

## **Geotechnischer Bericht**

### **Neubau Kinderhaus Ebenweiler**

<u>Projekt Nr.</u>	A2211024
<u>Bauvorhaben</u>	Neubau Kinderhaus Ebenweiler Östlich Unterwaldhauser Straße 21 Flurstücke Nr. 1009/1, 1010/1, 1012/1, 1013/1 Gemarkung: Ebenweiler
<u>Auftraggeber</u>	Gemeinde Ebenweiler Unterwaldhauser Straße 2 88370 Ebenweiler
<u>Planung</u>	Holzbau kreativ, Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH Dipl. Ing. (FH), Dipl. Wirtsch. Ing (FH) Helmut Schwegler Schenkenwaldstraße 30 88273 Fronreute - Staig
<u>Datum</u>	16.03.2023
<u>Bearbeitung</u>	Dipl. Ing. (FH) Ralf Frankovsky

## Inhalt

1. Vorgang
2. Baugrundsichtung, bautechnische Beschreibung, Bodenkennwerte und Bodenklassifizierung, Umwelttechnische Untersuchung
3. Schicht- und Grundwasserverhältnisse, Durchlässigkeit der anstehenden Böden
4. Gründung und baubegleitende Maßnahmen

## Anlagen

- 1.1 Übersichtslageplan
- 1.2 Lageplan mit Untersuchungspunkten, M 1:500
- 2 Geologisches Profil: RKS1 – DPH1 – RKS2 – DPH2 – RKS3, M. d. H. 1:50
- 3 Sickversuch RKS3
- 4.1-2 Fundamentdiagramme
- 5.1 Analyseübersicht (AÜ1) Bodenproben MP1 Mu bis MP3 Mu mit Bewertung nach BBodSchV Vorsorgewerte
- 5.2 Analyseübersicht (AÜ2) Bodenproben MP1 Mu bis MP3 Mu mit Bewertung nach BBodSchV Wirkungspfad Boden-Mensch
- 5.3 Analyseübersicht (AÜ3) Bodenproben MP4 bis MP7 mit Bewertung nach VwV
- 6.1 Prüfbericht Agrolab Labor GmbH 3370843 ff. (Proben MP1 Mu bis MP3 Mu)
- 6.2 Prüfbericht Agrolab Labor GmbH 3370848 ff. (Proben MP4 bis MP7)

## Verwendete Unterlagen

- [1] Holzbau Kreativ Helmut Schwegler, Fronreute  
Bauvorhaben 361-02 Neubau Kinderhaus Ebenweiler
- [1.1] Plansatz Baugesuch; Grundrisse, Schnitte; Planstand 19.07.2022
- [1.2] Lageplan M 1:500; Planstand 15.12.2022

## **1. Vorgang**

In Ebenweiler ist am westlichen Ortsrand der Neubau eines Kindergartens geplant. Unser Büro wurde von der Gemeinde Ebenweiler beauftragt, eine Baugrunderkundung im Bereich des Neubaus durchzuführen und einen geotechnischen Bericht zu erstellen.

Zu diesem Zweck wurden am 14.12.2022 drei Rammkernsondierungen DN60 (RKS1/22 bis RKS3/22) und zwei schwere Rammsondierungen (DPH1/22 und DPH2/22) abgeteuft.

Die Lage und die Ansatzhöhen der Untersuchungspunkte wurden von unserem Büro eingemessen. Als Höhenbezugspunkt diente ein Kanaldeckel nördlich der Unterwaldhauser Straße Straße, dessen Höhe in [1.2] mit 591.95 angegeben wird.

Die Lage der Aufschlusspunkte ist im Grundrissplan in der Anlage 1.2 dargestellt. Die Höhen der Ansatzpunkte, ebenso wie die detaillierte, nach DIN EN ISO 14688-1 und -2, DIN 18 196

und DIN 18300 (2012) klassifizierte Bodenaufnahme, sind in dem geologischen Profil der Anlage 2 aufgeführt.

Aus den Untersuchungsstellen wurden Bodenproben zur umwelttechnischen Vordeklaration entnommen. Bei den Oberbodenproben erfolgte die Untersuchung auf die Vorsorgewerte und die Prüfwerte für den Wirkungspfad Boden-Mensch der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV). Die darunter folgenden Schichten wurden auf die Parameter der Verwaltungsvorschrift des UMBW für die Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial (VwV) untersucht. Die Ergebnisse der Untersuchungen finden sich in den Analysenübersichten und im Laborbericht wieder (Anlagen 5 und 6).

Das Baufeld ist relativ eben und wird derzeit als Wiese genutzt. Innerhalb des Baufeldes verläuft der verdolte Seegraben, welcher im Zuge des Neubaus rückgebaut werden soll.

## **2. Bodenschichten, bautechnische Beschreibung, Bodenkennwerte und Bodenklassifizierung**

### *2.1 Bodenschichten*

Anhand der ausgeführten Aufschlüsse kann am Projektstandort von folgender genereller Schichtenfolge ausgegangen werden:

Auffüllungen (lokal)	(rezent)
Mutterboden	(Quartär: Holozän)
Bachlehm	(Quartär: Holozän)
Postglazialablagerungen (ungegliedert)	(Quartär, Holozän)
Beckenablagerungen (ungegliedert)	(Quartär, Pleistozän).

Im Einzelnen wurden mit den Rammkernsondierungen und den schweren Rammsondierungen folgende Schichtglieder bzw. Schichttiefen festgestellt.

**Tabelle 1:** Schichtglieder und Schichttiefen RKS1, RKS2, RKS3, DPH1, DPH2  
 (von - bis m unter Gelände)

Aufschluss Ansatzhöhe m ü. NN	RKS1/22 591.89	RKS2/22 592.15	RKS3/22 591.95	DPH1/22 <sup>1)</sup> 591.69	DPH2/22 <sup>1)</sup> 592.24
Auffüllung Mutterboden	n. a.	0,00 – 0,30	n. a.	n. a.	n. a.
Auffüllung Schluff + Kies	n. a.	0,30 – 1,00	n. a.	n. a.	n. a.
Mutterboden	0,00 – 0,40	n. a.	0,00 – 0,40	0,00 – 0,30	0,00 – 0,20
Bachlehm	0,40 – 1,40	n. a.	n. a.	0,30 – 1,00	0,20 – 0,90
Postglazialkies	1,40 – 3,80	1,00 – 3,50	0,40 – 3,90	1,00 – 3,20	0,90 – 3,00
Postglazialsand	3,80 – 4,80	3,50 – 5,20	3,90 – 4,70	3,20 – 4,30	3,00 – 3,70
Beckenschluff	4,80 – 5,30	5,20 – 5,70	4,70 – 5,00	4,30 – 5,00	3,70 – 4,00
Beckensand	5,30 – 8,00*	5,70 – 8,00*	5,00 – 7,00*	5,00 – 7,80*	4,00 – 7,80*

\* Endtiefe n. a. = bis zur Endtiefe nicht angetroffen

<sup>1)</sup> Anmerkung: Da es sich bei Rammsondierungen (DPH) um ein indirektes Aufschlussverfahren handelt (keine Bodenförderung), sind die dargestellten Schichtgrenzen bei den Rammsondierungen, insbesondere der Übergang von Schichten gleicher Konsistenz oder gleichem Lagerungszustand, als Interpretation zu sehen.

## 2.2 Bautechnische Beschreibung der Schichten

Zusätzlich zu der Schichtansprache, die bei dem Profil der Anlage 2 dargestellt ist, werden die bautechnischen Eigenschaften der Böden wie folgt beurteilt:

### Auffüllungen

Auffüllungen wurden mit der Sondierung RKS2 angetroffen. Unter einem aufgefüllten Mutterboden folgt ein sandiges Schluff + Kies Gemisch. Die Konsistenz der bindigen Matrix ist weich. In der Rammshappe waren keine anthropogenen Einschlüsse erkennbar. Der aufgefüllte Boden ist organoleptisch unauffällig, Die umwelttechnische Untersuchung ergab ebenfalls keine Hinweise auf einen Schadstoffeintrag (siehe Abschnitt 2.5).

Insgesamt ist das Schichtpaket der Auffüllungen aufgrund der inhomogenen Zusammensetzung sowie der nur weichen Konsistenz zum Lastabtrag nicht heranzuziehen.

## Mutterboden

Dort wo keine Auffüllungen vorhanden sind, wird die oberste Schicht im Untersuchungsgebiet von einer Mutterbodenaufgabe gebildet. Der Mutterboden setzt sich aus einem tonigen, schwach feinsandigen bis feinsandigen sowie humosen Schluff zusammen. Der Oberboden ist zum Abtrag von Lasten nicht geeignet. Der Mutterboden kann in statisch nicht relevanten Bereichen zur Geländeangleichung auf dem Baufeld wiederverwendet werden (Wirkungspfad Boden-Mensch unbedenklich, s. Kapitel 2.5 und Anlage 5.2)

Eine Wiederverwendung als durchwurzelbare Bodenschicht im Rahmen von Rekultivierungsmaßnahmen oder bei landwirtschaftlicher Folgenutzung ist den bisherigen Ergebnissen zufolge möglich (s. Kapitel 2.5 und Anlage 5.1). Sollte dieser Verwertungsweg weiterverfolgt werden, sind höher auflösende Beprobungen (über Haufwerke oder Einstiche) anzuraten.

## Bachlehm

Der in der RKS1 direkt aufgeschlossenen Bachlehm ist als ein sandiger bis stark sandiger, gering kiesiger Schluff anzusprechen. Lokal sind noch Pflanzenreste zu erkennen. Der Bachlehm ist stark feucht, seine Konsistenz ist weich.

Der Bachlehm ist frost- und witterungsempfindlich. Bei Zutritt von Wasser (z. B. durch Niederschläge) weicht der Boden schnell auf und verliert an Tragfähigkeit. Aufgrund seiner weichen Konsistenz und den organischen Einlagerungen ist der Bachlehm als gering bis mäßig tragfähig einzustufen.

## Postglazialkies

Der Postglazialkies wurde bei allen Sondierungen erkundet. Er setzt sich aus einem schwach schluffigen bis schluffigen, sandigen Fein- bis Grobkies zusammen. Der Lagerungszustand des Postglazialkieses ist mitteldicht. Der Postglazialkies ist als gut tragfähig einzustufen.

Innerhalb des Postglazialkieses ist grundsätzlich mit Steinen ( $\varnothing > 63 - 200 \text{ mm}$ ) und Blöcken ( $\varnothing > 200 - 600 \text{ mm}$ ) zu rechnen, vereinzelt können auch große Blöcke ( $\varnothing > 600 \text{ mm}$ ) eingeschalten sein. Nach der alten DIN 18300 (Fassung 2012) gehören stark steinige und blockige Böden zur Bodenklasse 5. Bei mehr als 30% Blöcken ( $\varnothing > 200 - 600 \text{ mm}$ ) gehört der Boden zur Bodenklasse 6, große Blöcke ( $\varnothing > 600 \text{ mm}$ ) werden zur Bodenklasse 7 gerechnet.

## Postglazialsand

Der Postglazialsand ist im erkundeten Bereich als ein schwach schluffiger bis schluffiger, schwach kiesiger bis kiesiger Fein- bis Grobsand anzusprechen. Der Postglazialsand ist mitteldicht gelagert und stellt in ungestörtem Zustand einen gut tragfähigen Boden dar. Im Postglazialsand wurde am 14.12.2022 Wasser angetroffen. Ist der Sandboden wassergesättigt, hat er thixotrope Eigenschaften. Bei mechanischer Einwirkung neigt der Boden bei

Wassersättigung zur Verflüssigung (Liquefaktion). Im dann vorhandenen Boden-Wasser-Gemisch können keine Scherbeanspruchungen mehr aufgenommen werden, der Sand gehört dann zur (alten) Bodenklasse 2. Im freien Anschnitt, z. B. durch Baugruben, fließen die Sande bei einer Wassersättigung aus.

## Beckenschluff + Beckensand

### Beckenton

Oberhalb des Beckensandes liegt ein dünnes Band Beckenschluff. Der Beckenschluff ist als toniger, gering sandiger bis schwach sandiger sowie gering kiesiger Schluff zu beschreiben. Die Konsistenz des Beckenschluff ist weich bis steif. Der Beckenschluff ist für den Abtrag von Gebäudelasten gering bis mäßig geeignet. Auch der Beckenton ist frost- und witterungsempfindlich. Bei Zutritt von Wasser (z. B. durch Niederschläge) weicht der Boden schnell auf und verliert an Tragfähigkeit.

### Beckensand

Die grau und ocker gefärbten Beckensande setzen sich aus schluffigen Fein- bis Grobsanden zusammen, die locker bis mitteldicht gelagert sind. Die Beckensande kommen erst in Tiefen ab rd. 5 m u. GOK vor. Die Beckensande sind vollständig wassergesättigt. Die Beckensande haben dieselben thixotropen Eigenschaften wie die Postglazialsande.

## 2.3 Bodenkennwerte und Klassifizierung

Entsprechend der Baugrundsichtung des geologischen Profils (Anlage 2) sowie der Beschreibung der Böden, werden im Folgenden die für den Erdbau notwendigen Bodenkennwerte und Bodenklassen angegeben:

Tabelle 2: Charakteristische Bodenkennwerte (Erfahrungswerte)

Schicht	Wichte (erdfeucht) $\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	Wichte (unter Auftrieb) $\gamma'$ [kN/m <sup>3</sup> ]	Reibungswinkel $\phi'$ [°]	Kohäsion (dräniert) $c'$ [kN/m <sup>2</sup> ]	Steifemodul $E_s$ [MN/m <sup>2</sup> ]
Auffüllung Schluff + Kies	18 – 20	8 – 10	25,0 – 27,5	0	(5 – 8)
Bachlehm	18 – 19	8 – 9	25,0 – 27,5	0	2 – 4
Postglazialkies	20 – 22*	10 – 12*	32,5 – 35,0	0	40 – 60
Postglazialsand	19 – 20	9 – 10	30,0 – 32,5**	0	20 – 30
Beckenschluff	18 – 19	8 – 9	25,0 – 27,5	0 – 2	6 – 8
Beckensand	19 – 20	9 – 10	27,5 – 30,0**	0	10 – 15

\* Steine und Blöcke

\*\* kann sich bei Verflüssigung deutlich verringern

Die vorgenannten Mittelwerte leiten sich aus den vorliegenden Untersuchungen und aus Erfahrungswerten von vergleichbaren Böden ab. Die Bodenparameter gelten für die anstehenden Schichten im ungestörten Lagerungsverband.

**Tabelle 3: Klassifizierung der Böden**

Schicht	Bodengruppe DIN18196	Bodenklasse DIN18300 (2012)	Frostempfindlichkeit ZTV E-StB 17	Verdichtbarkeits- klasse ZTV A-StB 12
Auffüllung Mutterboden	(OU)	1	F3	-
Auffüllung Schluff + Kies	(UM/GU*)	4	F3	V3
Bachlehm	UM/TM	4	F3	V3
Postglazialkies	GU lokal GU*	3 / 4 (5 / 6 / 7) <sup>xx</sup>	F2 bei GU F3 bei GU*	V1 bei GU V2 bei GU*
Postglazialsand	SU lokal SU*	3 / 4 (2) <sup>x</sup>	F2 bis F3	V2 mit Wasser V3
Beckenschluff	UM/TM	4	F3	V3
Beckensand	SU*	4 / (2) <sup>x</sup>	F3	V2 mit Wasser V3

<sup>x</sup> Bei Verflüssigung Bodenklasse 2 (Postglazialsand und Beckensand)

<sup>xx</sup> je nach Anteil und Größe der Steine und Blöcke

Blöcke > 600 mm sind im Postglazialkies möglich (dann Bkl. 7)

Im Jahr 2015 wurde die Umstellung der DIN 18300 beschlossen, bei der die Böden nach Homogenbereichen eingeteilt werden. Hierbei werden die „alten“ Charakteristika Lösen, Laden und Fördern mit den neuen Charakteristika des Behandeln, Einbauens und Verdichtens vereint. Böden gleicher Eigenschaften werden zu Homogenbereichen zusammengefasst. Die Homogenbereiche entsprechen im Wesentlichen der bereits gewählten geologisch orientierten Schichtenfolge in diesem Gutachten, da hierbei ebenfalls Bodenschichten mit gleichen Eigenschaften zusammengefasst werden. Im Zuge der Umstellung der DIN 18300 wurden auch andere Erdbaunormen (z. B. die DIN18319) bei welchen Bodenklassen angegeben waren auf das neue System der Homogenbereiche umgestellt.

Die anhand der Aufschlüsse festgelegten Homogenbereiche sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Tabelle 4: Einteilung der Schichten in Homogenbereiche (für Erdarbeiten gem. DIN18300)

Homogenbereich	Baugrundschrift
HBE-A1	Auffüllung, Schluff + Kies
HBE-B1	Bachlehm
HBE-B2	Postglazialkies
HBE-B3	Postglazialsand
HBE-B4	Beckenschluff
HBE-B5	Beckensand

Der Oberboden ist nicht mehr in der DIN18300 (Erdarbeiten) enthalten, sondern ist nach der DIN 18320 (Landschaftsarbeiten) zu erfassen und auszuweisen. Er ist unabhängig von seinem Zustand vor dem Lösen ein eigener Homogenbereich. Da die Auffüllungen nicht gründungs- bzw. baurelevant sind, werden diese nicht aufgeführt.

Tabelle 5: Kennwerte der Homogenbereiche (Erfahrungswerte)

Homogenbereich	Anteil Steine [%] 63 – 200 mm	Anteil Blöcke [%] 200 – 630 mm	Anteil große Blöcke [%] > 630 mm	Konsistenz (überwiegend) Konsistenzzahl $I_c$	Plastizität Plastizitätszahl $I_p$ [%]	Lagerungszustand Lagerungsdichte D Bzw. Undrainierte Scherfestigkeit bei bindigen Böden $c_u$ [kN/m <sup>2</sup> ]	Organischer Anteil [%]	Bodengruppe DIN18196	Baugrundschrift (ortsübliche Bezeichnung)
HBE-A1	keine Angabe bei aufgefüllten Böden			weich $I_c$ ca. 0,5 – 0,75	-	locker D 0,15 – 0,45 $c_{u,k}$ 15 – 50	0 – 5	(UM/GU*)	Auffüllungen, Schluff + Kies
HBE-B1	0	0	0	weich $I_c$ 0,5 – 0,75	mittelplastisch $I_p$ 20 - 30	$c_{u,k}$ 15 – 50	3 – 6	UM/TM	Bachlehm
HBE-B2	0 – 5	<1	<1	-	-	mitteldicht D 0,45 – 0,65	<2	GU/GU*	Postglazialkies
HBE-B3	< 1	0	0	-	-	mitteldicht D 0,45 – 0,65	<1	SU*	Postglazial- sand
HBE-B4	0	0	0	weich bis steif $I_c$ ca. 0,5 – 1,0	mittelplastisch $I_p$ 20 - 30	$c_{u,k}$ 30 – 80	0 – 3	UM/TM	Beckenschluff
HBE-B5	< 1	0	0	-	-	locker bis mitteldicht D 0,15 – 0,65	<1	SU*	Beckensand

## 2.4 Erdbebenklassifizierung

Entsprechend der „Karte der Erdbebenzonen und geologischen Untergrundklassen für Baden-Württemberg, Regierungspräsidium Freiburg, 2005“ befindet sich das Untersuchungsgebiet in der **Erdbebenzone 1** (Gebiet, in der gemäß des zugrunde gelegten Gefährdungsniveaus rechnerisch die Intensität  $6,5 \leq I < 7$  zu erwarten ist) und der **Untergrundklasse S** (Gebiete tiefer Beckenstrukturen mit mächtigen Sedimentfüllungen).

## 2.5 Umwelttechnische Untersuchungen

### 2.5.1 Entnommene Proben und ausgeführte Untersuchungen

Aus den Untersuchungsstellen wurden Proben des Mutterbodens, der Auffüllungen, des Bachlehms und des Postglazialkieses entnommen. Bei den Oberbodenproben erfolgte die Untersuchung auf die Parameter des Wirkungspfades Boden-Mensch und der Vorsorgewerte der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV). Die darunter folgenden Schichten (Proben MP4 bis MP7), wurden auf die Parameter der Verwaltungsvorschrift des UMBW für die Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial (VwV) untersucht. Die untersuchten Proben setzen sich wie folgt zusammen

Tabelle 6: Entnommene Proben Umwelttechnik

Probenbezeichnung	Aufschluss + Tiefe [m]	Bodenart	Bemerkung / Analytik
<b>MP1 Mu</b>	RKS1 0,00 – 0,40	Mutterboden	Vorsorgewerte BBodSchV + Prüfwerte WP Boden-Mensch - Fraktion < 2mm
<b>MP2 Mu</b>	RKS2 0,00 – 0,30	Auffüllung / Mutterboden	Vorsorgewerte BBodSchV + Prüfwerte WP Boden-Mensch - Fraktion < 2mm
<b>MP3 Mu</b>	RKS3 0,00 – 0,40	Mutterboden	Vorsorgewerte BBodSchV + Prüfwerte WP Boden-Mensch - Fraktion < 2mm
<b>MP4</b>	RKS1 0,40 – 1,40	Bachlehm	VwV Baden – Württemberg - Fraktion < 2mm
<b>MP5</b>	RKS2 0,30 – 1,00	Auffüllung, Schluff + Kies	VwV Baden – Württemberg - Fraktion < 2mm
<b>MP6</b>	RKS2 1,00 – 2,00	Postglazialkies	VwV Baden – Württemberg - Fraktion < 2mm
<b>MP7</b>	RKS3 0,40 – 1,50	Postglazialkies	VwV Baden – Württemberg - Fraktion < 2mm

## 2.5.2 Ergebnisse der Bodenproben

Die Ergebnisse der Analytik sowie die Analyseübersichten sind im Detail in den Anlagen 5.1 bis 5.3 sowie den entsprechenden Laborberichten enthalten. In der nachfolgenden Tabellen sind die Ergebnisse und Deklarationen zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 7: Einstufung der Proben MP1 Mu bis MP3 Mu nach BBodSchV, Vorsorgewerte und 70% der Vorsorgewerte (Anlage 5.1, AÜ1)

Probe	<u>Auffälligkeiten</u> Einzelparameter / Einstufung nach Vorsorgewerte für Böden nach Anhang 2, Abschnitt 4 BBodSchV				
	Parameter	Messwert	Einheit	BBodSchV Vorsorgewert	BBodSchV 70 % Vorsorgewert
<b>MP1 Mu</b> RKS1	keine Auffälligkeiten	-	-	-	-
<b>MP2 Mu</b> RKS2	keine Auffälligkeiten	-	-	-	-
<b>MP3 Mu</b> RKS3	keine Auffälligkeiten	-	-	-	-

Tabelle 8: Einstufung der Proben MP1 Mu bis MP3 Mu nach BBodSchV Wirkungspfad Boden – Mensch Kinderspielflächen (Anlage 5.2, AÜ2)

Probe	<u>Auffälligkeiten</u> Einzelparameter / Einstufung nach Wirkungspfad Boden-Mensch Nach Anhang 2, Tabelle 1.4 der BBodSchV			
	Parameter	Messwert	Einheit	BBodSchV Prüfwert (Wohngebiet)
<b>MP1 Mu</b> RKS1	keine Auffälligkeiten (alle Prüfwerte eingehalten)	-	-	-
<b>MP2 Mu</b> RKS2	keine Auffälligkeiten (alle Prüfwerte eingehalten)	-	-	-
<b>MP3 Mu</b> RKS3	keine Auffälligkeiten (alle Prüfwerte eingehalten)	-	-	-

Tabelle 9: Einstufung der Proben nach der VwV Baden-Württemberg (Anlage 4.2)

Probe	Auffälligkeiten Einzelparameter / Einstufung nach Verwaltungsvorschrift (VwV)				VwV-Einstufung Gesamt Einheit
	Parameter	Messwert	Einheit	VwV	
<b>MP4</b> RKS1, Bachlehm	keine Auffälligkeiten	-	-	Z0	<b>Z0</b>
<b>MP5</b> RKS2, Auffüllung	keine Auffälligkeiten	-	-	Z0	<b>Z0</b>
<b>MP6</b> RKS2, Postglazialkies	Nickel (FS)	18	mg/kg	Z0* IIIA	<b>Z0* IIIA</b>
<b>MP7</b> RKS3, Postglazialkies	Nickel (FS)	20	mg/kg	Z0* IIIA	<b>Z0* IIIA</b>

(FS) = Feststoff (EL) = Eluat

\*Eine Überschreitung dieses Parameters allein ist kein Ausschlusskriterium

## Ergebnisse

### *Bodenschutzrecht*

Der untersuchte Oberboden weist in den Mischproben **MP1 Mu bis MP3 Mu** keine schadstoff-relevanten Belastungen auf. Die Gehalte der Stoffe liegen nach Anhang 2 Nr.4 BBodSchV alle unter den jeweiligen Vorsorgewerten. Insoweit bestehen keine Anhaltspunkte einer schädlichen Bodenveränderung auf dem Gelände. Es ist bei Bauausführung auf den siebten Teil der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung §9 bis §12 zu achten (Vorsorge gegen das Entstehen schädlicher Bodenveränderungen).

Eine Wiederverwendung als durchwurzelbare Bodenschicht im Rahmen von Rekultivierungsmaßnahmen oder bei landwirtschaftlicher Folgenutzung ist den bisherigen Ergebnissen zufolge (3 Proben) möglich. Sollte dieser Verwertungsweg weiterverfolgt werden, sind höher auflösende Beprobungen (über Haufwerke oder Einstiche) anzuraten.

Für den Wirkungspfad Boden-Mensch, Kinderspielflächen, nach der BBodSchV zeigen die 3 Mischproben **MP1 Mu bis MP3 Mu keine Auffälligkeiten** bei den untersuchten Parametern. Es wird empfohlen den Oberboden auf dem Baufeld in statisch nicht relevanten Bereichen und als Geländeangleichung wiederzuverwenden.

### *Abfallrecht*

#### Auffüllungen:

Die Probe der Auffüllungen, **MP5**, ist unauffällig. Es wurden keine Grenzwertüberschreitungen bei den Parametern der VwV festgestellt. Die Probe erreicht den **Z0** Zuordnungswert

#### Natürliche Böden:

Bei den Proben des Postglazialkieses, **MP6 und MP7** wurden sehr geringfügig erhöhte Gehalte an Nickel im Feststoff gemessen. Die Nickelgehalte sind geogen bedingt. Die beiden Proben erreichen den **Z0\* IIIA** Zuordnungswert. Die

Die Probe des Bachlehms zeigt keine Auffälligkeiten. Die Probe **MP1** wird **als Z0** eingestuft.

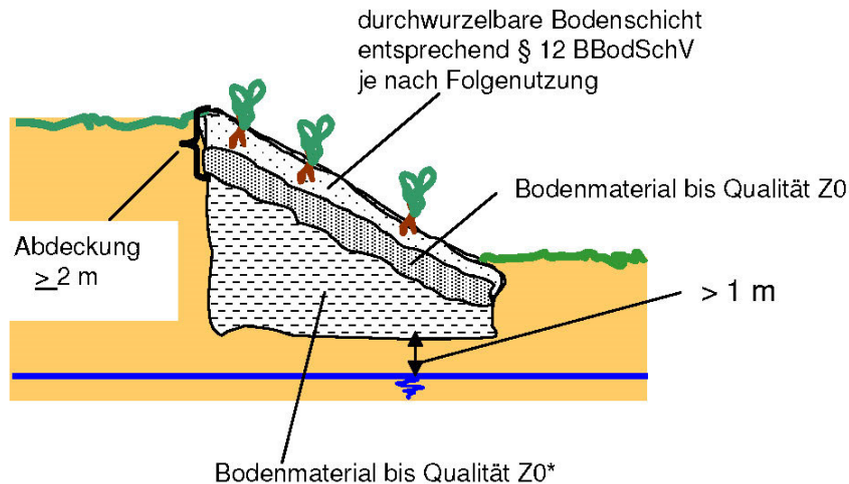
Folgend werden die Verwertungsmöglichkeiten für die verschiedenen Qualitätsstufen der VwV aufgezeigt:

#### **Z0 und Z0\*:**

Für die Verfüllung von Abgrabungen darf Z0-Material uneingeschränkt verwertet werden. Darüber hinaus darf auch Z0\* IIIA Material verwendet werden, wenn die Sohle der Verfüllung einen Mindestabstand von 1 m zum höchsten Grundwasserstand hat und oberhalb des verfüllten Bodenmaterials eine Abdeckung aus Bodenmaterial, das die Vorsorgewerte der BBodSchV einhält, aufgebracht wird (s. Abbildung 1 unten).

Ebenfalls ist es möglich Z0 bzw. Z0\* Material einer höheren Verwertung (Z1.1 - Z2) zuzuführen.

Abbildung 1: Z0 bzw. Z0\* – Verwertung bei der Verfüllung von Abgrabungen; entnommen aus der Verwaltungsvorschrift des UMBW für die Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial (VwV)



Die vorliegende Untersuchung ist als indikative Untersuchung zu verstehen. Die Anzahl der entnommenen Proben entsprechen nicht den Richtlinien der LAGA PN98 für eine Deklarationsanalytik. Sofern Bodenmaterial von der Baustelle abtransportiert wird, sind, in Absprache mit der annehmenden Stelle, Haufwerk bezogene Beprobungen gemäß den Vorschriften der LAGA PN98 notwendig, so dass das Material ordnungsgemäß verwertet bzw. entsorgt werden kann.

Die gewonnenen Untersuchungsergebnisse ermöglichen erste Aussagen über die Situation an den Untersuchungspunkten gemäß den mit der Aufschlussmethode und der Analytik verbundenen Verfahren. Es kann allerdings nicht ausgeschlossen werden, dass an nicht untersuchten Stellen unerkannte Verunreinigungen vorliegen.

Bei der Haufwerks-Herstellung und Ablagerung sollte berücksichtigt werden, dass eine entsprechende Analytik einige Werkzeuge in Anspruch nehmen kann. Die Haufwerke sollten so gelagert werden, dass sie den weiteren Baustellenablauf nicht stören. Es sind gegen das Erdreich dichte Lagerflächen einzuplanen.

### 3. Schicht- und Grundwasserverhältnisse, Durchlässigkeit, Versickerung

#### 3.1 Grundwasserverhältnisse

Während den Aufschlussarbeiten am 14.12.2022 wurde in allen Sondierungen Wasser angetroffen.

Tabelle 10: Grundwasser-/ Schichtwasserstände 14.12.2022

Untersuchungs- punkt	Wasser angetroffen*		Wasser nach Bohrende*		Bemerkung
	m u. Gel.	m ü. NN	m u. Gel.	m ü. NN	
RKS1/22	1,40	590.49	1,16	590.73	Grundwasser leicht eingespannt
RKS2/22	1,15	591.00	1,15	591.00	Grundwasser frei
RKS3/22	1,12	590.83	1,12	590.83	Grundwasser frei
DPH1/22	Nicht messbar		0,90	590.79	Grundwasser vmtl. leicht eingespannt
DPH2/22	Nicht messbar		1,45	590.79	Grundwasser vmtl. frei

\* keine Ruhewasserspiegel!

Als Grundwasserleiter fungiert im Untersuchungsgebiet der Postglazialkies. Zum Zeitpunkt der Untersuchung lag der Grundwasserspiegel stellenweise in einem leicht eingespannten Zustand unter der Bachlehmen vor. Wir gehen davon aus, dass die gemessenen Wasserspiegel am 14.12.2022 eher untere Werte darstellen, da es seit längerer Zeit keinen Niederschlag mehr gab und die Schneeschmelze noch nicht eingesetzt hatte. Nach längeren Niederschlagsereignissen kann der Wasserspiegel erfahrungsgemäß um bis zu 1,00 m bis 1,50 ansteigen. Grundwasserganglinien über einen längeren Zeitraum liegen nicht vor. Als Bemessungswasserspiegel ist somit die Geländeoberkante anzusetzen.

**3.2 Durchlässigkeit der anstehenden Böden, Versickerungsmöglichkeiten nach dem DWA-A 138 (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abfall und Abwasser e. V. – Arbeitsblatt DWA-A 138 – Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser)**

Die Versickerung von Niederschlagswasser setzt einen durchlässigen Untergrund und einen ausreichenden Abstand zur Grundwasseroberfläche voraus. Der Untergrund muss die anfallenden Sickerwassermengen aufnehmen können. Die Versickerung kann direkt erfolgen oder das Wasser kann über ein ausreichend dimensioniertes Speichervolumen durch eine Sickeranlage mit verzögerter Versickerung in Trockenperioden dem Untergrund zugeführt werden.

Nach dem DWA-A 138 (April 2005) sollte der Durchlässigkeitsbeiwert des Bodens, in dem die Versickerung stattfinden soll, zwischen  $k_f = 1,0 \cdot 10^{-03}$  m/s und  $k_f = 1,0 \cdot 10^{-06}$  m/s liegen. Die Mächtigkeit des Sickertraumes sollte, bezogen auf den mittleren höchsten Grundwasserstand, rd. 1,0 m betragen, um eine ausreichende Filterstrecke für eingeleitete Niederschlagsabflüsse zu gewährleisten. Bei Durchlässigkeitsbeiwerten von  $k_f < 1,0 \cdot 10^{-6}$  m/s ist eine Regenwasserbewirtschaftung über eine Versickerung nicht mehr gewährleistet, so dass die anfallenden Wassermengen über ein Retentionsbecken abzuleiten sind.

Um die Durchlässigkeit des oberflächennah anstehenden Postglazialkieses zu bestimmen, wurde in der Rammkernsondierung RKS3 ein Sicker Versuch ausgeführt. Anhand der aufgezeichneten Absenkungen wird der vertikale Durchlässigkeitsbeiwert ermittelt (vgl. Anlage 3).

Der vertikale Durchlässigkeitsbeiwert aus dem Sicker Versuch sowie der zugehörige Bemessungs –  $k_f$  – Wert nach dem Arbeitsblatt DWA - A 138, Tab. B.1, sind in nachfolgender Tabelle dargestellt:

Tabelle 11: Ergebnisse des Sicker Versuches (Werte der Anlage 3)

Aufschluss Versuchstiefe Versuchsart	vertikale Durchlässigkeit $k_f$ -Wert Feldversuch (m/s)	vertikale Durchlässigkeit $k_f$ -Wert Bemessung (m/s)	Bodenart
RKS3/22 1,00 m Sicker Versuch (Anlage 3)	$1,02 \cdot 10^{-4}$	(Korrekturfaktor 2) $2,04 \cdot 10^{-4}$	Postglazialkies Kies, schwach schluffig, sandig Bodengruppe <b>GU</b>

Die ermittelten Durchlässigkeitsbeiwerte des Postglazialkieses stufen diesen als stark durchlässigen Boden ein ( $k_f =$  über  $1 \cdot 10^{-04}$  bis  $1 \cdot 10^{-02}$  m/s).

Für die übrigen angetroffenen Schichten (gewachsene Böden) kann von folgenden Bereichen der vertikalen Durchlässigkeitsbeiwerte ausgegangen werden:

Bachlehm:  $k_f = 1 \cdot 10^{-07}$  bis  $1 \cdot 10^{-08}$  m/s  
 (schwach durchlässig)

Postglazialsand:  $k_f = 1 \cdot 10^{-05}$  bis  $1 \cdot 10^{-07}$  m/s, je nach Feinkornanteil  
 (durchlässig bis schwach durchlässig)

Beckenschluff:  $k_f = 1 \cdot 10^{-07}$  bis  $1 \cdot 10^{-09}$  m/s  
 (schwach durchlässig bis sehr schwach durchlässig)

Beckensand:  $k_f = 1 \cdot 10^{-06}$  bis  $1 \cdot 10^{-07}$  m/s  
 (durchlässig bis schwach durchlässig)

Der Postglazialkies wäre bezogen auf seinen Durchlässigkeitsbeiwert nach dem DWA-A 138 zur direkten Versickerung geeignet. Da jedoch das Grundwasser im Baufeld hoch ansteht, wird die geforderte Filterstrecke von 1 m nicht erreicht werden.

## 4. Gründung und baubegleitende Maßnahmen

### 4.1 Gebäude und Baugrund

Von dem geplanten Umbau liegen die in der Unterlage [1] genannten Pläne vor. Der Neubau soll bereichsweise unterkellert werden (Gebäudetechnik und Lager). Die FFB EG soll bei  $+0,00 = 592.12$  m ü. NN zu liegen kommen. Der RFB des UG liegt bei  $-2,90 = 589.22$  m ü. NN.

Entsprechend der Schichtdarstellung der Anlage 2 sowie nach Abschnitt 2.3 und der Tabelle 1 dieses Berichtes, steht im Untersuchungsgebiet gut tragfähiger Baugrund in Form von Postglazialkies auf folgenden Koten an:

Tabelle 12: Oberkante tragfähiger Baugrund bezogen auf m u. GOK; m ü. NN; FFB EG = 592.12 m ü. NN, RFB UG = 589.22

Aufschluss und Geländeoberkante	OK tragf. Baugr. [m u. GOK]	OK tragf. Baugr. [m ü. NN]	OK tragf. Baugr. bez. auf FFB EG = 592.12	OK tragf. Baugr. bez. auf RFB UG = 589.22
RKS1 591.89 m ü. NN	1,40	590.49	-1,63	+1,27
RKS2 592.15 m ü. NN	1,00	591.15	-0,97	+1,93
RKS3 591.95 m ü. NN	0,40	591.55	-0,57	+2,33
DPH1 591.69 m ü. NN	1,00	590.69	-1,43	+1,47
DPH2 592.24 m ü. NN	0,90	591.34	-0,78	+2,12

Oberhalb des Postglazialkieses liegen gering tragfähige Bachlehme und Auffüllungen

Ebenweiler liegt in der Frosteinwirkungszone II, als frostsichere Einbindetiefe ist  $t_{\min} = 1,00$  m anzusetzen.

### 4.2 Gründung

Die Gebäudelasten sind, um einheitliche Gründungsverhältnisse zu schaffen und Differenzsetzungen zu vermeiden, einheitlich in die tragfähigen Postglazialkieses einzuleiten.

#### Nicht unterkellertes Gebäudeteil

Der nicht unterkellerte Teil kann auf Einzel- und / oder Streifenfundamente oder einer elastisch gebetteten Bodenplatte gegründet werden.

### *Bodenplatte*

Wird der nicht unterkellerte Teil auf einer elastische gebetteten Bodenplatte gegründet, so sind die Auffüllungen und die Bachlehme bis auf den Postglazialkies auszuheben und durch einen Bodenersatzkörper zu ersetzen. Für den Bodenersatzkörper ist ein gut verdichtbares Kies-Sand Gemisch oder gebrochenes Material (Schotter) zu verwenden (Feinkornanteil < 5%). Der Aufbau und die Verdichtung des Bodenaufbaus hat lagenweise zu erfolgen ( $D_{Lage} = 25 - 30$  cm). Bei hohen Grundwasserständen kann es notwendig sein, eine begleitende vorausseilende Grundwasserhaltung vorzuhalten. Ist die Aushubsohle im Bereich der Postglazialkies durch Wasser aufgeweicht, so ist zunächst eine Grobkornlage (Wacken / Schroppen) einzuwalken um darauf arbeiten zu können.

Der ordnungsgemäße Einbau ist anhand von statischen Plattendruckversuchen nachzuweisen (OK Planum:  $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$ ,  $E_{v2} / E_{v1} \leq 2,3$ ).

Wird das Gebäude auf einer elastisch gebetteten Bodenplatte im Postglazialkies über einen Bodenersatzkörper gegründet, so kann zu Vorbemessung mit einem Bettungsmodul in der Größenordnung von  $k_s = 12 - 14 \text{ MN/m}^3$  gerechnet werden. Der exakte Bettungsmodulverlauf kann nach Angabe der einwirkenden Lasten, über den Steifemodul des Bodens, anhand einer detaillierten Setzungsberechnung von unserem Büro bestimmt werden.

### *Fundamente*

Wird der nicht unterkellerte Gebäudeteil auf Fundamenten gegründet, so sind diese lokal mit Magerbeton bis auf die tragfähigen Kiese zu führen (z. B. RKS1). Der Einfluss der Fundamentlasten im Bereich der Kellerwände ist durch den Tragwerkplaner zu berücksichtigen. Gegebenenfalls ist es notwendig, die Fundamente hier tiefer zu führen um die den Einfluss auf die Wände zu verringern. Dies hat dann aufgrund des anstehenden Grundwassers im Schutz von Brunnenringen oder Stahlrohren zu geschehen.

In den Anlagen 4.1 bis 4.2 sind Fundamentdiagramme für die Vorbemessung von Einzel- und Streifenfundamenten enthalten, welche in den Postglazialkiesen gründen. Für die Vorbemessung kreisrunder Brunnengründungen sind die Spannungen für die flächengleichen, quadratischen Einzelfundamente anzusetzen (s. u.).

Berechnungsgrundlage sind die DIN EN 1997-2:2009-09 (EC7) mit nationalem Anhang (DIN EN 1997-1/NA:2010-12), die DIN 1054:2010-12 sowie die DIN 4017:2006-03. Es liegt der Lastfall BS-P (ständige Bemessungssituation) zugrunde und das Verhältnis von veränderlichen zu Gesamlasten wurde mit 0,50 vorausgesetzt. Als Einbindetiefe zur Gültigkeit der Diagramme wird mindestens  $t = 1,0$  m vorausgesetzt.

Der Bemessungswert des Sohlwiderstandes  $\sigma_{R,d}$  ist in den oben genannten Anlagen in Abhängigkeit von der Fundamentgeometrie und für eine mittige Belastung dargestellt.

(Anmerkung: Im rechten Bereich der Diagramme und den Tabellen ist zusätzlich noch der Wert  $\sigma_{E,k}$  angegeben. Dieser Wert entspricht dem aufnehmbaren Sohldruck nach der DIN 1054:2005-01).

Bei einem Ausnutzungsgrad von  $\mu \leq 1,0$  und einer Begrenzung der rechnerischen Setzung auf z. B.  $s \leq 1,5$  cm (die Setzungen werden in der Berechnung über die charakteristischen Lasten ermittelt) ist, je nach gewählter Fundamentgeometrie, folgender Bemessungswert des Sohlwiderstandes anzusetzen (Auszüge aus den Anlagen 4.1 bis 4.2):

#### Anlage 4.1 – quadratisches Einzelfundament ( $a / b = 1$ ) – Einbindetiefe = 1,00 m

Fundament  $a \times b = 0,80 \times 0,80$  m:  $\sigma_{R,d} = 773$  kN/m<sup>2</sup>,  $R_{n,d} = 494$  kN,  $zugh.s = 0,69$  cm

Fundament  $a \times b = 1,20 \times 1,20$  m:  $\sigma_{R,d} = 822$  kN/m<sup>2</sup>,  $R_{n,d} = 1183$  kN,  $zugh.s = 1,27$  cm

Fundament  $a \times b = 1,60 \times 1,60$  m:  $\sigma_{R,d} = 660$  kN/m<sup>2</sup>,  $R_{n,d} = 1689$  kN,  $zugh.s = 1,50$  cm.

#### Anlage 4.2 – Streifenfundament $l = 15$ m – Einbindetiefe = 1,00 m

Fundament  $b = 0,40$  m,  $l = 15$  m:  $\sigma_{R,d} = 505$  kN/m<sup>2</sup>,  $R_{n,d} = 202$  kN/m,  $zugh.s = 0,76$  cm

Fundament  $b = 0,60$  m,  $l = 15$  m:  $\sigma_{R,d} = 543$  kN/m<sup>2</sup>,  $R_{n,d} = 325$  kN/m,  $zugh.s = 1,36$  cm

Fundament  $b = 0,80$  m,  $l = 15$  m:  $\sigma_{R,d} = 450$  kN/m<sup>2</sup>,  $R_{n,d} = 360$  kN/m,  $zugh.s = 1,50$  cm.

**Achtung:** Die angegebenen Werte ( $\sigma_{R,d}$ ) sind Bemessungswerte des Sohlwiderstands, keine aufnehmbaren Sohldrücke nach DIN 1054:2005-01 und keine zulässigen Bodenpressungen nach DIN 1054:1976-11.

Je nach gewählter Fundamentgeometrie ist entweder die Grundbruchsicherheit (rote Linie im Diagramm) oder die Begrenzung der Setzungen (hier 1,50 cm gewählt - blaue Linie im Diagramm) maßgebend für den aufnehmbaren Sohldruck.

Die Größe der zulässigen Setzungen ist vom zuständigen Planungsbüro festzulegen.

Bei den angegebenen Tragfähigkeitswerten sind die gegenseitige Beeinflussung von benachbarten Fundamenten sowie das Fundamenteigengewicht noch nicht berücksichtigt. Es wird vorgeschlagen, die Vorbemessung der Fundamente nach den Fundamentdiagrammen in den Anlagen 4.1 bis 4.2 vorzunehmen. Bei schräger oder ausmittiger Belastung sind die Bemessungswerte nicht auf die Fläche  $A$  ( $a \times b$ ), sondern auf die Ersatzfläche  $A'$  ( $a' \times b'$ ) anzusetzen.

Anmerkung: nach EC7, 6.5.2.2, mit ergänzender Regelung A(1) aus der DIN1054:2010, sind die Exzentrizität und die Lastneigung aus den charakteristischen Lasten zu ermitteln.

Nach Vorlage der aktuellen Bauwerkslasten sind bei setzungsempfindlichen Tragkonstruktionen die gegenseitigen Beeinflussungen der Fundamente und die Verträglichkeit der Setzungsdifferenzen bzw. Fundamentverdrehungen mit einer Setzungsberechnung zu überprüfen.

Zur Bestimmung des Bemessungswerts des Sohlwiderstandes bzw. der auftretenden Setzung für andere Fundamentabmessungen als in den Diagrammen angegeben, ist Kontakt mit dem Unterzeichner aufzunehmen.

Wird die nur durch ihr Eigengewicht und Verkehr belastete Bodenplatte frei zwischen den Fundamenten gespannt, sind keine baugrundverbesserten Maßnahmen erforderlich. Ansonsten ist wie folgt vorzugehen:

Unterhalb der Bodenplatte ist ein Bodenersatzkörper mit einer Stärke von mindestens 40 cm aufzubauen. Für den Aufbau unter der Bodenplatte ist ein gut verdichtbares Kies-Sand Gemisch oder gebrochenes Material (Schotter) zu verwenden (Feinkornanteil < 5%). Der Aufbau und die Verdichtung des Bodenaufbaus hat lagenweise zu erfolgen ( $D_{Lage} = 25 - 30 \text{ cm}$ ). Zwischen dem Untergrund und dem Aufbaukörper ist ein Geotextil zu verlegen (GRK3 bei Kies-Sand, GRK4 bei Schotter)

Der ordnungsgemäße Einbau ist anhand von statischen Plattendruckversuchen nachzuweisen (OK Planum:  $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ ,  $E_{v2} / E_{v1} \leq 2,3$ ).

#### Unterkellertes Gebäudeteil

Der unterkellerte Gebäudeteil kommt den Aufschlüssen zu folge bereits in den tragfähigen Postglazialkiesen zu liegen. Es wird vorgeschlagen, das Untergeschoss auf einer elastisch gebetteten Bodenplatte zu gründen. Hierzu ist die Baugrube trocken zu halten (s. Abschnitt 4.3). Eine Gründung auf Fundamenten scheint mit Hinweis auf die nötige wasserundurchlässige Bauweise und des notwendigerweise größeren Absenkziels bei einer offenen Wasserhaltung nicht sinnvoll.

Wird das Untergeschoss auf einer elastisch gebetteten Bodenplatte im Postglazialkies gegründet, so kann zu Vorbemessung mit einem Bettungsmodul in der Größenordnung von  $k_s = 12 - 14 \text{ MN/m}^3$  gerechnet werden. Der exakte Bettungsmodulverlauf kann nach Angabe der einwirkenden Lasten, über den Steifemodul des Bodens, anhand einer detaillierten Setzungsberechnung von unserem Büro bestimmt werden.

#### 4.3 Baugruben

Der Neubau wird teilweise unterkellert. Es wird eine bis zu 3,50 m tiefe Baugrube notwendig.

Eine frei geböschte Baugrube ist im Grundwasserbereich ohne zusätzliche technische Maßnahmen nicht möglich.

Soll die Baugrube frei geböschert hergestellt werden, ist eine genehmigungspflichtige, vorausseilende Grundwasserabsenkung über z. B. Schachtbrunnen notwendig. Die vorausseilende Grundwasserabsenkung ist rechnerisch nachzuweisen. Der Einfluss der Absenkung auf angrenzenden Gebäude ist in diesem Zug ebenfalls zu untersuchen. Im permanent abgesenkten Zustand (Bauphase) sind dann frei geböschte Baugruben mit einem Böschungswinkel von 45° möglich. Auf Grund der lokal sehr hohen Durchlässigkeiten des Postglazialkieses und dem zu

erwartenden hohen Wasserandrang sind sehr hohe Entnahmemengen über mehrere zu dimensionierende Absenkbrunnen zu erwarten. Bei dieser Grundwasserabsenkung besteht ein technisches Ausführungsrisiko (Pumpenausfall, Unterdimensionierung der Pumpen etc.).

Die Dimensionierung der Grundwasserhaltung sowie der wasserrechtliche Antrag kann von unserem Büro erstellt werden.

Als Alternative zu einer freien Böschung in Kombination mit einer vorausseilenden Grundwasserabsenkung, kann die Grube auch im Schutz eines wasserabsperrenden Verbaus ausgehoben werden. Hierzu eignet sich zum Beispiel ein Spundwandverbau. Der Verbaus muss bis in den Grundwasserstauer reichen (hier Grundmoräne), dieser wurde mit den Endtiefen der Sondierungen nicht erreicht. Zur Erkundung der Tiefenlage sind großkalibrige Bohrungen notwendig. Nach dem einmaligen Lenzen der Baugrube sind lediglich die Restwassermengen aus den Spundwandschlössern sowie Niederschlagswasser abzuleiten.

Die Standsicherheit der Verbaumaßnahme ist rechnerisch nachzuweisen. Je nach statischen Erfordernissen kann es notwendig sein die Spundwand rückzuverankern. Verankerungen welche in ein Nachbargrundstück hinein reichen bedürfen der Erlaubnis des jeweiligen Grundstückseigentümers.

#### 4.4 *Bauwerksabdichtung*

Im Projektgebiet wurde Grundwasser angetroffen.

Bodenplatten und erdberührte Wände unterhalb des Bemessungswasserspiegels (hier Geländeoberkante, s. Abschnitt 3.1) sind gemäß Abschnitt 8.6.2 der DIN 18533-1 gegen von außen drückendem Wasser auszuführen (Wassereinwirkungsklasse W2.2E) oder in wasserundurchlässiger Bauweise aus Beton herzustellen (Weiße Wanne). Es ist die Beanspruchungsklasse 1 gemäß der WU Richtlinie anzusetzen (ständig und zweitweise drückendes Wasser).

#### 4.5 *Straßenbaumaßnahmen*

Es ist davon auszugehen, dass die Erschließungsstraßen und Parkflächen oberflächennah in den Auffüllungen bzw. den Bachlehmen zu liegen kommen. Diese Böden sind nach den ZTV E-StB 17 als sehr frostempfindlich (F3) einzustufen. Des Weiteren sind diese Böden sehr witterungsempfindlich. Nach den ZTV E-StB 17 und der RStO ist auf dem Erdplanum eines F3 Untergrundes ein Verformungsmodul von  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$  gefordert. Dieser Wert wird im Bereich der weichen Bachlehme und der Auffüllungen nicht erreicht werden. Es wird empfohlen, den Verformungsmodul des Erdplanums vor der Baumaßnahme durch Plattendruckversuche zu untersuchen. Sollte das Erdplanum den geforderten Verformungsmodul nicht erreichen, sind baugrundverbessernde Maßnahmen notwendig.

Liegt das Erdplanum in den Auffüllungen oder den Bachlehmen, wird vorgeschlagen, den frostsicheren Straßenaufbau auf einem mindestens 0,25 m starken Bodenersatzkörper aus einem feinkornarmen Kies-Sand-Gemisch oder Schotter aufzubauen. Der Bodenersatzkörper ist lagenweise einzubauen und zu verdichten. Zwischen dem Untergrund und dem Teilbodenersatzkörper ist ein Geotextil zu verlegen (GRK3 bei Kies-Sand, GRK4 bei Schotter). Der

fachgerechte Einbau des Bodenersatzkörpers ist anhand von Plattendruckversuchen zu überprüfen.

Liegt das Erdplanum bereits in den Postglazialkiesen (z. B. RKS3) sind keine baugrundverbessernden Maßnahmen notwendig.

#### Anmerkungen

Die im Bericht enthaltenen Angaben beziehen sich auf die bei den Untersuchungsstellen ermittelten Bodenschichten und deren geotechnischen Eigenschaften. Abweichungen von den gemachten Angaben (Schichttiefen, Bodenzusammensetzung, Wasserstände etc.) können auf Grund einer Heterogenität des Untergrundes nicht ausgeschlossen werden. Ferner ist eine sorgfältige Überwachung der Erdarbeiten und eine laufende Überprüfung der angetroffenen Bodenverhältnisse im Vergleich zu den Untersuchungsergebnissen und Folgerungen erforderlich.

Der Bericht ist nur zusammen mit allen Anlagen gültig (Anlage 1.1 bis Anlage 6). Eine auszugsweise Weitergabe ist nicht gestattet. Die Vervielfältigung des Gutachtens bedarf der Zustimmung des auf Seite 1 genannten Auftraggebers.

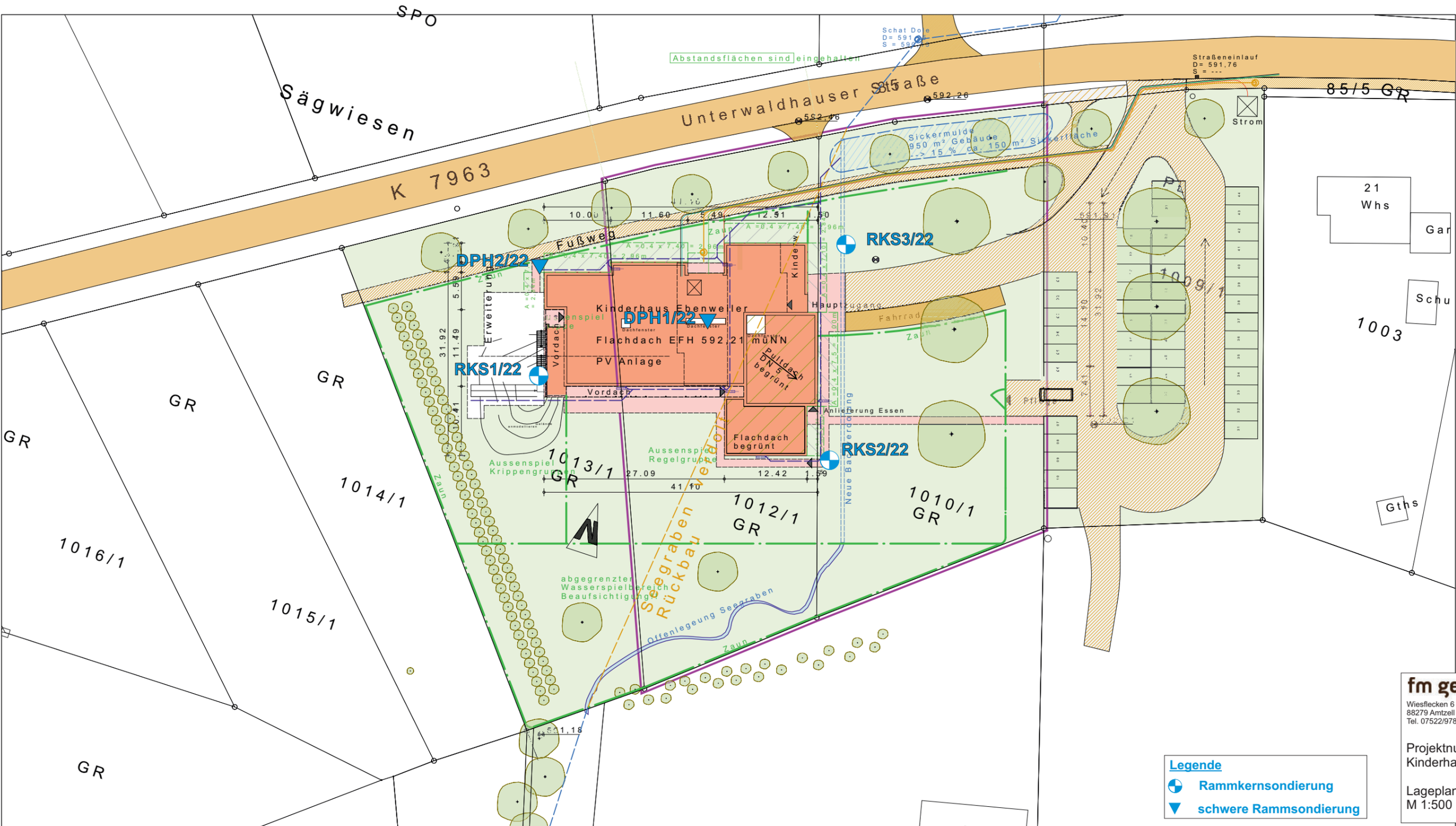
Für ergänzende Erläuterungen sowie zur Klärung der im Verlauf der weiteren Planung und Ausführung noch offenen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Dipl. Ing. (FH) R. Frankovsky



300 m

# Lageplan



**fm geotechnik**  
Wiesflecken 6 88279 Amtzell  
Tel. 07522/9784407  
Mayrhalde 11 87452 Altusried  
Tel. 08373/3020379

Projektnummer A2211024  
Kinderhaus Ebenweiler

Lageplan mit Untersuchungspunkten  
M 1:500

- Legende**
- Rammkernsondierung
  - schwere Rammsondierung

Darstellung entspricht dem Liegenschaftskataster  
und ist nach §4 LBO VVO ausgearbeitet:

Stag, 15.12.2022

Lageplanfertiger: Helmut Schwegler

graph. Dateiauszug vom 18.10.2021  
(c) staatliche Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg

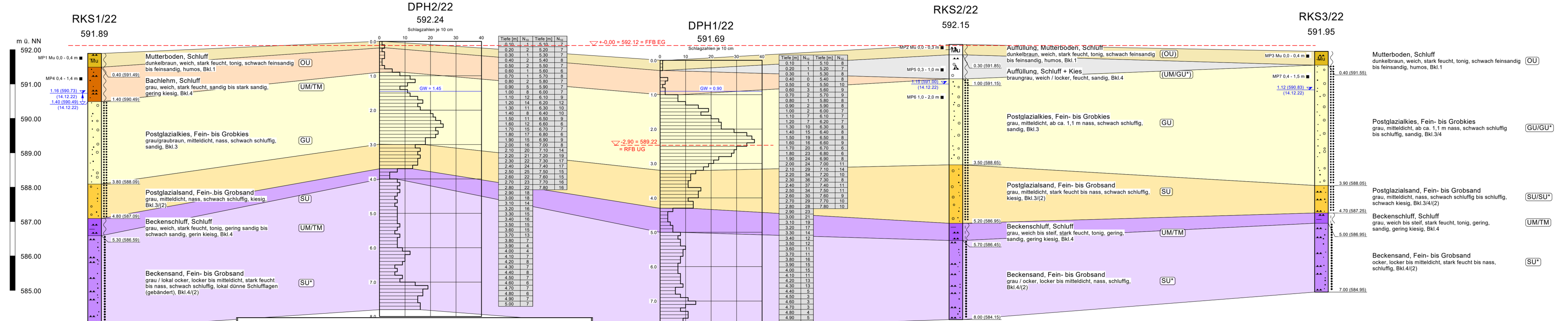
Abweichungen gegenüber dem Grundbuch sind möglich!  
Hinsichtlich etwa vorhandener unterirdischer Leitungen  
wird keine Gewähr übernommen



Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH  
Schenkenwaldstraße 30  
88273 Fronreute - Stag

### Geologisches Profil: RKS1 - DPH2 - DPH1 - RKS2 - RKS3

Geologisches Profil: RKS1 - DPH2 - DPH1 - RKS2 - RKS3  
M. d. H. 1:50, M. d. L. unmaßstäblich



Tiefe [m]	N <sub>10</sub>	Tiefe [m]	N <sub>10</sub>
0.10	1	5.10	7
0.20	2	5.20	7
0.30	1	5.30	7
0.40	2	5.40	8
0.50	2	5.50	7
0.60	1	5.60	6
0.70	1	5.70	8
0.80	2	5.80	7
0.90	5	5.90	7
1.00	8	6.00	7
1.10	12	6.10	9
1.20	14	6.20	12
1.30	11	6.30	10
1.40	8	6.40	10
1.50	11	6.50	9
1.60	12	6.60	6
1.70	15	6.70	7
1.80	17	6.80	6
1.90	15	6.90	9
2.00	16	7.00	8
2.10	20	7.10	14
2.20	21	7.20	19
2.30	22	7.30	17
2.40	24	7.40	17
2.50	25	7.50	15
2.60	22	7.60	15
2.70	23	7.70	16
2.80	22	7.80	16
2.90	18		
3.00	18		
3.10	14		
3.20	16		
3.30	15		
3.40	16		
3.50	15		
3.60	15		
3.70	13		
3.80	7		
3.90	4		
4.00	4		
4.10	7		
4.20	8		
4.30	7		
4.40	8		
4.50	7		
4.60	6		
4.70	7		
4.80	6		
4.90	7		
5.00	7		

**Legende GW-Symbole**

- SW / GW Bohrende
- SW / GW angebohrt
- SW / GW Ruhe

**Konsistenzen / Lagerungszustände + Bodenarten**

	weich - steif		Mutterboden		Beckenschluff		Postglazialkies
	weich		Auffüllung		Beckensand		
	locker bis sehr locker		Bachlehm		Postglazialsand		
	mitteldicht						

**Legende Probensymbole**

- Probe Geotechnik
- Probe Umwelttechnik

Anm.: Die Aufschlüsse stellen nur punktuelle Untersuchungsergebnisse dar  
Die Schichtgrenzen zwischen den Aufschlüssen sind interpoliert und überhöht dargestellt

**Absenkversuch im Bohrloch, Einleitung über GW-Spiegel**

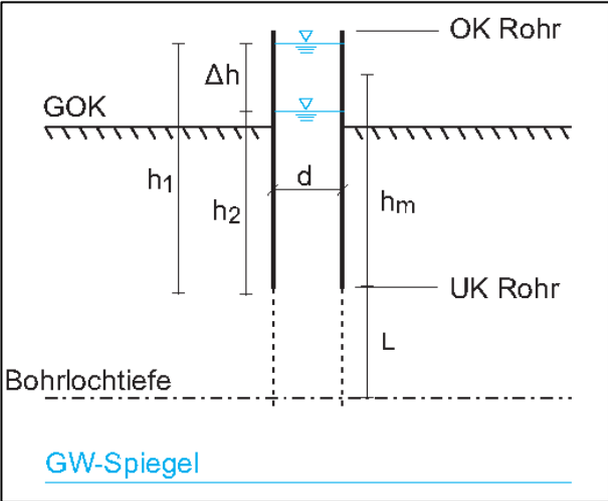
gemäß Insituiut für Bau und Umwelt IBU, Hochschule Rapperswill HSR

Neubau Kinderhaus Ebenweiler

Sickerversuch Nr.: 1

Aufschluss: RKS3/22	Bodenart: Postglazialkies	Versuchsdatum: 14.12.2022
---------------------	---------------------------	---------------------------

Eingangsparameter:	
Rohrdurchmesser d [m]:	0,025
OK Rohr [m ü. GOK]:	1,00
UK Rohr [m u. GOK]:	1,00
Rohrlänge gesamt [m]:	2,00
Bohrlochtiefe [m u. GOK]:	1,00
freie Bohrlochstrecke L [m]:	0,00
GW-Spiegel [m u. GOK]:	1,12
WSP u. OK Rohr Versuchsbeginn [m]	0,20
WSP ü. UK Rohr Versuchsbeginn [m]	1,80



Durchlässigkeitsbeiwert  $k_f$  [m/s]:

$$k_f = C \times \frac{1}{h_m} \times \frac{\Delta h}{\Delta t}$$

mit C [m] bei Einleitung über GW-Spiegel:

$$C = \frac{d^2}{4 \times (d + \frac{L}{3})}$$

**C = 6,250E-03 m**

Versuchparameter:

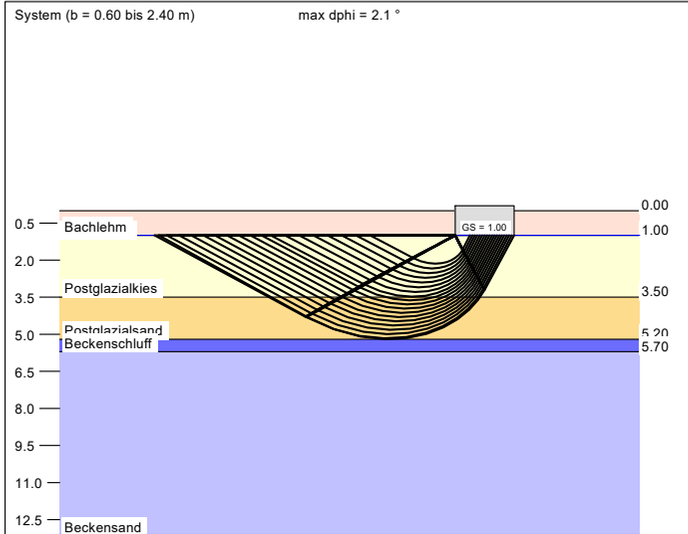
t [sec]	Δt [sec]	WSP u. OK Rohr [m]	Wassersäule h[m]	$h_m$ [m]	Δh [m]	$k_f$ [m/s]
0	0,00	0,20	1,80			
				1,14	1,32	1,21E-04
60	60,00	1,52	0,48			
				0,99	1,62	8,52E-05
120	120,00	1,82	0,18			
				0,90	1,80	1,00E-04
125	125,00	2,00	0,00			

**Mittelwert Feldersuch  $k_f$ : 1,02E-04**

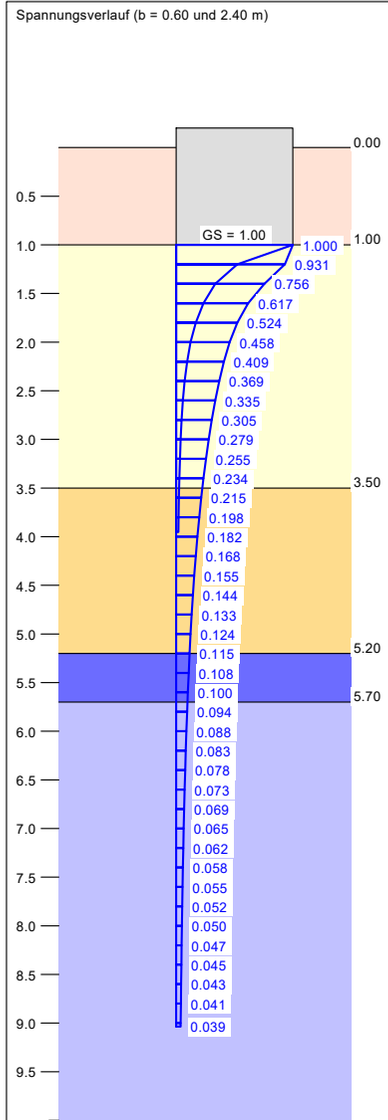
**Bemessungswert nach DWA A-138 (Faktor 2)  $k_f$ : 2,04E-04**

Fundamentdiagramm Einzelfundament, Gründung in den Postglazialkiesen  
 Einbindetiefe  $t_{min} = 1,0$  m

Boden	Tiefe [m]	$\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\gamma'$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\varphi$ [°]	c [kN/m <sup>2</sup> ]	$E_s$ [MN/m <sup>2</sup> ]	v [-]	Bezeichnung
	1.00	18.0	8.0	25.0	0.0	2.0	0.00	Bachlehm
	3.50	21.0	11.0	35.0	0.0	50.0	0.00	Postglazialkies
	5.20	19.0	9.0	32.5	0.0	30.0	0.00	Postglazialsand
	5.70	18.0	8.0	25.0	1.0	8.0	0.00	Beckenschluff
	>5.70	19.0	9.0	30.0	0.0	10.0	0.00	Beckensand



Einzelfundament

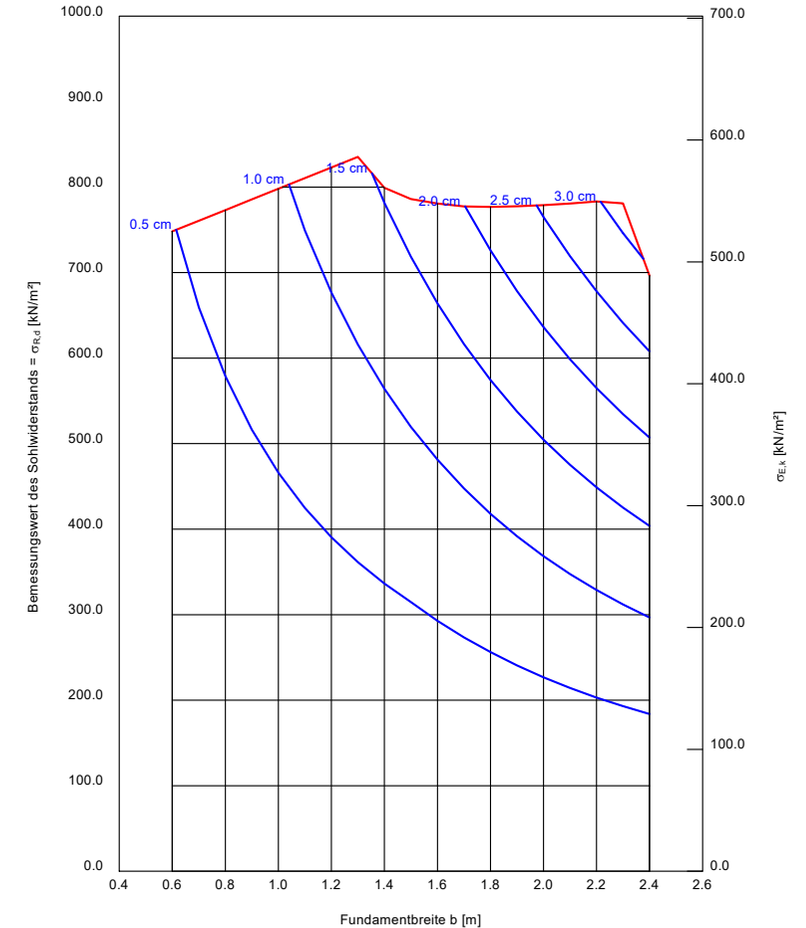


Berechnungsgrundlagen:  
 Grundbruchformel nach DIN 4017:2006  
 Teilsicherheitskonzept (EC 7)  
 Einzelfundament ( $a/b = 1.00$ )  
 $\gamma_{R,v} = 1.40$   
 $\gamma_G = 1.35$   
 $\gamma_Q = 1.50$   
 Anteil Veränderliche Lasten = 0.500  
 $\gamma_{(G,Q)} = 0.500 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.500) \cdot \gamma_G$   
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.425$   
 Gründungssohle = 1.00 m  
 Grundwasser = 1.00 m  
 Grenztiefe mit  $p = 20.0$  %

Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt  
 — Sohldruck  
 — Setzungen

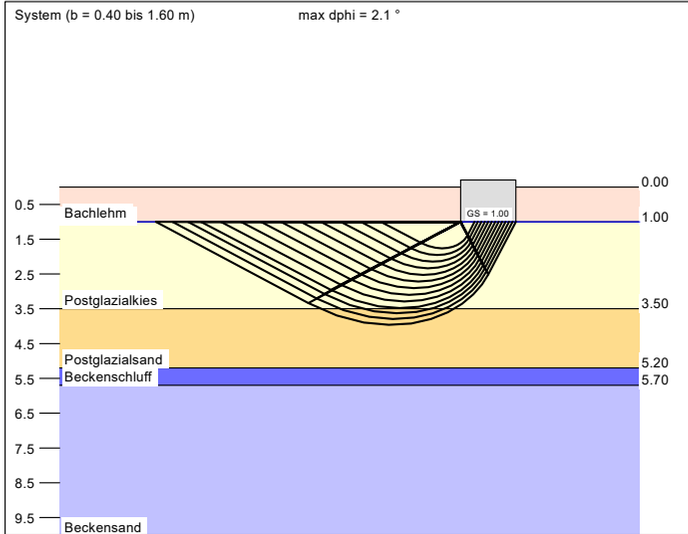
a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$R_{n,d}$ [kN]	zul $\sigma/\sigma_{E,k}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	s [cm]	cal $\varphi$ [°]	cal c [kN/m <sup>2</sup> ]	$\gamma_2$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\sigma_0$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$t_g$ [m]
0.60	0.60	748.3	269.4	525.1	0.49	35.0	0.00	11.00	18.00	3.95
0.70	0.70	760.7	372.7	533.8	0.58	35.0	0.00	11.00	18.00	4.35
0.80	0.80	773.1	494.8	542.6	0.69	35.0	0.00	11.00	18.00	4.73
0.90	0.90	785.6	636.3	551.3	0.79	35.0	0.00	11.00	18.00	5.11
1.00	1.00	798.0	798.0	560.0	0.94	35.0	0.00	11.00	18.00	5.48
1.10	1.10	810.5	980.6	568.7	1.10	35.0	0.00	11.00	18.00	5.85
1.20	1.20	822.9	1185.0	577.5	1.27	35.0	0.00	11.00	18.00	6.20
1.30	1.30	835.3	1411.7	586.2	1.46	35.0	0.00	11.00	18.00	6.55
1.40	1.40	799.1	1566.3	560.8	1.54	34.6	0.00	10.98	18.00	6.76
1.50	1.50	786.1	1768.7	551.6	1.67	34.4	0.00	10.93	18.00	7.02
1.60	1.60	780.7	1998.7	547.9	1.83	34.2	0.00	10.88	18.00	7.29
1.70	1.70	777.4	2246.8	545.6	1.99	34.1	0.00	10.82	18.00	7.56
1.80	1.80	776.9	2517.0	545.2	2.17	34.0	0.00	10.76	18.00	7.83
1.90	1.90	777.6	2807.2	545.7	2.36	33.9	0.00	10.71	18.00	8.10
2.00	2.00	778.8	3115.3	546.5	2.55	33.9	0.00	10.66	18.00	8.37
2.10	2.10	780.8	3443.3	547.9	2.76	33.8	0.00	10.60	18.00	8.64
2.20	2.20	783.2	3790.6	549.6	2.97	33.7	0.00	10.55	18.00	8.91
2.30	2.30	780.9	4130.8	548.0	3.17	33.6 *	0.00	10.51	18.00	9.15
2.40	2.40	696.4	4011.6	488.7	2.95	32.7 *	0.00	10.50	18.00	9.04

\* phi wegen 5° Bedingung abgemindert  
 zul  $\sigma = \sigma_{E,k} = \sigma_{R,d} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{R,d} / (1.40 \cdot 1.43) = \sigma_{R,d} / 1.99$  (für Setzungen)  
 Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.50



Fundamentdiagramm Streifenfundament, Gründung in den Postglazialkiesen  
 Einbindetiefe  $t_{min} = 1,0$  m

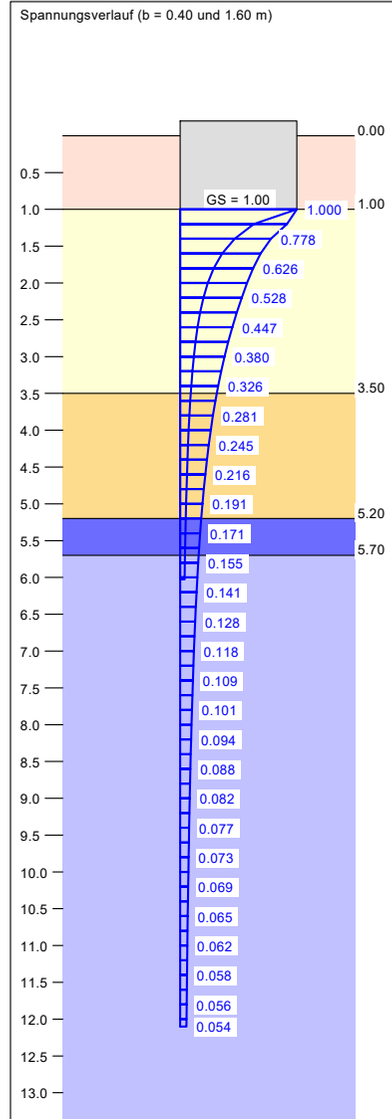
Boden	Tiefe [m]	$\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\gamma'$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\varphi$ [°]	c [kN/m <sup>2</sup> ]	$E_s$ [MN/m <sup>2</sup> ]	v [-]	Bezeichnung
	1.00	18.0	8.0	25.0	0.0	2.0	0.00	Bachlehm
	3.50	21.0	11.0	35.0	0.0	50.0	0.00	Postglazialkies
	5.20	19.0	9.0	32.5	0.0	30.0	0.00	Postglazialsand
	5.70	18.0	8.0	25.0	1.0	8.0	0.00	Beckenschluff
	>5.70	19.0	9.0	30.0	0.0	10.0	0.00	Beckensand



a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$R_{n,d}$ [kN/m]	zul $\sigma/\sigma_{E,k}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	s [cm]	cal $\varphi$ [°]	cal c [kN/m <sup>2</sup> ]	$\gamma_2$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\sigma_0$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$t_g$ [m]
15.00	0.40	505.1	202.1	354.5	0.76	35.0	0.00	11.00	18.00	6.02
15.00	0.50	524.2	262.1	367.9	1.05	35.0	0.00	11.00	18.00	6.73
15.00	0.60	543.2	325.9	381.2	1.36	35.0	0.00	11.00	18.00	7.39
15.00	0.70	562.2	393.5	394.5	1.70	35.0	0.00	11.00	18.00	8.01
15.00	0.80	581.1	464.8	407.8	2.07	35.0	0.00	11.00	18.00	8.60
15.00	0.90	599.9	539.9	421.0	2.46	35.0	0.00	11.00	18.00	9.17
15.00	1.00	618.6	618.6	434.1	2.87	35.0	0.00	11.00	18.00	9.72
15.00	1.10	637.2	701.0	447.2	3.30	35.0	0.00	11.00	18.00	10.25
15.00	1.20	655.8	787.0	460.2	3.76	35.0	0.00	11.00	18.00	10.76
15.00	1.30	674.4	876.7	473.2	4.24	35.0	0.00	11.00	18.00	11.26
15.00	1.40	693.0	970.3	486.3	4.74	34.6	0.00	10.98	18.00	11.76
15.00	1.50	711.6	1068.0	499.4	5.26	34.4	0.00	10.93	18.00	12.26
15.00	1.60	730.2	1170.0	512.5	5.80	34.2	0.00	10.88	18.00	12.76

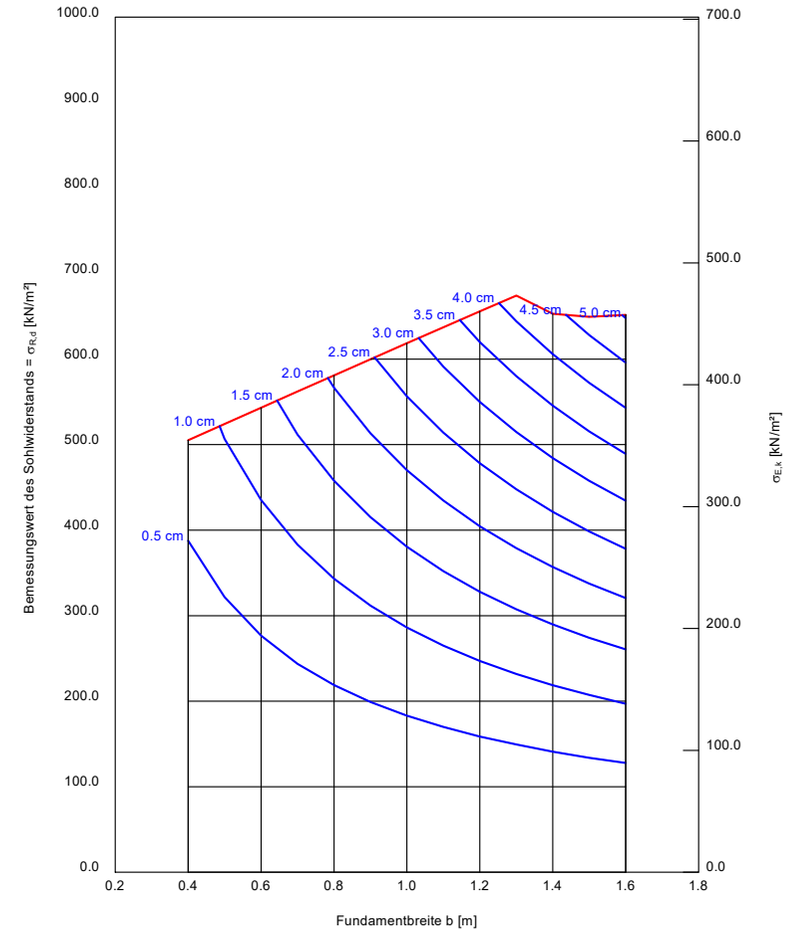
zul  $\sigma = \sigma_{E,k} = \sigma_{alk} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{alk} / (1.40 \cdot 1.43) = \sigma_{alk} / 1.99$  (für Setzungen)  
 Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.50

Streifenfundament



Berechnungsgrundlagen:  
 Grundbruchformel nach DIN 4017:2006  
 Teilsicherheitskonzept (EC 7)  
 Streifenfundament (a = 15.00 m)  
 $\gamma_{R,v} = 1.40$   
 $\gamma_G = 1.35$   
 $\gamma_Q = 1.50$   
 Anteil Veränderliche Lasten = 0.500  
 $\gamma_{(G,Q)} = 0.500 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.500) \cdot \gamma_G$   
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.425$   
 Gründungssohle = 1.00 m  
 Grundwasser = 1.00 m  
 Grenztiefe mit p = 20.0 %

Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt  
 Sohldruck  
 Setzungen



## Bewertung von Bodenmischproben nach dem BBodSchG §8, Abs. 2, Nr. 1 (Vorsorgewerte)

(Vorsorgewerte nach Anhang 2, Tabellen 4.1 und 4.2 der BBodSchV)

(Die hier vorgelegten chemischen Befunde und Einstufungen sind nur mit den dazugehörigen

Originalbefunden des Analytik-Labors gültig)

Prüfbericht Nr. Agrolab GmbH:

3370843 ff.

Analytik	Vorsorgewerte (in Klammer 70% der Vorsorgewerte)				Probe Nr. / Aufschluss / Bodenart				
	Parameter	Dimension	Metalle nach Tab. 4.1 BBodSchV		organische Stoffe n. Tab 4.2 BBodSchV	MP1 Mu RKS1 0,0 - 0,4 m Schluff	MP2 Mu RKS2 0,0 - 0,3 m Schluff	MP3 Mu RKS3 0,0 - 0,40 m Schluff	
pH-Wert						6,9	7,3	7,6	
Humusgehalt	%					4	7	7	
<u>Metalle</u>		<b>Ton</b>	<b>Lehm / Schluff</b>	<b>Sand</b>					
Blei <sup>2)</sup>	mg/kg	100 (70)	70 (49)	40 (28)		23	15	18	
Cadmium <sup>1)</sup>	mg/kg	1,5 (1,1)	1 (0,7)	0,4 (0,3)		0,3	<0,2	0,2	
Chrom	mg/kg	100 (70)	60 (42)	30 (21)		39	28	39	
Kupfer	mg/kg	60 (42)	40 (28)	20 (14)		18	9	19	
Nickel <sup>1)</sup>	mg/kg	70 (49)	50 (35)	15 (10,5)		22	20	27	
Quecksilber	mg/kg	1 (0,7)	0,5 (0,35)	0,1 (0,07)		0,13	0,08	0,11	
Zink <sup>1)</sup>	mg/kg	200 (140)	150 (105)	60 (42)		58,8	43,1	60,6	
<u>organische Stoffe</u>					<b>Humusgehalt &gt; 8%</b>	<b>Humusgehalt &lt;= 8%</b>			
∑ PAK <sub>16</sub> n. EPA	mg/kg				10 (7)	3 (2,1)	u.n.	u.n.	u.n.
Benzo(a)pyren	mg/kg				1 (0,7)	0,3 (0,2)	<0,05	<0,05	<0,05
∑ PCB <sub>6</sub>	mg/kg				0,1 (0,07)	0,05 (0,035)	u.n.	u.n.	u.n.

"<" Zeichen oder u.n. = unter Nachweisgrenze

n.u. = nicht untersucht

stark schluffige Sande sind nach Anhang 2, Abs. 4.3 der BBodSchV entsprechend der Bodenart Lehm/Schluff zu bewerten

	70% der Vorsorgewerte unterschritten
	70% der Vorsorgewerte überschritten
	Vorsorgewerte (100%) überschritten

<sup>1)</sup> Bei Böden der Bodenart Lehm/Schluff mit einem pH-Wert < 6,0 gelten für Cadmium, Nickel und Zink die Vorsorgewerte der Bodenart Sand

<sup>2)</sup> bei einem pH-Wert < 5,0 gilt für Blei der Vorsorgewert für Sand

**Bewertung von Bodenmischproben nach dem BBodSchG §8, Abs. 1 Satz 2 Nr. 1**  
**Prüfwerte nach Anhang 2, Tabelle 1.4 der BBodSchV, Wirkungspfad Boden - Mensch**

(Die hier vorgelegten chemischen Befunde und Einstufungen sind nur mit den dazugehörigen Originalbefunden des Analytik-Labors gültig)

Prüfbericht Nr. Agrolab GmbH: 3370843 ff.

Analytik		Prüfwerte (Anhang 2, Tab. 1.4, BBodSchV)				Probe Nr. / Aufschluss / Prüfwert für				
		Wirkungspfad Boden - Mensch (direkter Kontakt)				MP1 Mu	MP2 Mu	MP3 Mu		
		Parameter	Dimension	Kinderspielflächen	Wohngebiete	Park- und Freizeitanlagen	Industrie- und Gewerbegrundstücke	RKS1 0,0 - 0,4 m Kinderspielflächen	RKS2 0,0 - 0,3 m Kinderspielflächen	RKS3 0,0 - 0,40 m Kinderspielflächen
Cyanide	mg/kg	50	50	50	100	4	1,4	0,7		
Arsen	mg/kg	25	50	125	140	15,0	15,0	10,0		
Blei	mg/kg	200	400	1000	2000	23	15	18		
Cadmium	mg/kg	10 (2,0) <sup>1)</sup>	20 (2,0) <sup>1)</sup>	50	60	0,3	<0,2	0,2		
Chrom	mg/kg	200	400	1000	1000	18	28	39		
Nickel	mg/kg	70	140	350	900	22	20	27		
Quecksilber	mg/kg	10	20	50	80	0,13	0,08	0,11		
Benzo(a)pyren	mg/kg	2	4	10	12	<0,05	<0,05	<0,05		
Hexachlorbenzol	mg/kg	4	8	20	200	<0,1	<0,1	<0,1		
Pentachlorphenol	mg/kg	50	100	250	250	<0,1	<0,1	<0,1		
∑ PCB <sub>6</sub> <sup>2)</sup>	mg/kg	0,4	0,8	2	40	u.n.	u.n.	u.n.		
DDT	mg/kg	40	80	200	-	u.n.	u.n.	u.n.		
Hexachlorhcylohexan (HCH-Gemisch oder Beta-HCH)	mg/kg	5	10	25	400	u.n.	u.n.	u.n.		
Aldrin	mg/kg	2	4	10	-	<0,05	<0,05	<0,05		

<sup>1)</sup> In Haus- und Kleingärten, die sowohl als Aufenthaltsbereich für Kinder als auch für den Anbau von Nahrungspflanzen genutzt werden, ist für Cadmium der Wert von 2,0 mg/kg als Prüfwert anzuwenden

<sup>2)</sup> Sofern PCB-Gesamtgehalte bestimmt werden, sind die ermittelten Meßwerte durch den Faktor 5 zu dividieren

grün = Prüfwert eingehalten oder gleich

rot = Prüfwert überschritten

"<" Zeichen oder u.n. = unter Nachweisgrenze

# Bewertung von Bodenmischproben nach der Verwaltungsvorschrift des UMBW

(für die Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial, vom 14.03.2007 mit Berichtigung vom 29.12.2017 )

(Die hier vorgelegten chemischen Befunde und Einstufungen sind nur mit den dazugehörigen

Originalbefunden des Analytik-Labors gültig)

Prüfbericht Nr. Agrolab GmbH: 3370847 ff.

Analytik		Zuordnungswerte							Probe / Aufschluss / Tiefe					
Parameter	Dimension	Sand	Z0 Lehm / Schluff	Ton	Z0* IIIA	Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2	MP4 RKS1 0,4 - 1,4 / AL	MP5 RKS2 0,3 - 1,0 / A,U+G	MP6 RKS2 1,0 - 2,0 / PG	MP7 RKS3 0,4 - 1,5 / PG	
									Bewertung nach:					
									Schluff		Schluff		Sand / Kies	Sand / Kies
<b>Feststoff</b>														
Cyanide (ges.)	mg/kg	-	-	-	-	-	3	3	10	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	
EOX	mg/kg	1	1	1	1	1	3	3	10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Arsen	mg/kg	10	15	20	15/20 <sup>1)</sup>	15/20 <sup>1)</sup>	45	45	150	4,9	6,2	3,3	6	
Blei	mg/kg	40	70	100	100	140	210	210	700	9	8	5	7	
Cadmium	mg/kg	0,4	1	1,5	1	1	3	3	10	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
Chrom (ges.)	mg/kg	30	60	100	100	120	180	180	600	32	31	25	24	
Kupfer	mg/kg	20	40	60	60	80	120	120	400	7	8	7	7	
Nickel	mg/kg	15	50	70	70	100	150	150	500	20	24	18	20	
Quecksilber	mg/kg	0,1	0,5	1	1	1	1,5	1,5	5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Thallium	mg/kg	0,4	0,7	1	0,7	0,7	2,1	2,1	7	0,2	0,1	<0,1	<0,1	
Zink	mg/kg	60	150	200	200	300	450	450	1500	39	35	24	30	
KW	mg/kg	(100)	(100)	(100)	(100)	200 (400) <sup>2)</sup>	300 (600) <sup>2)</sup>	300 (600) <sup>2)</sup>	1000 (2000) <sup>2)</sup>	<50 (<50)	<50 (<50)	<50 (<50)	<50 (<50)	
Σ PAK <sub>16</sub> n. EPA	mg/kg	3	3	3	3	3	3	9	30	u.n.	u.n.	u.n.	u.n.	
Benzo(a)pyren	mg/kg	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,6	<0,9	<0,9	<3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Σ LHKW	mg/kg	1	1	1	1	1	1	1	1	u.n.	u.n.	u.n.	u.n.	
Σ BTEX	mg/kg	1	1	1	1	1	1	1	1	u.n.	u.n.	u.n.	u.n.	
Σ PCB <sub>6</sub>	mg/kg	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,15	0,15	0,5	u.n.	u.n.	u.n.	u.n.	

<sup>1)</sup> Der Wert 15 mg/kg gilt für Sand und Lehm/Schluff; für Ton gilt 20 mg/kg

<sup>2)</sup> ohne Klammer: Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge C10 - C22; mit Klammer: Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C10 - C40

<b>Eluat</b>													
pH-Wert <sup>3)</sup>		6,5 - 9,5			6,5 - 9,5	6 - 12	5,5 - 12	8,3	8,9	8,9	9,1		
Leitfähigkeit <sup>3)</sup>	µS/cm	250			250	1500	2000	149	68	62	75		
Chlorid	mg/l	30			30	50	100	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0		
Sulfat	mg/l	50			50	100	150	36	6,8	3,9	13		
Phenolindex	µg/l	20			20	40	100	<10	<10	<10	<10		
Cyanide (ges.)	µg/l	5			5	10	20	<5	<5	<5	<5		
Arsen	µg/l	-	-	-	14	14	14	20	60	<5	<5	<5	<5
Blei	µg/l	-	-	-	40	40	40	80	200	<5	<5	<5	<5
Cadmium	µg/l	-	-	-	1,5	1,5	1,5	3	6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Chrom	µg/l	-	-	-	12,5	12,5	12,5	25	60	<5	<5	<5	<5
Kupfer	µg/l	-	-	-	20	20	20	60	100	<5	<5	<5	<5
Nickel	µg/l	-	-	-	15	15	15	20	70	<5	<5	<5	<5
Quecksilber	µg/l	-	-	-	0,5	0,5	0,5	1	2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Thalium	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Zink	µg/l	-	-	-	150	150	150	200	600	<50	<50	<50	<50

n.u. = nicht untersucht

"<" Zeichen oder u.n. = unter Nachweisgrenze

<sup>3)</sup> Eine Überschreitung dieser Parameter allein ist kein Ausschlusskriterium

	<b>Deklaration</b>	<b>Z0</b>	<b>Z0</b>	<b>Z0* IIIA</b>	<b>Z0* IIIA</b>
--	--------------------	-----------	-----------	-----------------	-----------------

**AGROLAB Labor GmbH**, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

fm geotechnik  
 Herr Klaus Merk  
 Mayrhalde 11  
 87452 Altusried

A2211024  
 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Anlage 6.1  
 Prüfbericht Proben MP1 Mu bis MP3 Mu

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag  
 Analysenr.  
 Probeneingang  
 Probenahme  
 Probenehmer  
 Kunden-Probenbezeichnung

**3370843** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
**670734** Mineralisch/Anorganisches Material  
**18.01.2023**  
**14.12.2023**  
**Auftraggeber (Johannes Granzow)**  
**MP1 Mu**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Messunsicherheit %	Methode
---------	----------	-----------	--------------------	---------

### Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Fraktion < 2 mm (Wägung)	%	<b>95,3</b>	0,1	+/- 20	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	<b>47,7</b>	0,1	+/- 6	DIN ISO 11465 : 1996-12
pH-Wert (CaCl2)		<b>6,9</b>	2	+/- 15	DIN ISO 10390 : 2005-12
Bodenart	u)	<b>IS</b>			VDLUFA I, D 2.1 : 1997(KO)
Humusgehalt	%	<b>16</b>	0,1	+/- 12	DIN ISO 10694 : 1996-08
Cyanide ges.	mg/kg	<b>4,0</b>	0,3	+/- 25	DIN EN ISO 17380 : 2013-10
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Arsen (As)	mg/kg	<b>15</b>	4	+/- 35	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Blei (Pb)	mg/kg	<b>23</b>	4	+/- 53	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Cadmium (Cd)	mg/kg	<b>0,3</b>	0,2	+/- 35	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Chrom (Cr)	mg/kg	<b>39</b>	2	+/- 47	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Kupfer (Cu)	mg/kg	<b>18</b>	2	+/- 33	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Nickel (Ni)	mg/kg	<b>22</b>	3	+/- 33	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Quecksilber	mg/kg	<b>0,13</b>	0,05	+/- 30	DIN ISO 16772 : 2005-06
Zink (Zn)	mg/kg	<b>58,8</b>	6	+/- 40	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Naphthalin	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Acenaphthylen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Acenaphthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Fluoren	mg/kg	<b>&lt;0,15</b> m)	0,15		DIN 38414-23 : 2002-02
Phenanthren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Chrysen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(a)pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
<b>PAK-Summe (nach EPA)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3370843** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670734** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP1 Mu**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Messunsicherheit %	Methode
Hexachlorbenzol	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
Pentachlorphenol	mg/kg	<0,10	0,1		DIN ISO 14154 : 2005-12
PCB (28)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (52)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (101)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (138)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (153)	mg/kg	<0,0050	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (180)	mg/kg	<0,0050	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
<b>PCB-Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>o,p</i> -DDD	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDE	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>o,p</i> -DDE	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDD	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>o,p</i> -DDT	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDT	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
<b>Summe DDT/DDE/DDD</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>alpha</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>beta</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>gamma</i> -HCH (Lindan)	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>delta</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>epsilon</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<b>Summe HCH</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Aldrin	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05

m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die Berechnung der im vorliegenden Prüfbericht angegebenen kombinierten und erweiterten analytischen Messunsicherheit basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Der verwendete Erweiterungsfaktor beträgt 2 für ein 95%iges Wahrscheinlichkeitsniveau (Konfidenzintervall).

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

**Untersuchung durch**

(KO) AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14047-01-00 DAKKS

**Methoden**

VDLUFA I, D 2.1 : 1997

Beginn der Prüfungen: 18.01.2023

Ende der Prüfungen: 23.01.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

# AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany  
Fax: +49 (08765) 93996-28  
www.agrolab.de



Datum 23.01.2023  
Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370843** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
Analysennr. **670734** Mineralisch/Anorganisches Material  
Kunden-Probenbezeichnung **MP1 Mu**

**AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500**  
**serviceteam2.bruckberg@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

DOC-0-1388563-DE-P3

AG Landshut  
HRB 7131  
Ust/VAT-Id-Nr.:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Seite 3 von 3



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00

**AGROLAB Labor GmbH**, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

fm geotechnik  
 Herr Klaus Merk  
 Mayrhalde 11  
 87452 Altusried

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

# PRÜFBERICHT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Auftrag **3370843 A2211024** Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670737** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Probeneingang **18.01.2023**  
 Probenahme **14.12.2023**  
 Probenehmer **Auftraggeber (Johannes Granzow)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP2 Mu**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Messunsicherheit %	Methode
<b>Feststoff</b>					
Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Fraktion < 2 mm (Wägung)	%	<b>96,9</b>	0,1	+/- 20	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	<b>63,2</b>	0,1	+/- 6	DIN ISO 11465 : 1996-12
pH-Wert (CaCl2)		<b>7,3</b>	2	+/- 15	DIN ISO 10390 : 2005-12
Bodenart	u)	<b>IS</b>			VDLUFA I, D 2.1 : 1997(KO)
Humusgehalt	%	<b>7</b>	0,1	+/- 12	DIN ISO 10694 : 1996-08
Cyanide ges.	mg/kg	<b>1,4</b>	0,3	+/- 25	DIN EN ISO 17380 : 2013-10
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Arsen (As)	mg/kg	<b>12</b>	4	+/- 35	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Blei (Pb)	mg/kg	<b>15</b>	4	+/- 53	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Cadmium (Cd)	mg/kg	<b>&lt;0,2</b>	0,2		DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Chrom (Cr)	mg/kg	<b>28</b>	2	+/- 47	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Kupfer (Cu)	mg/kg	<b>9,0</b>	2	+/- 33	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Nickel (Ni)	mg/kg	<b>20</b>	3	+/- 33	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Quecksilber	mg/kg	<b>0,08</b>	0,05	+/- 30	DIN ISO 16772 : 2005-06
Zink (Zn)	mg/kg	<b>43,1</b>	6	+/- 40	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Naphthalin	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Acenaphthylen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Acenaphthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Fluoren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Phenanthren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Chrysen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(a)pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05		DIN 38414-23 : 2002-02
<b>PAK-Summe (nach EPA)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3370843** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670737** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP2 Mu**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Messunsicherheit %	Methode
Hexachlorbenzol	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
Pentachlorphenol	mg/kg	<0,10	0,1		DIN ISO 14154 : 2005-12
PCB (28)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (52)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (101)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (138)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (153)	mg/kg	<0,0050	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (180)	mg/kg	<0,0050	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
<b>PCB-Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>o,p</i> -DDD	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDE	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>o,p</i> -DDE	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDD	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>o,p</i> -DDT	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDT	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
<b>Summe DDT/DDE/DDD</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>alpha</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>beta</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>gamma</i> -HCH (Lindan)	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>delta</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>epsilon</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<b>Summe HCH</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Aldrin	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.*

*Die Berechnung der im vorliegenden Prüfbericht angegebenen kombinierten und erweiterten analytischen Messunsicherheit basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Der verwendete Erweiterungsfaktor beträgt 2 für ein 95%iges Wahrscheinlichkeitsniveau (Konfidenzintervall).*

*Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.*

*u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors*

**Untersuchung durch**

(KO) AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14047-01-00 DAKKS

Methoden

VDLUFA I, D 2.1 : 1997

Beginn der Prüfungen: 18.01.2023

Ende der Prüfungen: 23.01.2023

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

DOC-0-1388563-DE-P5

# AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany  
Fax: +49 (08765) 93996-28  
www.agrolab.de



Datum 23.01.2023  
Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370843** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
Analysennr. **670737** Mineralisch/Anorganisches Material  
Kunden-Probenbezeichnung **MP2 Mu**

**AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500**  
**serviceteam2.bruckberg@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

DOC-0-1388563-DE-P6

AG Landshut  
HRB 7131  
Ust/VAT-Id-Nr.:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer



Seite 3 von 3

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00

**AGROLAB Labor GmbH**, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

fm geotechnik  
 Herr Klaus Merk  
 Mayrhalde 11  
 87452 Altusried

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

# PRÜFBERICHT

Auftrag  
 Analysennr.  
 Probeneingang  
 Probenahme  
 Probenehmer  
 Kunden-Probenbezeichnung

**3370843** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
**670738** Mineralisch/Anorganisches Material  
**18.01.2023**  
**14.12.2023**  
**Auftraggeber (Johannes Granzow)**  
**MP3 Mu**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Messsicherheit % Methode

**Feststoff**

Analyse in der Fraktion < 2mm						DIN 19747 : 2009-07
Fraktion < 2 mm (Wägung)	%	<b>70,0</b>	0,1		+/- 20	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	<b>76,3</b>	0,1		+/- 6	DIN ISO 11465 : 1996-12
pH-Wert (CaCl2)		<b>7,6</b>	2		+/- 15	DIN ISO 10390 : 2005-12
Bodenart	u)	<b>sL</b>				VDLUFA I, D 2.1 : 1997(KO)
Humusgehalt	%	<b>7</b>	0,1		+/- 12	DIN ISO 10694 : 1996-08
Cyanide ges.	mg/kg	<b>0,7</b>	0,3		+/- 25	DIN EN ISO 17380 : 2013-10
Königswasseraufschluß						DIN EN 13657 : 2003-01
Arsen (As)	mg/kg	<b>10</b>	4		+/- 35	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Blei (Pb)	mg/kg	<b>18</b>	4		+/- 53	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Cadmium (Cd)	mg/kg	<b>0,2</b>	0,2		+/- 35	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Chrom (Cr)	mg/kg	<b>39</b>	2		+/- 47	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Kupfer (Cu)	mg/kg	<b>19</b>	2		+/- 33	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Nickel (Ni)	mg/kg	<b>27</b>	3		+/- 33	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Quecksilber	mg/kg	<b>0,11</b>	0,05		+/- 30	DIN ISO 16772 : 2005-06
Zink (Zn)	mg/kg	<b>60,6</b>	6		+/- 40	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
Naphthalin	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Acenaphthylen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Acenaphthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Fluoren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Phenanthren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Chrysen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(a)pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN 38414-23 : 2002-02
<b>PAK-Summe (nach EPA)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3370843 A2211024** Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670738** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP3 Mu**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Messunsicherheit %	Methode
Hexachlorbenzol	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
Pentachlorphenol	mg/kg	<0,10	0,1		DIN ISO 14154 : 2005-12
PCB (28)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (52)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (101)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (138)	mg/kg	<0,005	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (153)	mg/kg	<0,0050	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
PCB (180)	mg/kg	<0,0050	0,005		DIN EN 15308 : 2008-05
<b>PCB-Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>o,p</i> -DDD	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDE	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>o,p</i> -DDE	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDD	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>o,p</i> -DDT	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>p,p</i> -DDT	mg/kg	<0,1	0,1		DIN ISO 10382 : 2003-05
<b>Summe DDT/DDE/DDD</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>alpha</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>beta</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>gamma</i> -HCH (Lindan)	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>delta</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<i>epsilon</i> -HCH	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05
<b>Summe HCH</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Aldrin	mg/kg	<0,05	0,05		DIN ISO 10382 : 2003-05

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.*

*Die Berechnung der im vorliegenden Prüfbericht angegebenen kombinierten und erweiterten analytischen Messunsicherheit basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Der verwendete Erweiterungsfaktor beträgt 2 für ein 95%iges Wahrscheinlichkeitsniveau (Konfidenzintervall).*

*Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.*

*u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors*

**Untersuchung durch**

(KO) AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14047-01-00 DAKKS

Methoden

VDLUFA I, D 2.1 : 1997

Beginn der Prüfungen: 18.01.2023

Ende der Prüfungen: 23.01.2023

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

# AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany  
Fax: +49 (08765) 93996-28  
www.agrolab.de



Datum 23.01.2023  
Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370843** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
Analysennr. **670738** Mineralisch/Anorganisches Material  
Kunden-Probenbezeichnung **MP3 Mu**

**AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500**  
**serviceteam2.bruckberg@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

DOC-0-1388563-DE-P9

AG Landshut  
HRB 7131  
Ust/VAT-Id-Nr.:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Seite 3 von 3



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00

**AGROLAB Labor GmbH**, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

fm geotechnik  
 Herr Klaus Merk  
 Mayrhalde 11  
 87452 Altusried

A2211024  
 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Anlage 6.2  
 Prüfbericht Proben MP4 bis MP7

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag  
 Analysenr.  
 Probeneingang  
 Probenahme  
 Probenehmer  
 Kunden-Probenbezeichnung

**3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
**670740** Mineralisch/Anorganisches Material  
**18.01.2023**  
**14.12.2023**  
**Auftraggeber (Johannes Granzow)**  
**MP4**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

### Feststoff

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
Analyse in der Fraktion < 2mm			
Masse Laborprobe	kg	1,10	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	81,0	DIN 19747 : 2009-07
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )		7,6	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Cyanide ges.	mg/kg	<0,3	DIN ISO 10390 : 2005-12
EOX	mg/kg	<1,0	DIN EN ISO 17380 : 2013-10
Königswasseraufschluß			DIN 38414-17 : 2017-01
Arsen (As)	mg/kg	4,9	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/kg	9	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/kg	32	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/kg	7	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/kg	20	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<0,05	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl)	mg/kg	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/kg	39	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3370848 A2211024** Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670740** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP4**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<b>PAK-Summe (nach EPA)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Dichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>cis-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>trans-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>1,1,1-Trichlorethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,02</b>	0,02	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>LHKW - Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Benzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Toluol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Ethylbenzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>Summe BTX</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<b>PCB-Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<b>PCB-Summe (6 Kongenere)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

**Eluat**

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	<b>21,1</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		<b>8,3</b>	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	<b>149</b>	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>&lt;2,0</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO4)	mg/l	<b>36</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12
Cyanide ges.	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Arsen (As)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
Analysennr. **670740** Mineralisch/Anorganisches Material  
Kunden-Probenbezeichnung **MP4**

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar. Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.*

*Die Einwaage zur Untersuchung auf leichtflüchtige organische Substanzen erfolgte im Labor aus der angelieferten Originalprobe. Dieses Vorgehen könnte einen Einfluss auf die Messergebnisse haben.*

*Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.*

*Beginn der Prüfungen: 18.01.2023  
Ende der Prüfungen: 23.01.2023*

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

**AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500**  
**serviceteam2.bruckberg@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich mit dem Symbol "\*" gekennzeichnete Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

**AGROLAB Labor GmbH**, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

fm geotechnik  
 Herr Klaus Merk  
 Mayrhalde 11  
 87452 Altusried

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag  
 Analysennr.  
 Probeneingang  
 Probenahme  
 Probenehmer  
 Kunden-Probenbezeichnung

**3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
**670742** Mineralisch/Anorganisches Material  
**18.01.2023**  
**14.12.2023**  
**Auftraggeber (Johannes Granzow)**  
**MP5**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

### Feststoff

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
Analyse in der Fraktion < 2mm			DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe kg	1,20	0,001	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz %	92,6	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	7,7	2	DIN ISO 10390 : 2005-12
Cyanide ges. mg/kg	<0,3	0,3	DIN EN ISO 17380 : 2013-10
EOX mg/kg	<1,0	1	DIN 38414-17 : 2017-01
Königswasseraufschluß			DIN EN 13657 : 2003-01
Arsen (As) mg/kg	6,2	0,8	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb) mg/kg	8	2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd) mg/kg	<0,2	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr) mg/kg	31	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu) mg/kg	8	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni) mg/kg	24	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg) mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl) mg/kg	0,1	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn) mg/kg	35	6	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC) mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40 mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3370848 A2211024** Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670742** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP5**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<b>PAK-Summe (nach EPA)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Dichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>cis-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>trans-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>1,1,1-Trichlorethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,02</b>	0,02	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>LHKW - Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Benzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Toluol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Ethylbenzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>Summe BTX</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<b>PCB-Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<b>PCB-Summe (6 Kongenere)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

**Eluat**

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	<b>21,4</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		<b>8,9</b>	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	<b>68</b>	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>&lt;2,0</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO4)	mg/l	<b>6,8</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12
Cyanide ges.	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Arsen (As)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
Analysennr. **670742** Mineralisch/Anorganisches Material  
Kunden-Probenbezeichnung **MP5**

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar. Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.*

*Die Einwaage zur Untersuchung auf leichtflüchtige organische Substanzen erfolgte im Labor aus der angelieferten Originalprobe. Dieses Vorgehen könnte einen Einfluss auf die Messergebnisse haben.*

*Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.*

*Beginn der Prüfungen: 18.01.2023  
Ende der Prüfungen: 23.01.2023*

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

**AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500**  
**serviceteam2.bruckberg@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich mit dem Symbol "\*" gekennzeichnete Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

**AGROLAB Labor GmbH**, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

fm geotechnik  
 Herr Klaus Merk  
 Mayrhalde 11  
 87452 Altusried

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

# PRÜFBERICHT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Auftrag **3370848 A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler**  
 Analysennr. **670743 Mineralisch/Anorganisches Material**  
 Probeneingang **18.01.2023**  
 Probenahme **14.12.2023**  
 Probenehmer **Auftraggeber (Johannes Granzow)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP6**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<b>Feststoff</b>				
Analyse in der Fraktion < 2mm				DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	0,50	0,001	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	94,0	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
pH-Wert (CaCl2)		8,1	2	DIN ISO 10390 : 2005-12
Cyanide ges.	mg/kg	<0,3	0,3	DIN EN ISO 17380 : 2013-10
EOX	mg/kg	<1,0	1	DIN 38414-17 : 2017-01
Königswasseraufschluß				DIN EN 13657 : 2003-01
Arsen (As)	mg/kg	3,3	0,8	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/kg	5	2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,2	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/kg	25	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/kg	7	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/kg	18	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl)	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/kg	24	6	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
<i>Naphthalin</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Acenaphthylen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Acenaphthen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Fluoren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Phenanthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Anthracen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Fluoranthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Pyren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(a)anthracen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Chrysen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(b)fluoranthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(k)fluoranthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(a)pyren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Dibenz(ah)anthracen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(ghi)perylene</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Indeno(1,2,3-cd)pyren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670743** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP6**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<b>PAK-Summe (nach EPA)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Dichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>cis-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>trans-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>1,1,1-Trichlorethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,02</b>	0,02	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>LHKW - Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Benzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Toluol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Ethylbenzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>Summe BTX</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<b>PCB-Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<b>PCB-Summe (6 Kongenere)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

**Eluat**

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	<b>21,6</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		<b>8,9</b>	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	<b>62</b>	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>&lt;2,0</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO4)	mg/l	<b>3,9</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12
Cyanide ges.	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Arsen (As)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
Analysennr. **670743** Mineralisch/Anorganisches Material  
Kunden-Probenbezeichnung **MP6**

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar. Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.*

*Die Einwaage zur Untersuchung auf leichtflüchtige organische Substanzen erfolgte im Labor aus der angelieferten Originalprobe. Dieses Vorgehen könnte einen Einfluss auf die Messergebnisse haben.*

*Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.*

*Beginn der Prüfungen: 18.01.2023  
Ende der Prüfungen: 20.01.2023*

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

**AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500**  
**serviceteam2.bruckberg@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich mit dem Symbol "\*" gekennzeichnete Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

**AGROLAB Labor GmbH**, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

fm geotechnik  
 Herr Klaus Merk  
 Mayrhalde 11  
 87452 Altusried

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Auftrag **3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670744** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Probeneingang **18.01.2023**  
 Probenahme **14.12.2023**  
 Probenehmer **Auftraggeber (Johannes Granzow)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP7**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<b>Feststoff</b>				
Analyse in der Fraktion < 2mm				DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	1,40	0,001	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	91,8	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )		7,9	2	DIN ISO 10390 : 2005-12
Cyanide ges.	mg/kg	<0,3	0,3	DIN EN ISO 17380 : 2013-10
EOX	mg/kg	<1,0	1	DIN 38414-17 : 2017-01
Königswasseraufschluß				DIN EN 13657 : 2003-01
Arsen (As)	mg/kg	6,0	0,8	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/kg	7	2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,2	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/kg	24	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/kg	7	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/kg	20	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl)	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/kg	30	6	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
<i>Naphthalin</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Acenaphthylen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Acenaphthen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Fluoren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Phenanthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Anthracen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Fluoranthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Pyren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(a)anthracen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Chrysen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(b)fluoranthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(k)fluoranthren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(a)pyren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Dibenz(ah)anthracen</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Benzo(ghi)perylene</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
<i>Indeno(1,2,3-cd)pyren</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05

Datum 23.01.2023  
 Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
 Analysennr. **670744** Mineralisch/Anorganisches Material  
 Kunden-Probenbezeichnung **MP7**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<b>PAK-Summe (nach EPA)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Dichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>cis-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>trans-1,2-Dichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>1,1,1-Trichlorethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,02</b>	0,02	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Trichlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlormethan</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Tetrachlorethen</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>LHKW - Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Benzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Toluol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Ethylbenzol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<b>Summe BTX</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<b>PCB-Summe</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<b>PCB-Summe (6 Kongenere)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

## Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	<b>20,2</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		<b>9,1</b>	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	<b>75</b>	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>&lt;2,0</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO4)	mg/l	<b>13</b>	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12
Cyanide ges.	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Arsen (As)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (Tl)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 23.01.2023  
Kundennr. 27064070

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3370848** A2211024 Neubau Kinderhaus Ebenweiler  
Analysennr. **670744** Mineralisch/Anorganisches Material  
Kunden-Probenbezeichnung **MP7**

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar. Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.*

*Die Einwaage zur Untersuchung auf leichtflüchtige organische Substanzen erfolgte im Labor aus der angelieferten Originalprobe. Dieses Vorgehen könnte einen Einfluss auf die Messergebnisse haben.*

*Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.*

*Beginn der Prüfungen: 18.01.2023  
Ende der Prüfungen: 20.01.2023*

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

**AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500**  
**serviceteam2.bruckberg@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich mit dem Symbol "\*" gekennzeichnete Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.