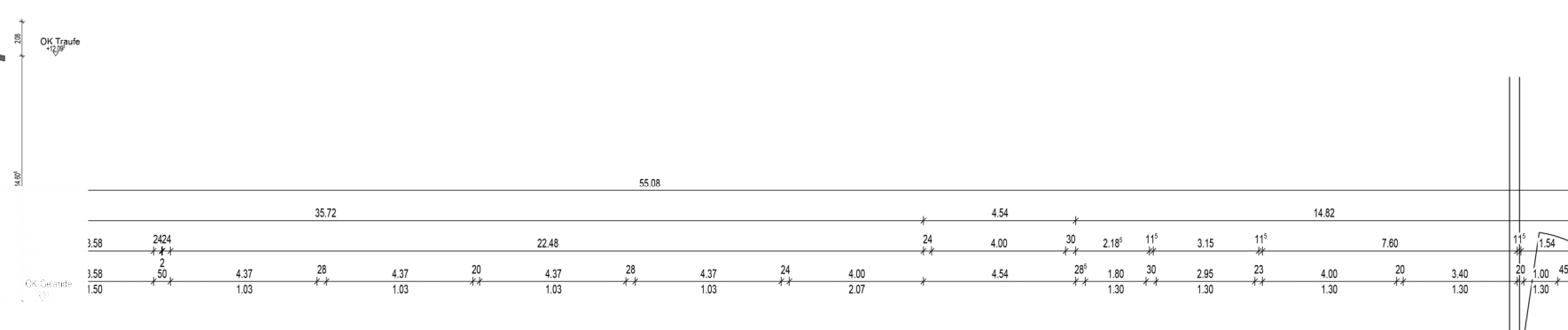
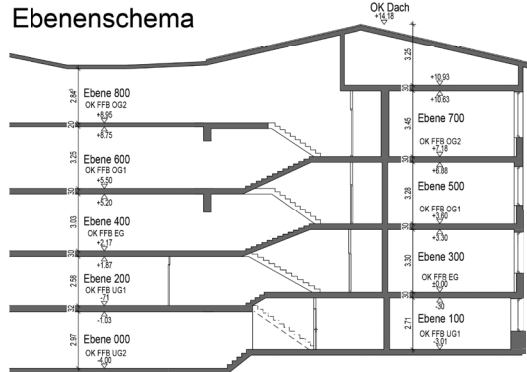
KMF:

- Bodendämmung Speicher Altbau
- KMF-Behälterdämmung Heizung
- KMF-Rohrdämmung Heizleitungen
- KMF-Wandfüllung Trockenbauwand Altbau
- KMD-Dämmung hinter Holzpanellen Turnhalle

Plangrundlage: Grundriss, Dipl.-Ing. Architekt M. Prochnow

Umbau Ulrich-von-Dürrmenz Schule, Mühlacker Orientierende Erkundung der schadstoffhaltigen Bausubstanz		
Planinhalt Grundriss 1. UG mit Eintrag der Probenahmepunkte	Maßstab 1:200	Anlage-Nr. 2.2
Auftraggeber  Stadt Mühlacker Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker		
INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com		Karlsruhe, Dezember 2025

Ebenenschema



Legende

- Wandprobe
- Bodenprobe
- Deckenprobe
- HP Handprobe
- BK Kernbohrung

Festgestellte relevante Schadstoffe anhand Laboranalytik in Handprobe:

- Asbest
- PAK
- PCB

Grundsätzlich wurden im Gebäude noch folgende ergänzende Schadstoffe festgestellt:

(ohne Laboranalytik eingestuft, ohne exakte Verortung in den Plänen)

Asbest:

- Asbestzement-Wellplatten Dach Altbau
- Asbestzementplatten Wandverkleidung Versorgungskanäle Anbau
- Asbestzement-Lüftungskanäle WCs Zwischenbau
- Asbestzement-Lüftungskanal KG Zwischenbau Raum 007, Lager 3
- Flachdichtungen der Rippenheizkörper
- Kompensator-Textil (eingestuft als asbesthaltig), Lüftungseinheit Speicher Altbau
- Faserzementplatten Fassade Zwischenbau (eingestuft als Asbestzement)
- Flanschdichtungen Heizrohre
- Brandschutztüren

PAK:

- Teergestrichene Gussrohre

KMF:

- Bodendämmung Speicher Altbau
- KMF-Behälterdämmung Heizung
- KMF-Rohrdämmung Heizleitungen
- KMF-Wandfüllung Trockenbauwand Altbau
- KMD-Dämmung hinter Holzpanellen Turnhalle

Plangrundlage: Grundriss, Dipl.-Ing. Architekt M. Prochnow

Projekt		
Umbau Ulrich-von-Dürrenz Schule, Mühlacker		
Orientierende Erkundung der schadstoffhaltigen Bausubstanz		
Planinhalt	Maßstab	Anlage-Nr.
Grundriss EG mit Eintrag der Probenahmepunkte	1:200	2.3

Auftraggeber

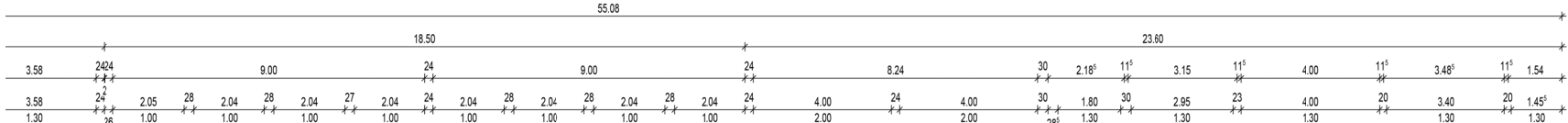
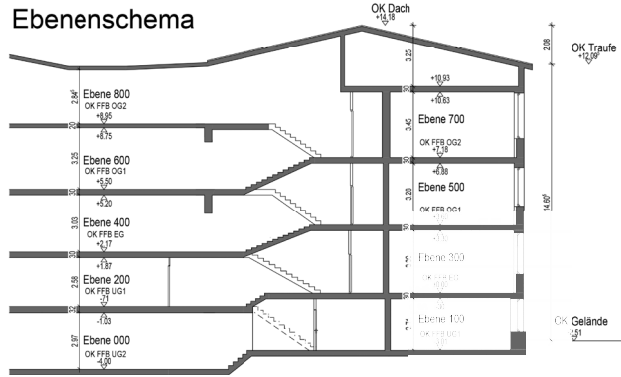
SENDERSTADT MÜHLACKER  Stadt Mühlacker
Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker

INGENIEURBÜRO
ROTH & PARTNER 

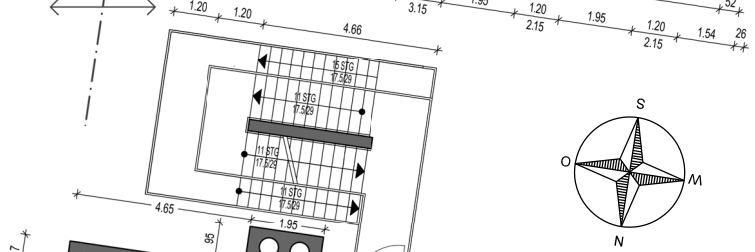
Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe
Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99
info@ib-roth.com · www.ib-roth.com

Karlsruhe, Dezember 2025

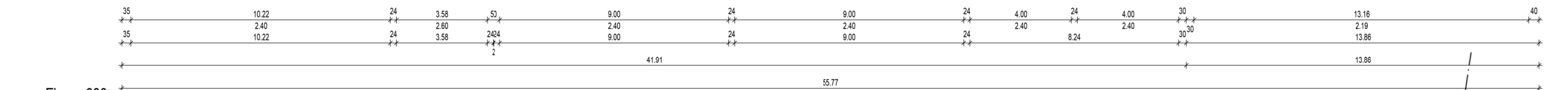
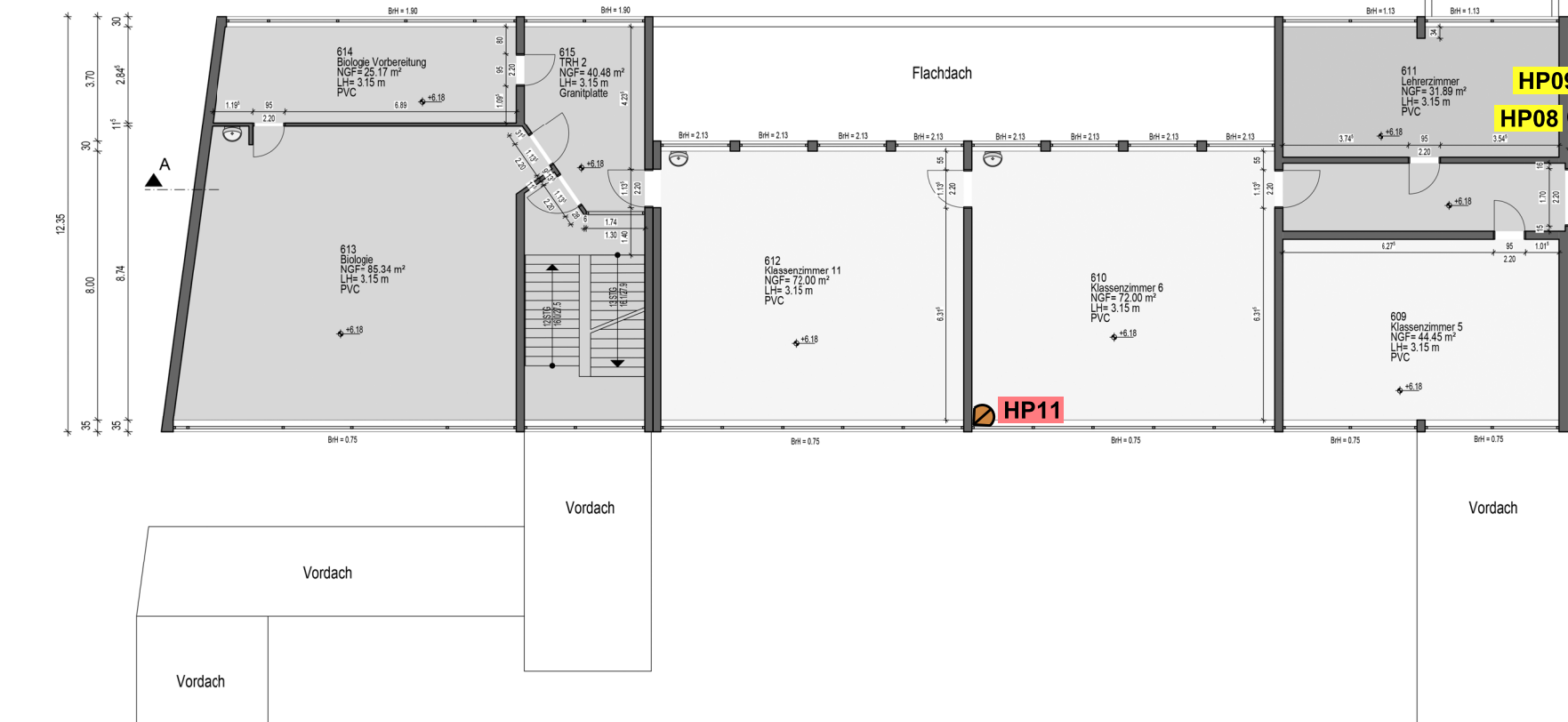
Ebenenschema



Ebene 600, Ebene 500



Ebene 500



Ebene 600

Ebene 600 / Ebene 500

Ebene 500

Legende

- Wandprobe
- Bodenprobe
- Deckenprobe
- HP Handprobe
- BK Kernbohrung

Festgestellte relevante Schadstoffe anhand Laboranalytik in Handprobe:

- Asbest
- PAK
- PCB

Grundsätzlich wurden im Gebäude noch folgende ergänzende Schadstoffe festgestellt:

(ohne Laboranalytik eingestuft, ohne exakte Verortung in den Plänen)

- Asbest:
- Asbestzement-Wellplatten Dach Altbau
- Asbestzementplatten Wandverkleidung Versorgungskanäle Anbau
- Asbestzement-Lüftungskanäle WCs Zwischenbau
- Asbestzement-Lüftungskanal KG Zwischenbau Raum 007, Lager 3
- Flachdichtungen der Rippenheizkörper
- Kompensator-Textil (eingestuft als asbesthaltig), Lüftungseinheit Speicher Altbau
- Faserzementplatten Fassade Zwischenbau (eingestuft als Asbestzement)
- Flanschdichtungen Heizrohre
- Brandschutztüren

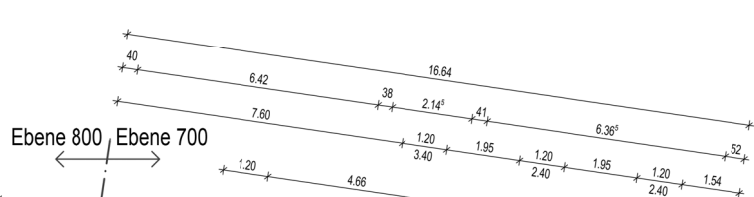
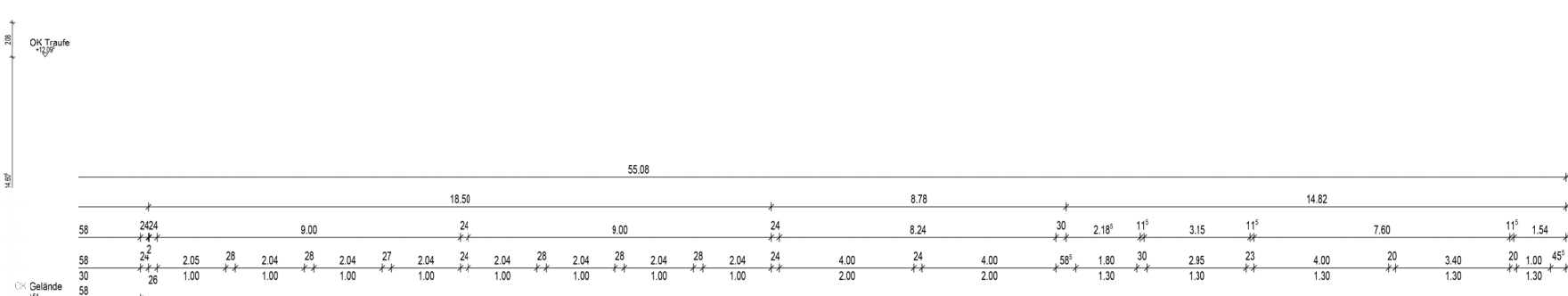
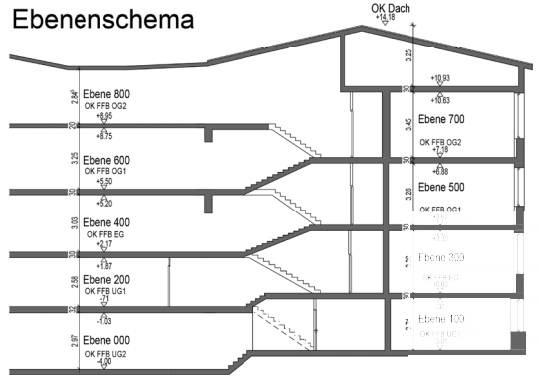
- PAK:
- Teergestrichene Gussrohre

- KMF:
- Bodendämmung Speicher Altbau
- KMF-Behälterdämmung Heizung
- KMF-Rohrdämmung Heizleitungen
- KMF-Wandfüllung Trockenbauwand Altbau
- KMD-Dämmung hinter Holzpanellen Turnhalle

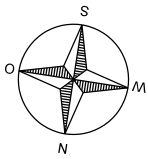
Plangrundlage: Grundriss, Dipl.-Ing. Architekt M. Prochnow

Umbau Ulrich-von-Dürrenz Schule, Mühlacker Orientierende Erkundung der schadstoffhaltigen Bausubstanz		
Planinhalt	Maßstab	Anlage-Nr.
Grundriss 1. OG mit Eintrag der Probenahmepunkte	1:200	2.4
Auftraggeber		
Stadt Mühlacker Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker		
INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com		Karlsruhe, Dezember 2025

Ebenenschema



Ebene 700



Ebene 800 / Ebene 700

Ebene 700

Legende

- Wandprobe
- Bodenprobe
- Deckenprobe

- HP Handprobe
- BK Kernbohrung

Festgestellte relevante Schadstoffe anhand Laboranalytik in Handprobe:

- Asbest
- PAK
- PCB

Grundsätzlich wurden im Gebäude noch folgende ergänzende Schadstoffe festgestellt:

(ohne Laboranalytik eingestuft, ohne exakte Verortung in den Plänen)

- Asbest:
- Asbestzement-Wellplatten Dach Altbau
- Asbestzementplatten Wandverkleidung Versorgungskanäle Anbau
- Asbestzement-Lüftungskanäle WCs Zwischenbau
- Asbestzement-Lüftungskanal KG Zwischenbau Raum 007, Lager 3
- Flachdichtungen der Rippenheizkörper
- Kompensator-Textil (eingestuft als asbesthaltig), Lüftungseinheit Speicher Altbau
- Faserzementplatten Fassade Zwischenbau (eingestuft als Asbestzement)
- Flanschdichtungen Heizrohre
- Brandschutztüren

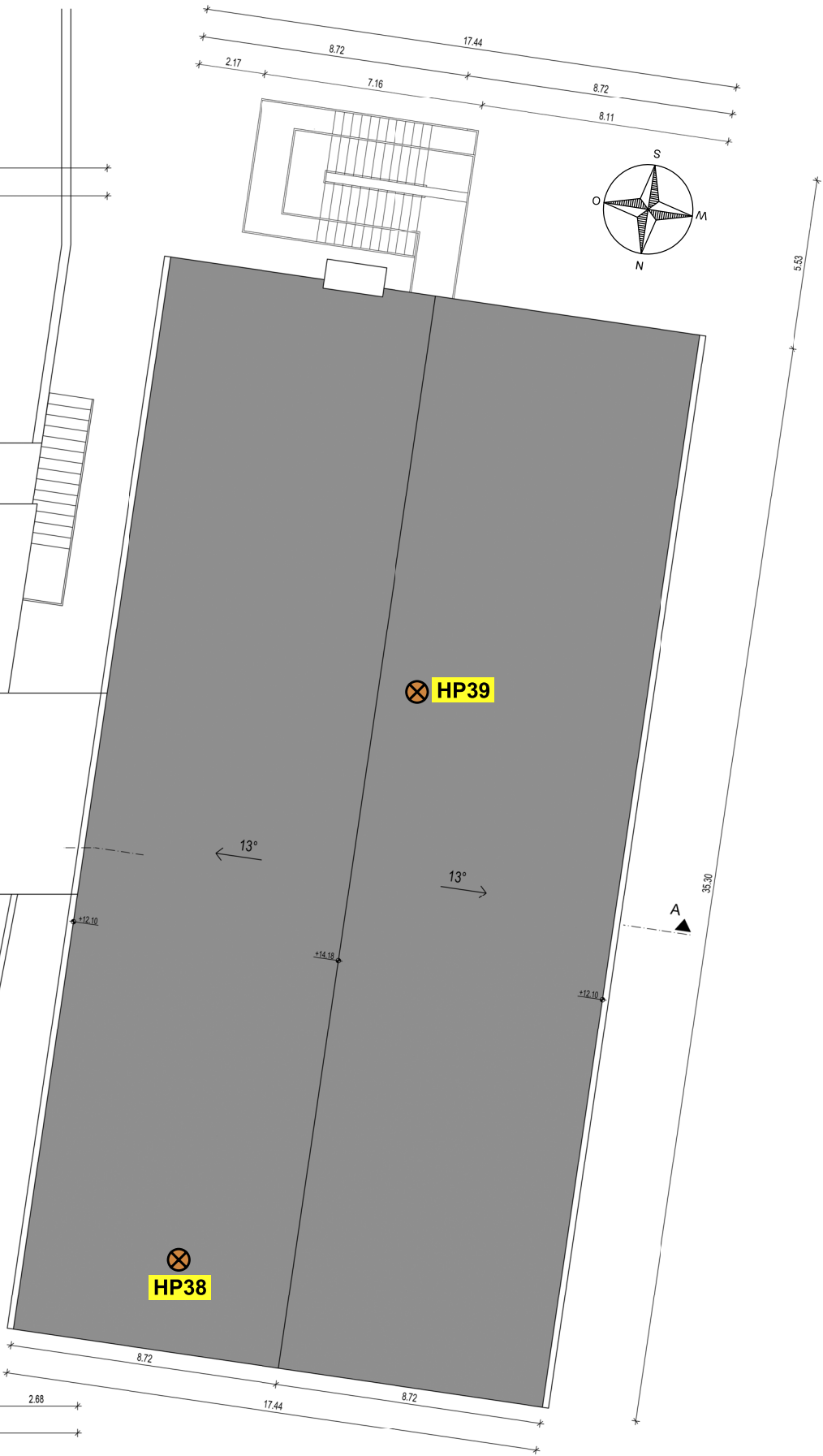
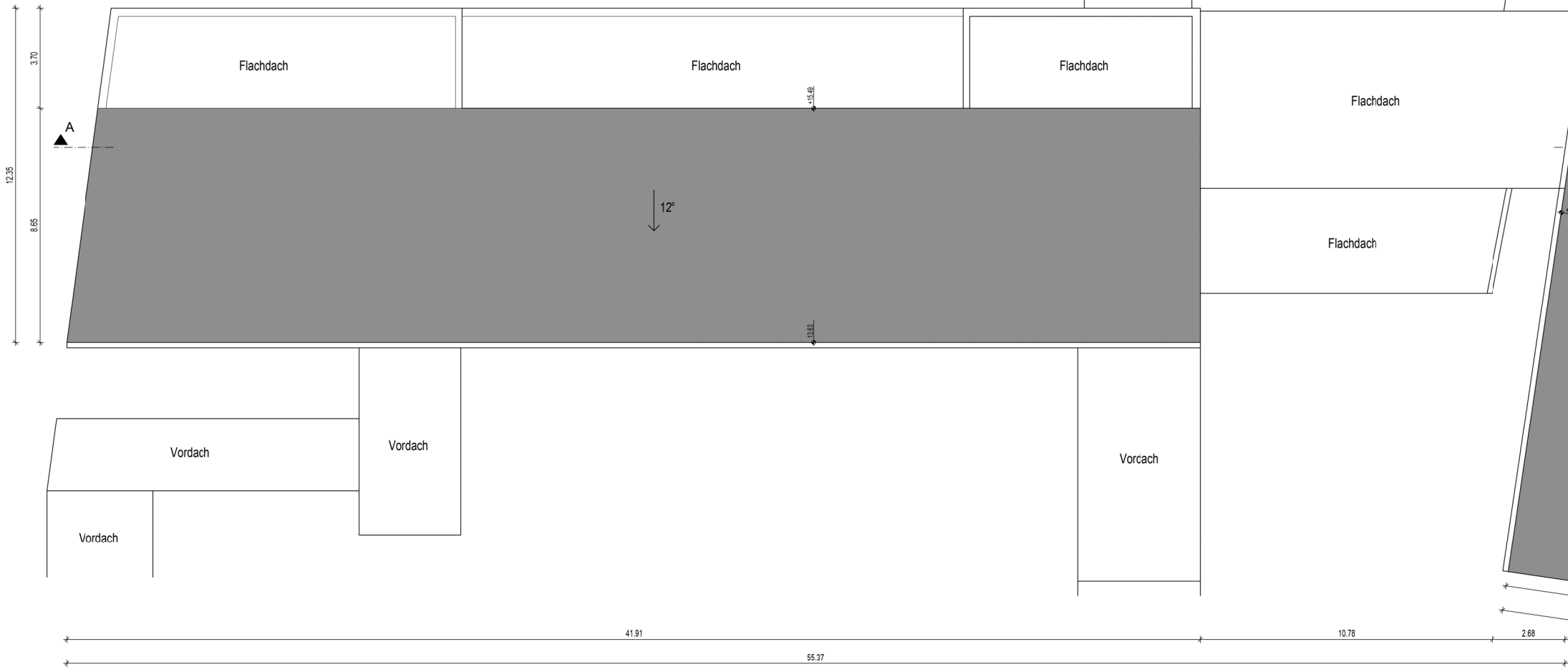
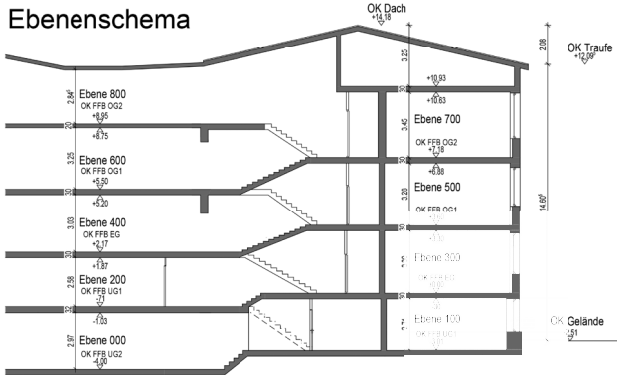
- PAK:
- Teergestrichene Gussrohre

- KMF:
- Bodendämmung Speicher Altbau
- KMF-Behälterdämmung Heizung
- KMF-Rohrdämmung Heizleitungen
- KMF-Wandfüllung Trockenbauwand Altbau
- KMD-Dämmung hinter Holzpanellen Turnhalle

Plangrundlage: Grundriss, Dipl.-Ing. Architekt M. Prochnow

Projekt		
Umbau Ulrich-von-Dürrenz Schule, Mühlacker		
Orientierende Erkundung der schadstoffhaltigen Bausubstanz		
Planinhalt	Maßstab	Anlage-Nr.
Grundriss 2. OG mit Eintrag der Probenahmepunkte	1:200	2.5
Auftraggeber		
SENDERSTADT MÜHLACKER		
Stadt Mühlacker Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker		
INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER		Karlsruhe, Dezember 2025
Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com		

Ebenenschema



Legende

- Wandprobe
- Bodenprobe
- Deckenprobe
- HP Handprobe
- BK Kernbohrung

Festgestellte relevante Schadstoffe anhand Laboranalytik in Handprobe:

- Asbest
- PAK
- PCB

Grundsätzlich wurden im Gebäude noch folgende ergänzende Schadstoffe festgestellt: (ohne Laboranalytik eingestuft, ohne exakte Verortung in den Plänen)

- Asbest:
- Asbestzement-Wellplatten Dach Altbau
 - Asbestzementplatten Wandverkleidung Versorgungskanäle Anbau
 - Asbestzement-Lüftungskanäle WCs Zwischenbau
 - Asbestzement-Lüftungskanal KG Zwischenbau Raum 007, Lager 3
 - Flachdichtungen der Rippenheizkörper
 - Kompensator-Textil (eingestuft als asbesthaltig), Lüftungseinheit Speicher Altbau
 - Faserzementplatten Fassade Zwischenbau (eingestuft als Asbestzement)
 - Flanschdichtungen Heizrohre
 - Brandschutztüren

- PAK:
- Teergestrichene Gussrohre

- KMF:
- Bodendämmung Speicher Altbau
 - KMF-Behälterdämmung Heizung
 - KMF-Rohrdämmung Heizleitungen
 - KMF-Wandfüllung Trockenbauwand Altbau
 - KMD-Dämmung hinter Holzpanellen Turnhalle

Plangrundlage: Grundriss, Dipl.-Ing. Architekt M. Prochnow

Projekt

Umbau

Ulrich-von-Dürrmenz Schule, Mühlacker

Orientierende Erkundung der schadstoffhaltigen Bausubstanz

Planinhalt

Dachaufsicht mit Eintrag der Probenahmepunkte

Maßstab

1:200

Anlage-Nr.

2.6

Auftraggeber

SENDERSTADT MÜHLACKER

Stadt Mühlacker

Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker

INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER

R

Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe
Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99
info@ib-roth.com · www.ib-roth.com

Karlsruhe, Dezember 2025