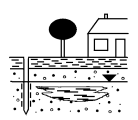
## Geologisches Büro Thomas Voß

(Dipl. Geologe) Blücherstraße 16 25336 Elmshorn Tel.: 04121 / 4751721 Mobil: 0171 / 2814955 www.baugrund-voss.de voss-thomas@t-online.de Baugrunderkundungen Gründungsgutachten Versickerungsanlagen Sedimentlabor



# Bericht zur Baugrundvorerkundung und allgemeine Beurteilung der Baugrundverhältnisse und Versickerungsfähigkeit

(18.02.2021)

Projektbezeichnung: "B.-Plan Nr. 37 / Moorrege"

Projektnummer: 21 / 036

Auftraggeber: Blumenhaus Breckwoldt

Sönke Breckwoldt Schmiedeweg 16 25436 Moorrege

Ort: Voßmoor

B.-Plan Nr. 37 25436 Moorrege

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1	Vorgang
2	Durchgeführte Untersuchungen
3	Beschreibung der Bodenschichten
4	Beschreibung der Grundwasserverhältnisse
5	Beurteilung der allgemeinen Baugrundverhältnisse
6	Beurteilung der Versickerungsfähigkeit
7	Sonstige Hinweise

# Anhang

- Lageplan- Bohrprofile
- Schichtenverzeichnisse

#### 1 Vorgang

Der Unterzeichner wurde beauftragt, eine Baugrundvorerkundung für die Erstellung eines Bebauungsplanes durchzuführen und die allgemeinen Baugrundverhältnisse und die Versickerungsfähigkeit zu beurteilen.

## 2 Durchgeführte Untersuchungen

Am 18.02.21 wurden auf dem Grundstück 4 Rammkernsondierungen nach DIN EN ISO 22475-1 bis in eine Tiefe von 4,00 m u. GOK (Geländeoberkante) abgeteuft. Das Probenmaterial wurde gemäß DIN 4022 angesprochen.

Die Bohransatzpunkte wurden nach Lage eingemessen.

### 3 Beschreibung der Bodenschichten

Die Bohrergebnisse sind im Anhang in Form von Bohrprofilen und Schichtenverzeichnissen dargestellt.

Die Bodenproben waren organoleptisch (Aussehen und Geruch) unauffällig.

Bis in eine Tiefe von 0,50/0,70 m u. GOK wurde Mutterboden sondiert.

Darunter folgt bis zu den Endteufen ein stark feinsandiger Mittelsand. Der Bohrfortschritt lässt auf eine mitteldichte Lagerung schließen. Bei dem Sand handelt es sich vermutlich um einen spät- bis nacheiszeitlichen Flugdecksand (Dünensand).

### 4 Beschreibung der Grundwasserverhältnisse

In den Sondierungen wurden Wasserstände zwischen 1,70 und 1,90 m u. GOK festgestellt. Der Sand stellt einen oberen, offenen Grundwasserleiter mit gut leitenden Eigenschaften dar.

## 5 Beurteilung der allgemeinen Baugrundverhältnisse

Die Baugrundvorerkundung dient dem Zweck, notwendige Gründungsmaßnahmen abzuschätzen. Sie ersetzt nicht die Prüfung der Baugrundverhältnisse für die konkreten Bauvorhaben. Es wird empfohlen, die Baugrundverhältnisse unmittelbar unter den geplanten Gebäuden mittels weiterer Rammkernsondierungen zu erkunden und die Tragfähigkeit unter Berücksichtigung der Gebäudestatik zu beurteilen.

Die allgemeinen Baugrundverhältnisse können als "sehr gut" und ortsüblich eingestuft werden.

Der humose Oberboden ist als Baugrund ungeeignet.

Der Flugdecksand stellt eine allgemein gut tragfähige Bodenschicht dar.

#### Nichtunterkellerte Gebäude

Die Gründung nichtunterkellerter Gebäude wird im Regelfall als Streifen- oder Plattengründung möglich sein.

Humoser Oberboden ist zu entnehmen und als Mutterboden wiederzuverwenden. Großflächige, zusätzliche Bodenaustauschmaßnahmen sind nach aktuellem Kenntnisstand des Untergrundes nicht zu erwarten.

#### Unterkellerte Gebäude

Im Regelfall kann die Gründung auf einer mittragenden Bodenplatte erfolgen. Bodenaustauschmaßnahmen im größeren Umfang sind nach aktuellem Kenntnisstand des Untergrundes nicht zu erwarten.

Die notwendige Abdichtung der Keller gegen Wasser ist im Einzelfall zu prüfen. Unter Berücksichtigung üblicher Kellertiefen sind Abdichtungen gegen drückendes Wasser gem. DIN 18533 notwendig.

**6** Beurteilung der Versickerungsfähigkeit

Der bis zu den Endteufen angetroffene Flugdecksand hat eine gute Durchlässigkeit und

eignet sich gem. DWA-A 138 zur Versickerung von Niederschlagswasser. Auf Grundlage von

Erfahrungswerten kann ein Durchlässigkeitsbeiwert von kf >  $5 * 10^{-5}$  m/s berücksichtigt

werden.

Aufgrund des relativ hohen Grundwasserspiegels und unter Berücksichtigung eines

Mindestabstandes von 1,00 m zwischen der Unterkante einer Versickerungsanlage und dem

mittleren maximalen Grundwasserspiegel, ist eine Versickerung von Niederschlagswasser nur

mittels Mulden möglich. Nach Einschätzung des Unterzeichners liegt der mittlere, maximale

Grundwasserspiegel bei ca. 1,30 m unter vorhandenem Geländeniveau.

Bei einer Versickerungsmulde handelt es sich um eine maximal 0,30 m Tiefe Senke mit

einem geringmächtigen Mutterbodenhorizont und einer Begrünung mit Rasen oder Stauden.

Das Niederschlagswasser wird idealerweise oberflächlich eingeleitet.

**7** Sonstige Hinweise

Die sachgemäße Anlage und Ausbildung von Baugruben und Böschungen unterliegt den

Vorschriften, Richtlinien und Empfehlungen für Böschungen, Arbeitsraumarbeiten und

Verbau gem. DIN 4124 und für den Aushub im Bereich benachbarter baulicher Anlagen gem.

DIN 4223.

Lotrechter Aushub darf nur bis 1,25 m Tiefe und bei lastfreiem Randstreifen von mind. 0,60

m erfolgen. Bei Tiefen zwischen 1,25 und 1,75 m müssen Gräben mit Saumbohlen oder

abgeböschter Kante oder Teilverbau gesichert werden.

Mutterboden und nichtbindiger Boden können mit einem Winkel von  $\alpha = 45^{\circ}$  geböscht

hergestellt werden. In steifem Geschiebemergel ist ein Böschungswinkel von maximal  $\alpha$  =

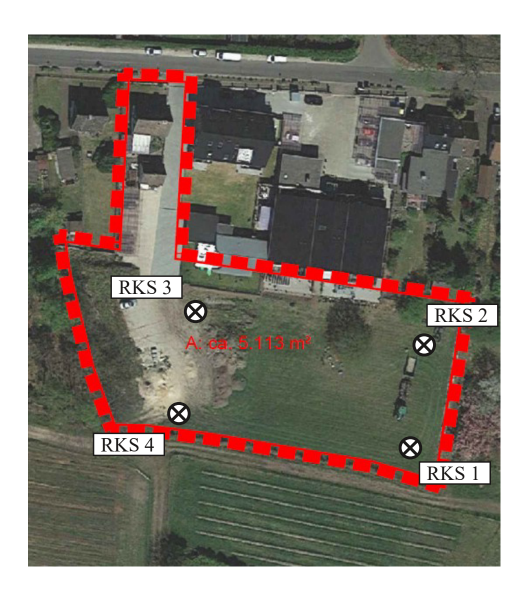
60° einzuhalten. Bei Wasseraustritt ist eine flachere Böschung notwendig.

Dipl. Geologe Thomas Voß

Blücherstraße 16

# Anhang

- Lageplan
- Bohrprofile
- Schichtenverzeichnisse



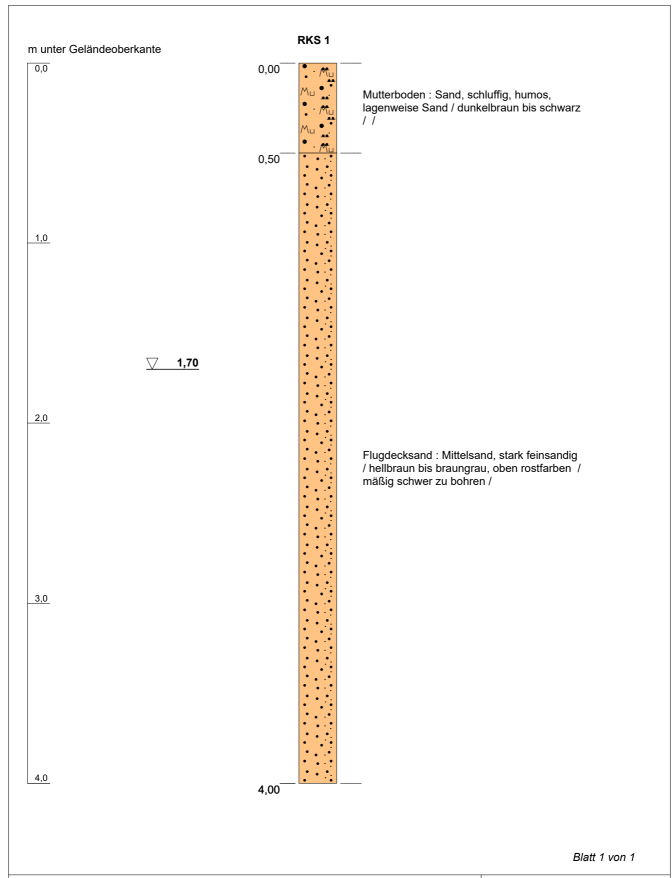
Lageplan Maßstab: ca. 1:1000

Projekt: B.-Plan Nr. 37 / Moorrege

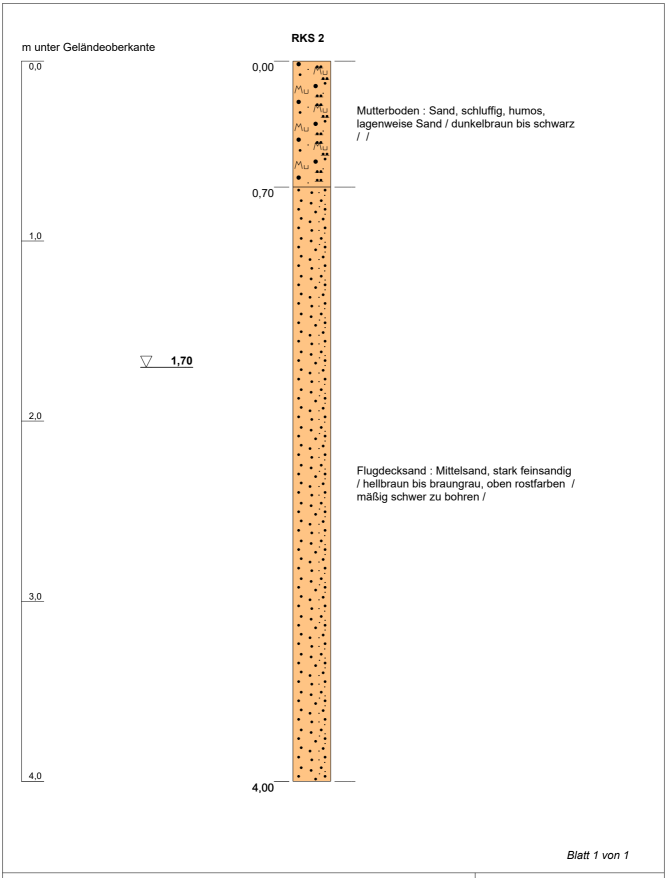
Ort: Voßmoor 25 25436 Moorrege

4 Rammkernsondierungen (RKS)

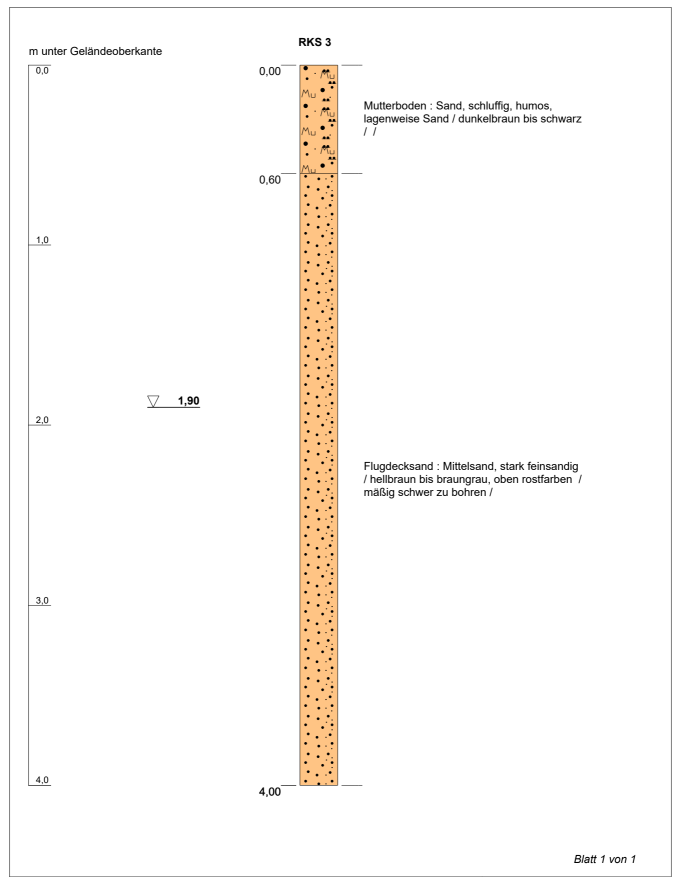
Geologisches Büro Thomas Voß Blücherstr. 16; 25336 Elmshorn; Tel.: 04121 / 4751721



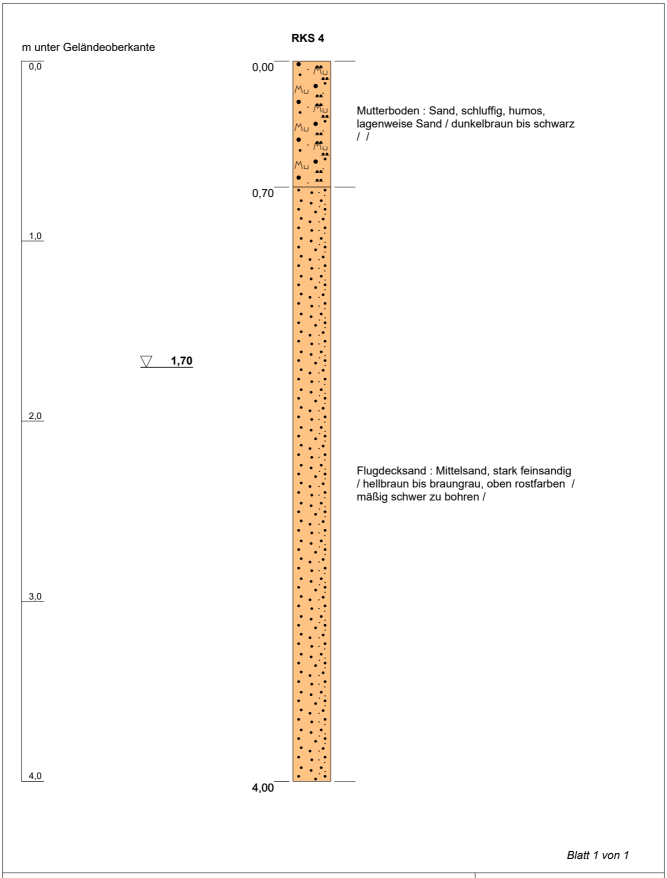
Projekt:	BPlan Nr. 37 / Moorrege : RKS 1		- Geologisches Büro Thomas Voβ (Diplom Geologe)
Bohrung:			
			Blücherstraße 16 25336 Elmshorn
Projektnr.:	21 / 036		- Z3330 Emisioni - Tel.: 04121 / 4751721 voss-thomas@t-online.de
Bearbeiter:	Dipl. Geol. T. Voß		
Datum:	18.02.2021		



Projekt:	BPlan Nr. 37 / Moorrege		Geologisches Büro Thomas Voß (Diplom Geologe)
Bohrung:	RKS 2		
			Blücherstraße 16 25336 Elmshorn
Projektnr.:	21 / 036		- Tel.: 04121 / 4751721 voss-thomas@t-online.de
Bearbeiter:	Dipl. Geol. T. Voß		
Datum:	18.02.2021		



Projekt:	BPlan Nr. 37 / Moorrege		Geologisches Büro Thomas Voβ (Diplom Geologe)
Bohrung:	RKS 3		
			Blücherstraße 16 25336 Elmshorn
Projektnr.:	21 / 036		- Tel.: 04121 / 4751721 voss-thomas@t-online.de
Bearbeiter:	Dipl. Geol. T. Voß		
Datum:	18.02.2021		



Projekt:	BPlan Nr. 37 / Moorrege RKS 4		Geologisches Büro Thomas Voβ (Diplom Geologe)
Bohrung:			
			Blücherstraße 16 25336 Elmshorn
Projektnr.:	21 / 036		- Z3530 Emision - Tel.: 04121 / 4751721 voss-thomas@t-online.de
Bearbeiter:	Dipl. Geol. T. Voß		
Datum:	18.02.2021		

#### Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Seite: 1 Projekt: B.-Plan Nr. 37 / Moorrege Datum: 18.02.2021 **Bohrung: RKS 1** 2 3 4 5 6 1 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bis Bemerkungen b) Ergänzende Bemerkungen Sonderprobe ... m Wasserführung Tiefe unter Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Ansatz-Art Nr Kernverlust (Unternach Bohrgut nach Bohrvorgang punkt Sonstiges kante) f) Übliche g) Geologische i) Kalkh) Benennung Benennung Gruppe gehalt a) Sand, schluffig, humos, lagenweise Sand Handschachtung b) 0,50 d) e) dunkelbraun bis schwarz h) i) f) Mutterboden g) a) Mittelsand, stark feinsandig Grundwasserspiegel 1.70m b) 4,00 d) mäßig schwer zu e) hellbraun bis c) bohren braungrau, oben i) f) Flugdecksand h) g) a) b) c) d) e) f) g) h) i) a) b) d) e) c) f) h) i) g) a) b) c) d) e) f) h) i) g)

#### Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Seite: 1 Projekt: B.-Plan Nr. 37 / Moorrege Datum: 18.02.2021 **Bohrung: RKS 2** 2 3 4 5 6 1 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bis Bemerkungen b) Ergänzende Bemerkungen Sonderprobe ... m Wasserführung Tiefe unter Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Ansatz-Art Nr Kernverlust (Unternach Bohrgut nach Bohrvorgang punkt Sonstiges kante) f) Übliche g) Geologische i) Kalkh) Benennung Benennung Gruppe gehalt a) Sand, schluffig, humos, lagenweise Sand Handschachtung b) 0,70 d) e) dunkelbraun bis schwarz h) i) f) Mutterboden g) a) Mittelsand, stark feinsandig Grundwasserspiegel 1.70m b) 4,00 d) mäßig schwer zu e) hellbraun bis c) bohren braungrau, oben i) f) Flugdecksand h) g) a) b) c) d) e) f) g) h) i) a) b) d) e) c) f) h) i) g) a) b) c) d) e) f) h) i) g)

#### Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Seite: 1 Projekt: B.-Plan Nr. 37 / Moorrege Datum: 18.02.2021 **Bohrung: RKS 3** 2 3 4 5 6 1 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bis Bemerkungen b) Ergänzende Bemerkungen Sonderprobe ... m Wasserführung Tiefe unter Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Ansatz-Art Nr Kernverlust (Unternach Bohrgut nach Bohrvorgang punkt Sonstiges kante) f) Übliche g) Geologische i) Kalkh) Benennung Benennung Gruppe gehalt a) Sand, schluffig, humos, lagenweise Sand Handschachtung b) 0,60 d) e) dunkelbraun bis schwarz h) i) f) Mutterboden g) a) Mittelsand, stark feinsandig Grundwasserspiegel 1.90m b) 4,00 d) mäßig schwer zu e) hellbraun bis c) bohren braungrau, oben i) f) Flugdecksand h) g) a) b) c) d) e) f) g) h) i) a) b) d) e) c) f) h) i) g) a) b) c) d) e) f) h) i) g)

#### Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben Seite: 1 Projekt: B.-Plan Nr. 37 / Moorrege Datum: 18.02.2021 **Bohrung: RKS 4** 2 3 4 5 6 1 a) Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bis Bemerkungen b) Ergänzende Bemerkungen Sonderprobe ... m Wasserführung Tiefe unter Bohrwerkzeuge in m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe Ansatz-Art Nr Kernverlust (Unternach Bohrgut nach Bohrvorgang punkt Sonstiges kante) f) Übliche g) Geologische i) Kalkh) Benennung Benennung Gruppe gehalt a) Sand, schluffig, humos, lagenweise Sand Handschachtung b) 0,70 d) e) dunkelbraun bis schwarz h) i) f) Mutterboden g) a) Mittelsand, stark feinsandig Grundwasserspiegel 1.70m b) 4,00 d) mäßig schwer zu e) hellbraun bis c) bohren braungrau, oben i) f) Flugdecksand h) g) a) b) c) d) e) f) g) h) i) a) b) d) e) c) f) h) i) g) a) b) c) d) e) f) h) i) g)