

Hermann UHL KG Ortenau
Kies-Transportbeton-
Betonerzeugnisse
Am Kieswerk 1 - 3
77746 Schutterwald

Öffentliche Baustoffprüfstelle
(anerkannte PÜZ-Stelle nach LBO)

Telefon: 07351 582-500

Telefax: 07351 582-509

E-Mail: herrmann@hochschule-bc.de

Prof. Dr.-Ing. Marcus Ricker, M.Sc.

Dipl.-Ing. (FH) Rolf Herrmann

Biberach, 19.08.2020/h

Bearbeiter: Dipl.-Ing. (FH) Herrmann

Aktenzeichen: B 647.1/ 20 189
(Bitte bei Antwort angeben)

Prüfungsbericht - Nr.: 20 189

Bestimmung der Versickerungsfähigkeit von Flächenbefestigungen über die Fugen

**Betonpflastersteinsystem „Melange Öko“, Steinhöhe 80 mm
Fugenbreite 4 mm**

Textseiten: 5

Beilage(n): 6

Ausfertigungen: 3-fach an: Antragsteller

0. Inhalt

1. Allgemeines
2. Verwendete Unterlagen
3. Probenmaterial
4. Beschreibung des Pflastersystems
5. Versuchsumfang
6. Versuchsdurchführung und Versuchsergebnisse
7. Zusammenfassung

1. Allgemeines

Die Firma Hermann Uhl KG Ortenau, Kies-Transportbeton und Betonerzeugnisse in 77746 Schutterwald hat durch Frau Mirjam Kober die Öffentliche Baustoffprüfstelle der Hochschule Biberach mit der Bestimmung der Versickerungsfähigkeit an einer Pflasterfläche über die Fugen beauftragt. Dazu sollte im Baustofflabor ein Versuchsfeld (Prüffläche) von etwa einem m² aufgebaut werden und anschließend die Prüfung der Messfläche in Anlehnung an das Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen durchgeführt werden.

2. Verwendete Unterlagen

- [1] Beauftragung der Untersuchungen durch die Fa. Hermann Uhl KG Ortenau, Kies-Transportbeton und Betonerzeugnisse in 77746 Schutterwald durch Frau Mirjam Kober (Prüfstellenleiterin) per E-Mail vom 23.06.2020
- [2] Produktdatenblatt Öko-Pflaster, Melange Öko (Pflastersteine aus Beton)
- [3] Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen (M VV), FGSV-Nr. 947, Ausgabe 2013
- [4] DIN 18 318: 2019-09; VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Verkehrswegebauarbeiten – Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
- [5] Arbeitsblatt DWA-A 138, Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, Fassung April 2005

3. Probenmaterial

Am 10.06.2020 wurden 34 Pflastersteine mit der Bezeichnung „Melange Öko“, Farbe Havanna (2 Palettenlagen Pflastersteine für eine Musterfläche von ca. 2 m²) mit unterschiedlichen Abmessungen vom Auftraggeber [1] angeliefert.

Die Abmessungen der Pflastersteine aus Beton betragen

- 42,5 cm x 17 cm x Steinhöhe 8 cm,
- 25,5 cm x 17 cm x Steinhöhe 8 cm,
- 17 cm x 17 cm x Steinhöhe 8 cm

Des Weiteren wurden Bettungssplitt der Korngruppe 5/8 als Bettungsmaterial und Verfugungssplitt der Korngruppe 1/2 als Fugenmaterial im Labor der Öffentlichen Baustoffprüfstelle eingeliefert.

4. Beschreibung des Pflastersystems

Das eingelieferte Pflastersteinsystem „Melange Öko“ [2] besteht in der hier untersuchten Variante aus Pflastersteinen mit drei unterschiedlichen Steinformaten (Nennmaße 42,5 cm x 17 cm / 25,5 cm x 17 cm / 17 cm x 17 cm) und einer Pflastersteinstärke von 8 cm.

Diese Pflastersteine aus Beton sind an der Oberfläche mit einer gefügedichten, glatten Vorsatzschicht und einer umlaufenden Fase ausgeführt (siehe Bild 1, Beilage 1).

Die Steine sind jeweils mit Abstandshalter ausgestattet, die beim Verlegen eine etwa 3 - 4 mm breite Sickerfuge ergeben. Die Fugen sollten nach Vorgabe des Auftraggebers für den Versuch eine Breite von 4 mm aufweisen. Die Fugen wurden mit einer gebrochenen Gesteinskörnung (Splitt) der Korngruppe 1/2 verfüllt.

Durch diese Fugen soll anfallendes Niederschlagswasser aufgenommen und in den Untergrund oder in eine geeignete Entwässerungsanlage weitergeleitet werden. Die überprüfte Musterfläche wurde vom Auftraggeber vorgeschlagen und ist in Bild 2, Beilage 1, dargestellt.

5. Untersuchungsumfang

Mit dem Auftraggeber, vertreten durch Frau Mirjam Kober wurde nachfolgender Untersuchungsumfang nach Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen [3] festgelegt:

An dem eingelieferten Pflastersteinsystem „Melange Öko“ sollte ein Versuch zur Bestimmung der versickerbaren Regenspende an einer Versuchsfläche mit einer Fugenbreite von 4 mm gemäß Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen, Ziffer 4.2.2 [3] durchgeführt werden.

Das Pflastersystem sollte gemäß den Einbaubedingungen für Flächenbefestigungen unter Beachtung von DIN 18 318 [4] auf einer Versuchsfläche im Labor verlegt werden.

Die Pflasterfugen wurden mit dem zuvor festgelegten, gebrochenen Fugenmaterial der Korngruppe 1/2 verfüllt, welches vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt wurde. Die Kornzusammensetzung des Verfugungsmaterials der Korngruppe 1/2 (Verfugungssplitt) wurde über eine Siebanalyse ermittelt.

6. Versuchsdurchführung

Zuerst wurden an 6 ausgewählten Pflastersteinen aus Beton, System „Melange Öko“, die mit den Nummern 1 bis 6 gekennzeichnet wurden, die Abmessungen und Kennwerte bestimmt. Die Ergebnisse sind in den Tabellen 1 und 2, Beilage 2, zusammengefasst.

Die Versickerungsfähigkeit wurde im Prüflabor durch die Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit gemessen. Auf dem Hallenboden des Prüflabors wurde ein Splittbett der Korngruppe 5/8 ohne Quergefälle auf einer Fläche von ca. 2,0 m² und mit einer Dicke von ungefähr 5 cm angelegt und mit Hilfe von eingearbeiteten Gitterrosten stabilisiert. Das Bettungsmaterial wurde vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Danach wurde das Pflastersystem nach Anleitung des Herstellers auf einer Versuchs-

fläche von 1,075 m² (127,1 cm x 84,6 cm) eingebaut. Die Fugenbreite wurde über 4 mm dicke Holzstreifen eingestellt. Zur Begrenzung der seitlichen Untersuchungsfläche wurde eine Gummidichtung zwischen den äußeren Steinen und einer Holzabschalung angebracht, siehe dazu Bilder 3 und 4, Beilage 3 - Versuchsfeld.

Die 4 mm breiten Sickerfugen wurden mit Splitt der Korngruppe 1/2 verfüllt. Die zugehörige Körnungslinie ist im Bild 5, Beilage 4, dargestellt. Anschließend wurde über der Versuchsfläche ein Glasvlies eingebracht, um das Auswaschen der Fugen bei der Beregnung zu verhindern.

Die Durchführung der Prüfung erfolgte in Anlehnung an das „Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen (M VV)“ [3]. Hierbei wurde die im Labor zur Verfügung stehende Beregnungsanlage verwendet. Zunächst wurde auf die Prüffläche in einem Vorversuch kontinuierlich etwa 25 Minuten lang Wasser aufgegeben. In dieser Zeitspanne wurde die Wasseruhr so geregelt, dass sich auf der Prüffläche ein Wasserfilm von 1 – 3 mm aufstaute.

Anschließend wurde in Anlehnung an das „Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen (M VV)“ [2] die Versuchsfläche mit der vorher gefundenen Einstellung für die Wasseruhr über einen Zeitraum von 900 Sekunden (15 Minuten) beregnet. Es konnte dabei eine Versickerungsfähigkeit von 2.200 l/(s x ha) ermittelt werden.

In einem weiteren Versuch wurde Wasser in 10 Eimer gefüllt und abgewogen. Es ergab sich hier eine gesamte Wassermenge von 103,5 Litern.

Anschließend wurde in dem Versuch der Niederschlag durch Entleeren der Wassereimer simuliert (wie in Bild 6, Beilage 5, dargestellt).

Die Intensität wurde so gewählt, dass ein Wasserfilm von ca. 1 – 3 mm auf dem Pflasterbelag stand. Die Versickerungsintensität wurde über die Wassermenge und Zeit gemessen. Die Versuchsdauer betrug 432 Sekunden.

7. Versuchsergebnisse

Untersucht wurde die vom Betonpflastersteinsystem „Melange Öko“ versickerbare Regenspende. Während des Versuchs wurde beobachtet, dass zunächst der Niederschlag im Porenraum der Fugen und des Pflasterbettes gespeichert wurde. Anschließend kam es zur Versickerung. Im weiteren Verlauf des Versuchs trat das Wasser schließlich aus dem Splittbett hervor.

Es wurde eine versickerbare Regenspende von 2.200 l/(s x ha) ermittelt.

Einzelne Pflastersteine wurden vorsichtig aus dem Splittbett gehoben, um den Verfüllungsgrad der Fugen zu überprüfen. Die Bilder 7 und 8, Beilage 6, zeigen beispielhaft verfüllte Fugen und das Fugenmaterial.

8. Zusammenfassung

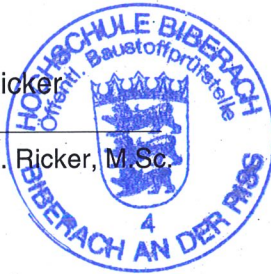
Die Öffentliche Baustoffprüfstelle der Hochschule Biberach führte einen Versuch in einem hydraulischen Modell durch, um das Sickerverhalten zu ermitteln.

Der Versuch zur Ermittlung der Versickerungsleistung von Flächenbefestigungen über die Fugen ergab für das Pflastersystem „Melange Öko“, Steinhöhe 80 mm und einer Fugenbreite von 4 mm, eine versickerbare Regenspende von 2.200 l/(s x ha).

Das verlegte Pflastersystem erfüllte somit die geforderten Versickerungswerte für eine versickerungsfähige Fläche in Anlehnung an das Arbeitsblatt DWA-A 138, Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser [5] von mindestens 270 l/(s x ha) im Neuzustand.

gez. M. Ricker

Prof. Dr.-Ing. M. Ricker, M.Sc.



gez. R. Herrmann

Dipl.-Ing. (FH) R. Herrmann

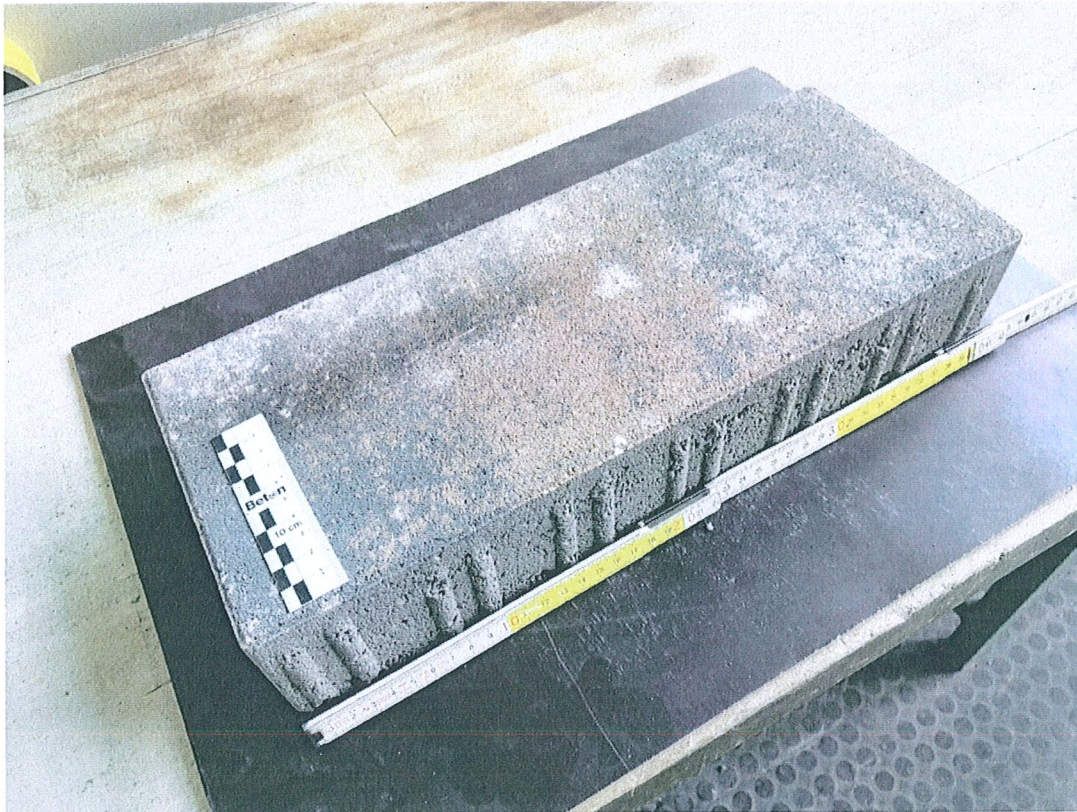


Bild 1: Betonpflastersystem „Melange Öko“, Seitenansicht Pflasterstein, Steinhöhe 80 mm, mit ausgebildeten Abstandhaltern

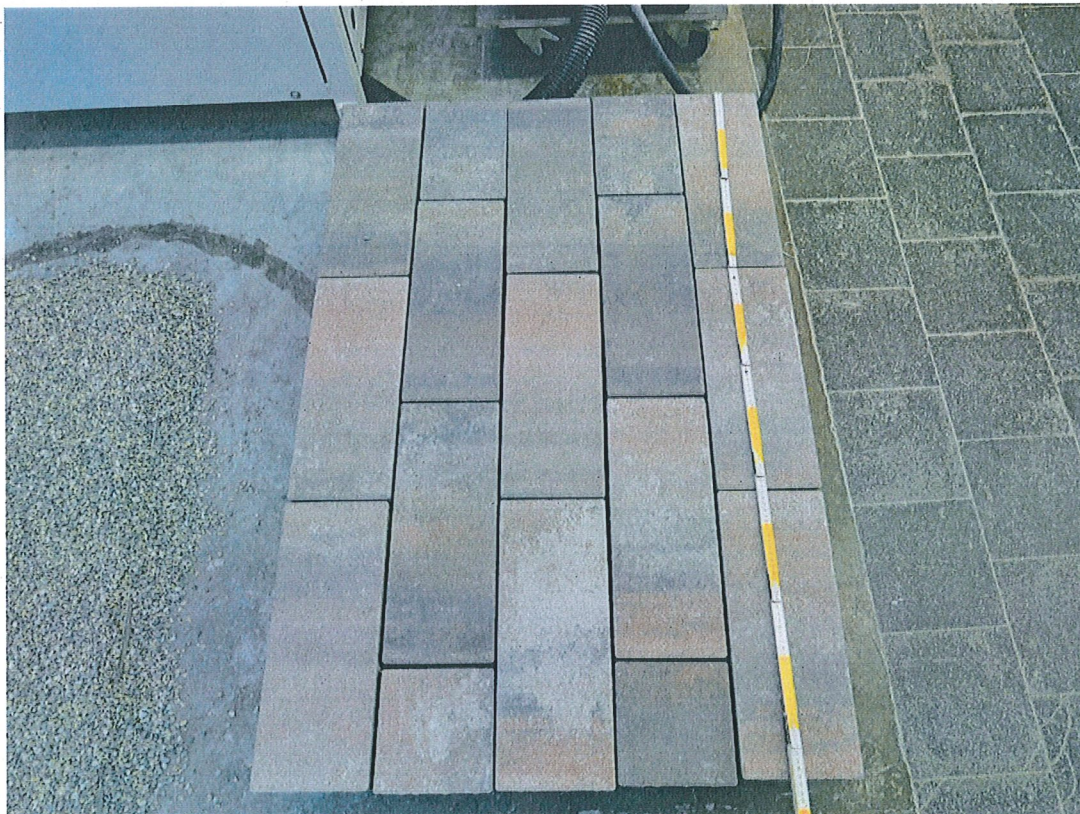


Bild 2: Vorgeschlagene Musterfläche des Betonpflastersystems „Melange Öko“ Steinhöhe 80 mm, verlegt im Läuferverband

Tabelle 1: Abmessungen und Kennwerte der Pflastersteine
 Pflastersteinsystem „Melange Öko“

| Kennzeichnung | Länge | Breite | Höhe | Gewicht einschl. Feuchtigkeit | Fläche je Stein | Umfang Stein | Steine der Versuchsfläche |
|---------------|----------|----------|------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|--|
| | 1) mm | 1) mm | mm | | | | Anzahl |
| 1 | 421 | 166 | 78 | 12,072 | 698,9 | 117,4 | 13 x Pflastersteine 421 x 166 mm und |
| 2 | 421 | 166 | 79 | 12,085 | 698,9 | 117,4 | |
| 3 | 256 | 166 | 79 | 7,413 | 425,0 | 84,4 | |
| 4 | 256 | 166 | 79 | 7,446 | 425,0 | 84,4 | 2 x 2/3 Pflastersteine 256 x 166 mm und |
| 5 | 166 | 166 | 79 | 4,810 | 275,6 | 66,4 | 2 x 1/3 Pflastersteine 166 x 166 mm |
| 6 | 166 | 166 | 79 | 4,879 | 275,6 | 66,4 | |

1) gemessen ohne angeformte Verzahnung

Tabelle 2: Kennwerte der Versuchsfläche

| Fläche | cm ² | cm ² /m ² | % |
|------------------|-----------------|---------------------------------|------|
| Steine o. Rippen | 10.486 | 9752 | 97,5 |
| Fugen | 267 | 248 | 2,5 |
| Gesamt 2) | 10.753 | 1.0000 | 100 |

2) Versuchsfläche: 127,1 cm x 84,6 cm = 10.753 cm²



Bild 3: Versuchsfeld - Fugenbreite wurde mit 4 mm dicke Holzstreifen eingestellt



Bild 4: Vorbereitetes Versuchsfeld für die Bestimmung der Versickerungsfähigkeit

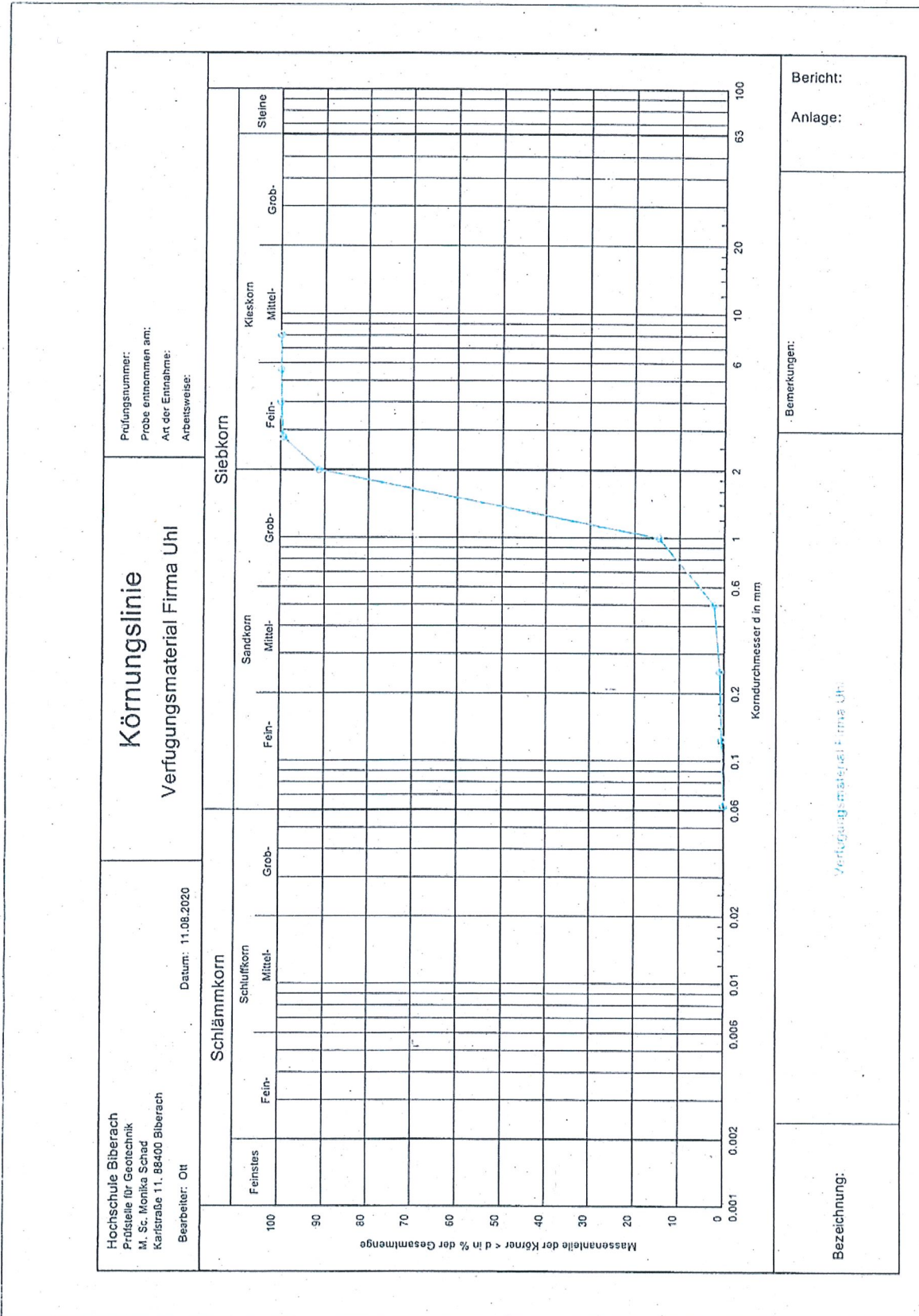


Bild 5: Korngrößenverteilung Fugenmaterial



Bild 6: Versuchsanordnung



Bild 7: Detailansicht, Fuge nach Bewässerung



Bild 8: Detailansicht, Fuge nach Bewässerung