

Rucheinheimstr. 4 **GGC** 63743 Aschaffenburg-Obernau



24. Januar 2025

Projekt: 24-P-0669 Zeichen:

Ballmann, Ballmann, Bothe GbR

Erlenbacher Straße 36

63820 Elsenfeld

Gutachterliche Stellungnahme

EINGEGANGEN

2 8, JAN, 2025

24-P-0669 / Geotechnische Erkundung zur Ermittlung der Versickerungsfähigkeit des Bodens in 63820 Elsenfeld, Birkenstraße 29-33

Die GGC mbH wurde am 27.11.2024 auf Grundlage des Angebotes 240390 vom 25.11.2024 von der FKS – Infrastruktur Ingenieurgesellschaft mbH, Aschaffenburg, im Namen und auf Rechnung der Ballmann, Ballmann, Bothe GbR, Erlenbacher Straße 36 in 63820 Elsenfeld, mit der Ermittlung der Versickerungsfähigkeit des Untergrundes auf o. g. Liegenschaft beauftragt.

Durchgeführte Untersuchungen

Am 13.01.2025 wurden durch Mitarbeiter unserer Gesellschaft folgende Arbeiten zur Erkundung des Untergrundes durchgeführt:

- 1 Rammkernsondierung (RKS 1), Durchmesser 60 40 [mm], mit einer Teufe von 4,0 [m u. GOK]
- Aufnahme des Bohrprofils
- Makroskopische und organoleptische Bodenansprache
- Entnahme gestörter Bodenproben
- 1 Versickerungsversuch (V 1) als Open-End-Test in temporärem Sickerpegel
- Einmessen des Bohransatzpunktes und der POK nach Lage und Höhe

Bis zum 17.01.2025 wurden von einem Mitarbeiter der GGC mbH folgende Laborversuche durchgeführt:

 Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 durch Nasssiebung für eine Einzelprobe

GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO-UND UMWELTTECHNIK CONSULTING MBH



BAUGRUND, UMWELT HYDROGEOLOGIE

FON 06028/99043-0 FAX 06028/99043-9 MAIL@GGC-AB.DE NTERNET www.GGC-AB.DE

RUCHELNHEIMSTR. 4 63743 ASCHAFFENBURG-OBERNAU **GESCHÄFTSFÜHRER** DIPL.-GEOL. JENS PICKER

> HRB 6736 AMTSGERICHT ASCHAFFENBURG

STELLERNUMMER 204/127/30748

SPARKASSE ASCHAFFENBURG IBAN DE19 7955 0000 0000 0475 89 **BIC BYLADEM1ASA**



BANK

GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTTECHNIK
CONSULTING MBH

Projekt: 24-P-01669

Geotechnische Erkundung zur Ermittlung der Versickerungsfähigkeit des Bodens in 63820 Elsenfeld, Birkenstraße 29-33

Als Höhenbezugspunkt diente die OK Bodenplatte im Eingangsbereich des Anwesens Birkenstraße 33, welche mit einer lokalen Höhe von 10,0 [m] berücksichtigt wurde. Die Lage des Sondieransatzpunktes und des Pegels ist in einer Lageskizze in der Anlage 1 markiert. Das Bohrprofil findet sich als graphische Darstellung in der Anlage 2. Das Ergebnis des bodenmechanischen Laborversuches sind in der Anlage 3 dokumentiert, die Ergebnisse des Versickerungsversuches können der Anlage 4 entnommen werden.

Geologie und Grundwasser

Gemäß der digitalen geologischen Karte des BayernAtlas, Blatt 6120 Obernburg a. Main, M. 1:25.000, stehen im Betrachtungsbereich sandig-kiesige Terrassensedimente des Mains an, die am Top verlehmt sein können.

Mit der Bohrung RKS 1 wurden unter einem ca. 30 [cm] mächtigen Oberboden bis zur Erkundungsendteufe bei 4 [m u. GOK] durchgängig feinkornarme Kiese und Sande aufgeschlossen. Die Böden zeigen eine dunkelbraune bis hellbraune Färbung.

Zur erdbautechnischen Einordnung wurde für eine Einzelprobe die Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 durch Nasssiebung ermittelt. Das Ergebnis ist aus nachfolgender Tabelle 1 zu ersehen sowie als Körnungslinien der Anlage 3 beigefügt.

Bohrung	Probe-Nr.	Teufe [m u. GOK]	Ergebnisse	Bodengruppe n. DIN 18196	
51/0.4	120000	2.2 – 3,2	S, g*, u"	SE/SI	
RKS 1	120080	2,2 3,2	-707		

Tabelle 1

Nach dem Laborergebnis sowie gemäß Bodenansprache sind die Terrassensedimente den Bodengruppen GU/SU und SE/SI/SW nach DIN 18196, der Aushubklasse 3 nach DIN 18300: 2012-09 sowie den Frostempfindlichkeitsklassen F1 bis F2 nach ZTVE-StB zuzuordnen.

Im Rahmen der Erkundung fanden sich keine Hinweise auf Grund- oder Schichtenwasser. Der Grundwasserspiegel wird etwa auf Mainniveau bei ca. 117 [mNN] erwartet, was bei einer Geländehöhe von ca. 126 [mNN] gemäß BayernAtlas ca. 9 [m u. GOK] entspricht.



Projekt: 24-P-01669

Geotechnische Erkundung zur Ermittlung der Versickerungsfähigkeit des Bodens in 63820 Elsenfeld, Birkenstraße 29-33

Ermittlung der Versickerungsfähigkeit

Voraussetzung für das Versickern von Niederschlagswässern ist eine ausreichende Durchlässigkeit und Mächtigkeit des vorhandenen Sickerraumes. Der entwässerungstechnisch relevante Versickerungsbereich liegt in einem k_f -Wertebereich von 1,0 * 10^{-3} [m/s] bis 1,0 * 10^{-6} [m/s]. Die Mächtigkeit des Sickerraumes sollte, bezogen auf den mittleren höchsten Grundwasserstand, mindestens 1 [m] betragen.

Der Durchlässigkeitsbeiwert k_f wurde neben der Bohrung RKS 1 in einem temporären Pegel V 1 – DN 40 im Open-End-Test bestimmt. Dabei handelt es sich um einen dreistufigen Versickerungsversuch. Die Versickerung erfolgte bei 2,6 [m u. GOK]. Die Auswertung des Versuches ist in der Anlage 4 dokumentiert.

Daneben kann der k_f -Wert näherungsweise aus der Körnungslinie ermittelt werden. Die Abschätzung erfolgt nach Hazen bzw. FISCHER & KAUBISCH.

Der für die Dimensionierung maßgebliche Bemessungs- k_f -Wert wird unter Ansatz eines Korrekturfaktors bestimmt. Nach DWA-A 138 ist dieser für die Ermittlung im Feldversuch mit 2,0 [-] und für die Ermittlung aus Laborversuchen mit 0,2 [-] anzusetzen. Die Versuchsergebnisse sind nachfolgend tabellarisch zusammengestellt:

	Teufe [m u. GOK]	k _f -Wert [m/s]	Bemessungs-k _f -Wert [m/s]
Open-End-Test V 1	2,6	ca. 2,0 - 3,0 * 10 ⁻⁵	ca. 4,0 - 6,0 * 10 ⁻⁵
Probe-Nr. 120080	2,2-3,2	ca. 1,0 – 5,0 * 10 ⁻⁴	ca. 2,0 * 10 ⁻⁵ – 1,0 * 10

Tabelle 2

Unter Berücksichtigung aller Versuchsergebnisse kann für die Bemessung von Versickerungsanlagen ein mittlerer Bemessungs-k_f-Wert von 5 * 10⁻⁵ [m/s] angesetzt werden.

Ausgehend von einem mittleren Wasserspiegel bei ca. 117 [mNN] und einer Schwankungsbreite von ca. $\pm 1,0$ [m] wird als Bemessungswasserstand eine Kote von 118 [mNN] empfohlen. Damit kann ein ausreichend mächtiger Sickerraum gewährleistet werden.

Versickerungsanlagen sind grundsätzlich möglichst gebäudefern anzuordnen. Unbedingt zu beachten sind der Boden- und Gewässerschutz.



Stempel

Projekt: 24-P-01669

Geotechnische Erkundung zur Ermittlung der Versickerungsfähigkeit des Bodens in 63820 Elsenfeld, Birkenstraße 29-33

Die gutachterliche Stellungnahme wurde auf Basis der aufgeführten Unterlagen und der Ergebnisse der Gelände- und Laborarbeiten erstellt. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

j.A. lens i. A. Dipl.-Ing. K. Rößling

Gesellschaft für Geo- u. Umwelttech Consulting mbH

Ruchelnheimstr. 4 • 63743 Aschaffenbur. Tel.: (06028) 99043-0 • Fax: 99043

Anlagen:

1 S. Lageskizze

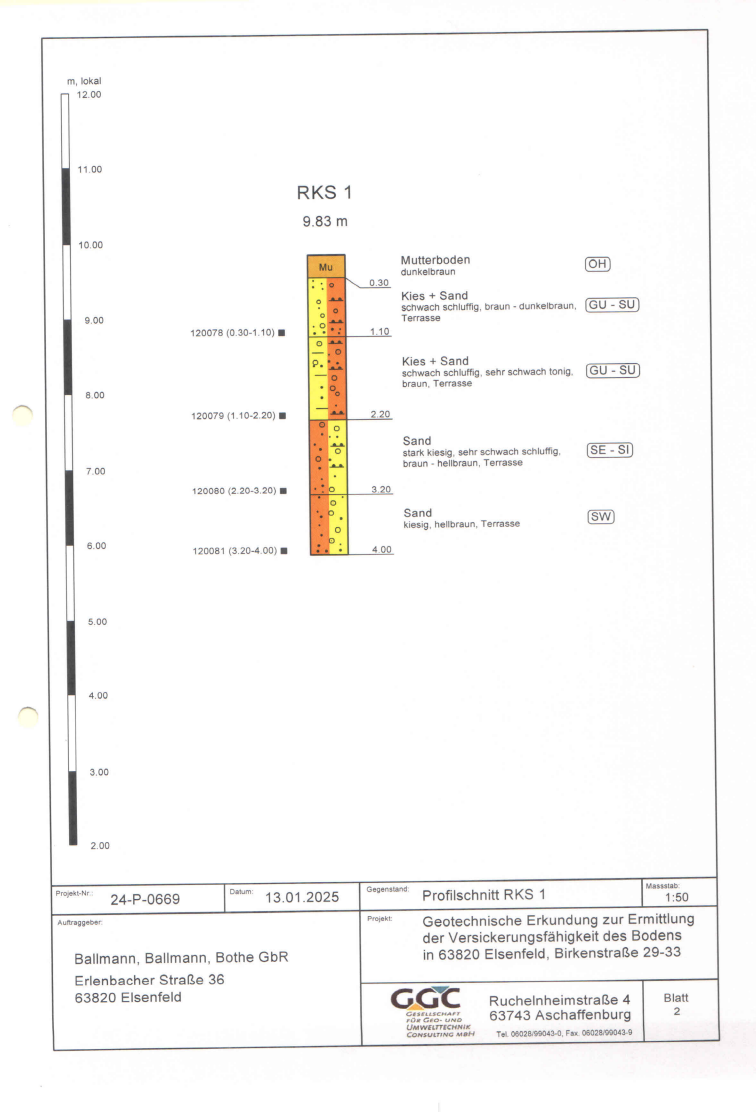
1 S. Profilschnitt

1 S. Körnungslinie

2 S. Auswertung Versickerungsversuch



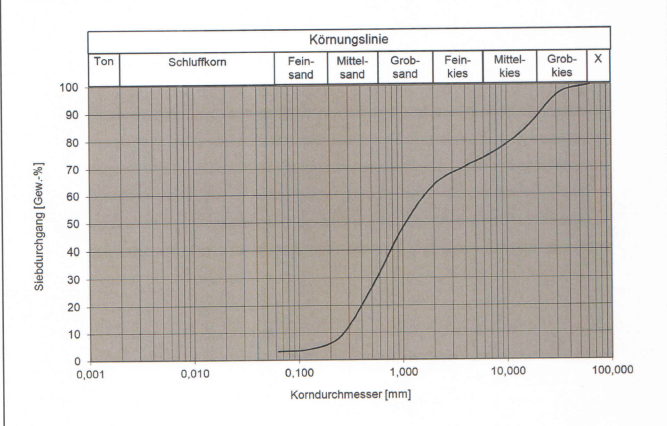
Massstab: Gegenstand: Lageskizze der Aufschlüsse Datum: Projekt-Nr.: 13.01.2025 ohne 24-P-0669 Geotechnische Erkundung zur Ermittlung Projekt: Auftraggeber: der Versickerungsfähigkeit des Bodens in 63820 Elsenfeld, Birkenstraße 29-33 Ballmann, Ballmann, Bothe GbR Erlenbacher Straße 36 63820 Elsenfeld Blatt Ruchelnheimstraße 4 1 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9 UMWELTTECHNIK CONSULTING MBH



Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung Probe-Nr. 120080 RKS 1 (2,2 - 3,2 [m u. GOK])

Siebdurchgang	Siebrückstand in Prozent	Siebrückstand als Masse	Korngröße
[%]	[%]	[g]	[mm]
100,000	0,000	0,000	63,000
96,953	3,047	40,000	31,500
84,987	11,966	157,100	16,000
76,282	8,706	114,300	8,000
70,462	5,819	76,400	4,000
63,615	6,847	89,900	2,000
47,932	15,683	205,900	1,000
26,529	21,403	281,000	0,500
8,706	17,823	234,000	0,250
3,961	4,745	62,300	0,125
3,153	0,807	10,600	0,063
0,000	3,153	41,400	0,001
0,000		1312,900	REAL PROPERTY.



Projekt-Nr.: 24-P-0669	Datum: 17.01.2025	Gegenstand:	nstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4		
Auftraggeber: Ballmann, Ballmann, Bothe GbR Erlenbacher Straße 36 63820 Elsenfeld		Geotechnische Erkundung zur Ermittlung der Versickerungsfähigkeit des Bodens in 63820 Elsenfeld, Birkenstraße 29-33			
		Ge FÜ UI	SELLSCHAFT R GEO- UND WELTTECHNIK DISSULTING MBH	Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 3

Versickerungsversuch "Open-End-Test" Blatt 4



Allgemeine Angaben:

Datum:

13.01.2025

Standort: Birkenstraße 29-33, 63820 Elsenfeld

Bodenart: Terrassensedimente

Ansatzpunkt: Temporärer Pegel

Messtiefe: 2,6 [m u. GOK]

Α

h

Berechnungsformel:

 $k_f = Q / (5,5 * r * [(h_1 + h_2)/2] * t)$

Eingangswerte:

r Radius Versickerungsrohr [m]

L Länge Versickerungsrohr [m]

t benötigte Zeit für Versickerung [s]h_A Wasserstand unter POK zu Beginn [m]

 h_{E} Wasserstand unter POK am Ende [m]

Zwischenergebnisse:

Grundfläche Rohr [m²]

 $A = \pi * r^2$

Absenkung im Versickerungsrohr [m]

 $h = h_E - h_A$

Q versickerte Wassermenge [m³]

Q = A * h

h₁ Druckhöhe Wassersäule zu Beginn [m]

 $h_1 = L - h_A$

h₂ Druckhöhe Wassersäule am Ende [m]

 $h_2 = L - h_E$

h_m mittlere Druckhöhe Wassersäule [m]

 $h_m = (h_1 + h_2)/2$

Auswertung

	Zeitintervall		0 - 5 [min.]	
Eingabe	Versuchsnummer	1	2	3
	r	0,020	0,020	0,020
	L	3,00	3,00	3,00
	t	300	300	300
	h _A	0,000	0,000	0,000
	h _E	2,250	1,890	0,98
Zwischenwerte	A	0,00125664	0,00125664	0,00125664
	h	2,25	1,89	0,98
	Q	0,0028274	0,0023750	0,0012315
	h ₁	3,00	3,00	3,00
	h ₂	0,75	1,11	2,02
	h _m	1,875	2,055	2,51
Ergebnis	K _f	4,57E-05	3,50E-05	1,49E-05
The second second second	Mittelwert	Enter State	3,03E-05	

Versickerungsversuch "Open-End-Test"

Auswertung, Fortsetzung



	Zeitintervall		5 - 10 [min.]	
Eingabe	Versuchsnummer	1	2	3
	r	0,020	0,020	0,020
	L	3,00	3,00	3,00
	t	240	300	300
	h _A	2,250	1,890	0,98
	h _E	2,790	2,520	1,330
Zwischenwerte	A	0,00125664	0,00125664	0,00125664
	h	0,54	0,63	0,35
	Q	0,0006786	0,0007917	0,0004398
	h ₁	0,75	1,11	2,02
	h ₂	0,21	0,48	1,67
	h _m	0,48	0,795	1,845
Ergebnis	K _f	5,35E-05	3,02E-05	7,22E-06
	Mittelwert		3,03E-05	

	Zeitintervall		10 - 30 [min.]	
Eingabe	Versuchsnummer	1	2	3
	r		0,020	0,020
	L		3,00	3,00
	t		300	1200
	h _A		2,520	1,330
	h _E		2,820	2,010
Zwischenwerte	A		0,00125664	0,00125664
	h		0,3	0,68
	Q		0,0003770	0,0008545
T 49. T 7	h ₁		0,48	1,67
	h ₂		0,18	0,99
	h _m		0,33	1,33
Ergebnis	k _f		3,46E-05	4,87E-06
Market Control of the A	Mittelwert	- TO THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	1,97E-05	

	Zeitintervall		0 - 30 [min.]	
Eingabe	Versuchsnummer	1	2	3
0	lr	0,020	0,020	0,020
	L	3,00	3,00	3,00
	t	540	900	1800
	h _A	0,000	0,000	0,000
	h _E	2,790	2,820	2,01
Zwischenwerte	A	0,00125664	0,00125664	0,00125664
	h	2,79	2,82	2,01
	Q	0,0035060	0,0035437	0,0025258
	h ₁	3,00	3,00	3,00
	h ₂	0,21	0,18	0,99
	h _m	1,605	1,59	1,995
Ergebnis	K _f	3,68E-05	2,25E-05	6,39E-06
	Mittelwert		2,16E-05	