

IMH GmbH · Deggendorfer Straße 40 · 94491 Hengersberg

Gemeinde Aholming  
z. Hd. Herrn Simon Hauber  
Untere Römerstraße 2

94527 Aholming

Per e-mail: [simon.hauber@gemeinde-aholming.de](mailto:simon.hauber@gemeinde-aholming.de); [mail@ib-stefan-weiss.de](mailto:mail@ib-stefan-weiss.de)

**Ergänzung zum Geotechnischen Bericht Nr. 21181195  
vom 15.06.2021  
hier: Kap. 7.10: Versickerungsmöglichkeit**

Sehr geehrter Herr Hauber,

unter Bezugnahme auf das am 24.06.2021 geführte Telefonat mit Herrn Weiss, Ingenieurbüro Stefan Weiss, und unsere e-mail vom 24.06.2021, 9:52 Uhr, nehmen wir nachfolgend in Ergänzung zum o. g. Geotechnischen Bericht zum Kap. 7.10 Versickerungsmöglichkeit wie folgt Stellung.

Die Bohransatzpunkte am derzeitigen Gelände lagen in einem Bereich von 318,30 bis 319,05 m ü. NN. Grundwasser stand mit den ausgeführten Baugrund-erkundungen in einem Bereich 316,69 bis 317,53 m ü. NN an. Damit sind bezogen auf die derzeitige Geländeoberkante die entsprechend DWA-A-138 vorausgesetzten Mindestabstände von 1,0 m zum mittleren höchsten Grundwasserstand nicht gegeben, weshalb eine Versickerung zum Zeitpunkt der Erstellung des Geotechnischen Berichts mutmaßlich nicht möglich bzw. als nicht zielführend eingestuft wurde.

Nach Informationen des planenden Ingenieurbüros vom 24.06.2021 ist nach derzeitiger Planung die Oberkante der Erschließungsstraße bei 319,25 m ü. NN projektiert. Der mittlere höchste Grundwasserstand wurde von uns anhand der vorhandenen Grundwassermessstellen durch Interpolation ermittelt. In Kap. 3.3 „Wasserverhältnisse“ ist der mittlere höchste Grundwasserstand (MHGW) für das projektierte Gewerbegebiet mit 317,6 bis 318,1 m ü. NN angegeben. Berücksichtigt man nun die fertige Höhe des Planungsstands per 24.06.2021 mit 319,25 m ü. NN auf dem möglichen MHGW von 318,1 m ü. NN (ungünstigster Fall), dann wären die Vorgaben für eine Versickerung erfüllt. Sofern die künftigen Grundstückseigentümer ebenfalls versickern wollen, müsste das Gelände entsprechend angehoben werden, um die Vorgaben der DWA-A-138 zu erfüllen.

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. (FH) S. Müller  
Dipl.-Ing. (FH) C. Hartl

Deggendorfer Straße 40  
**94491 Hengersberg**

Telefon (09901) 94 905 - 0  
Telefax (09901) 94 905 - 22

info@imh-baugeo.de  
www.imh-baugeo.de

28.07.2021

- Baugrunduntersuchung
- Altlastenuntersuchung
- Beweissicherung
- Erschütterungsmessung
- Lärmmessung
- Hydrologie
- Geothermie
- Spezialtiefbau
- Erd-/Grundbaustatik
- Kontrollprüfungen



Sitz der Gesellschaft:  
Hengersberg  
Registergericht  
Deggendorf HRB 2564

Wie bereits im o. g. Geotechnischen Bericht ausgeführt, ist die Versickerung im Rahmen eines wasserrechtlichen Verfahrens vor Ausführung mit dem zuständigen Landratsamt und dem zuständigen Wasserwirtschaftsamt hinsichtlich Zulässigkeit und einzuleitender Mengen zu klären.

Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Hartl', is positioned above the printed name and title.

IMH  
Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen und Geotechnik mbH  
Dipl.-Ing. (FH) C. Hartl  
*Sachverständiger für Geotechnik*

**Anlagen**