

PROTOKOLL ORTSTERMIN

Datum: 16.07.2025

Seite: 1

Projekt: _____

Bauherr: _____

SV Ingenieur: _____

Schaden: _____

Schadens-Nr. _____

Anwesende: Costa Huber (Huber)

Kerstin Hester (Stadt Aachen)

Sebastian Klävers (KKI)

Jessica Enes (KKI)

Wetter: ☐ Sonne ☒ bedeckt ☐ Niesel ☐ Schauer ☐ Dauerregen ☐ Schneefall

Temperatur zum Zeitpunkt der Messung: außen

Uhrzeit:

Baubeschreibung:

Ortstermin mit Fa. Huber zur Entnahme von Kernbohrungen bzw. für Erstellung von Bauteilöffnungen

Anlagen / Grundlagen:

Grundriss EG mit Anmerkungen zum Ortstermin

PROTOKOLL ORTSTERMIN

Datum:

Seite:

Auffälligkeiten:



Baum wächst direkt
neben der Turnhalle
über Bestand



Mauerwerkswand
verläuft direkt neben
der Bestandswand
entlang

Sonstiges:

Aachen, den 17.07.2025

J. Enes

PROTOKOLL ORTSTERMIN

Datum:

Seite:

Skizzen / Fotos:

Stelle 5.



Höhe 45cm
ab OKFB



40cm
Beton



48cm ab Kante
Treppenstufe



8er Eisen
gerippt

Stelle 6.



Höhe 30cm
ab OKFB



29cm - 30cm
Beton
1cm Styropor



PROTOKOLL ORTSTERMIN

Datum:

Seite:

Skizzen / Fotos:

Stelle 7:



Öffnung $20 \times 20 \text{ cm}$
Höhe: $\sim 40 \text{ cm}$
über OKFB



28 cm KKS
6 cm Luft-
schicht

Stelle 1:



Höhe 1,00 m
über OKFB



25 cm Beton
55 cm MW
Erdreich

Stelle 2:



Achsenabstand zw.
1 und 2 liegt
bei 2,12 m



32 cm Beton
38 cm MW
Erdreich

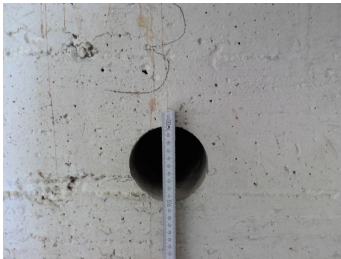
PROTOKOLL ORTSTERMIN

Datum:

Seite:

Skizzen / Fotos:

Stelle 3.



Höhe 95cm
über OKFB



25cm Beton
1cm Styropor
>40cm MW
Erdrich

Stelle 4:



Achsenabstand zw.
3 und 4 liegt
bei 1,26m



32cm Beton
>30cm MW
Erdrich

Stelle 8.



0,80 x 0,80 m Öffnung

Zwehrungsseisen
knicken wahrscheinlich
im 90°-Winkel aus
der Wand in die
Bodenplatte ab

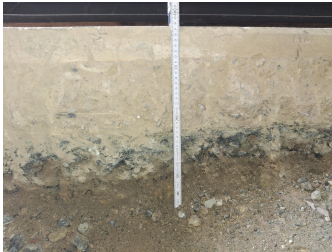


Einzelne Materialien

PROTOKOLL ORTSTERMIN

Datum:

Seite:

Skizzen / Fotos:**Bodenaufbau:**

- ca. 21cm dicke Beton-Bodenplatte
- Abdichtungsschicht (möglicherweise PAK-haltig)
- ca. 6cm dicke Sauberschutzschicht/Magerbeton
- Erdreich (Lehmiger Boden mit Mergel)

