|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Bewilligt durch** **Umweltkommission** | **Datum:** |
| **3.1 Wasserversorgung**  | **Visum** |  |

**Standort Bauvorhaben**

PLZ / Ortsteil: Lage-Koordinaten: x =  y =

Strasse / Nr.  Grundbuch-Nr.:

**Gesuchsteller**

Name / Vorname:

Strasse / Nr.:

PLZ / Ort:

Tel. P. / G. / Mobile:

Mail:

**Sanitärinstallateur** (sofern bekannt):

Name / Vorname:

Strasse / Nr.:

PLZ / Ort:

Tel. G. / Mobile:

Mail:

Bauwasseranschluss erforderlich [ ]  ja [ ]  nein

**Warmwasser:** bestehend: neu:

Anzahl Wohnungen

Zentralboiler [ ]  [ ]  Boilerinhalt  Liter

Einzelboiler [ ]  [ ]  Boilerinhalt  Liter

**Aufbereitung:** bestehend: neu:

elektrisch [ ]  [ ]

kombiniert mit Heizung [ ]  [ ]

Solarkollektoren [ ]  [ ]

Andere [ ]  [ ]

**Technische Anlagen:** bestehend: neu:

Feuerlöschposten [ ]  [ ]  Wasserbedarf  L/Min.

Sprinkleranlage [ ]  [ ]  Wasserbedarf  L/Min.

Schwimmbassin [ ]  [ ]  Inhalt  L

Gartenventile (Anzahl)

**Erschliessung / Hausinstallation:** bestehend: neu:

Haupt-/Verteilleitung (öffentl. Leitung) [ ]  [ ]

Entfernung vom Gebäude  m

Hausanschlussleitung (private Leitung/Quelle) [ ]  [ ]  [ ]  anpassen

Material

Durchmesser  mm

Anschlussstelle / Schieber [ ]  neu [ ]  bestehend [ ]  anpassen

(im Plan kennzeichnen)

Durchleitungsrechte erforderlich [ ]  nein [ ]  ja (Kopie Grundbucheintrag beilegen)

3.3 Wasserversorgung - Revision: 19.03.2021 Seite 1

Bestehende Werkleitungen innerhalb des Grundstücks (im Abstand von 10m)

[ ]  Abwasser [ ]  Drainage [ ]  Gas [ ]  Telefon

[ ]  Trinkwasser [ ]  Elektrizität [ ]  Andere [ ]  Gemeinschaftsantenne

[ ]  Fernleitungen / Wärmeverbund

Neubau von Abwasseranlagen, Grundleitungen, Grundstückanschlussleitungen [ ]

Sanitärtechnische Anpassung der Liegenschaft [ ]

|  |
| --- |
|  |
| **3.2 Abwasserbeseitigung**  |

**Grundstückentwässerung:**

Bauvorhaben innerhalb Kanalisationsbereich gemäss GEP\* [ ]  ja [ ]  nein

(\* = Genereller Entwässerungsplan)

Die Grundstückentwässerung erfolgt im [ ]  Mischsystem [ ]  Trennsystem

Regenwassererfassung [ ]  mit Wasseruhr [ ]  ohne Wasseruhr

Dachflächen bestehend  m2 neu  m2 Total  m2

Zufahrten/Wege/Parkplätze bestehend  m2 neu  m2 Total  m2

Keine Änderung an Dachflächen/Zufahrten/Wege/Parkplätze [ ]

**Schmutzabwasser:**

Anschluss an Gemeindekanalisationsnetz [ ]  bestehend [ ]  neu

Anschluss an private Kleinkläranlage [ ]  bestehend [ ]  neu

Anschluss an provisorische Klärgruben [ ]  bestehend [ ]  neu

Anschluss an abflusslose Jauche-Grube [ ]  bestehend [ ]  neu

Anschluss an andere Einrichtungen [ ]  bestehend [ ]  neu

**Reinabwasser:**

Anschluss an Reinabwasserleitung [ ]  bestehend [ ]  neu

Anschluss an Vorfluter (Gewässer) [ ]  bestehend [ ]  neu

Versickerungsanlage [ ]  bestehend [ ]  neu

(Dimensionierung/Versickerungsnachweis ist beizulegen)

|  |
| --- |
| **3.3 Versickerung/** **Grundstückentwässerung**  |

Grundstücksentwässerung erfolgt über Versickerungsanlage: [ ]  ja [ ]  nein

Dachflächen bestehend  m2 neu  m2 Total  m2

Zufahrten/Wege/Parkplätze bestehend  m2 neu  m2 Total  m2

Keine Änderung an Dachflächen/Zufahrten/Wege/Parkplätze [ ]

Der Versickerungsversuch ist von einem Geologen zu begleiten. Dessen Bericht ist diesem Gesuch beizulegen oder nachzureichen.

Die Dimensionierung der Versickerungsanlage ist nachzuweisen.

Das Formular „Versickerungsgesuch von nicht verschmutztem Abwasser“ des Kt. Solothurn ist zusätzlich einzureichen (www.so.ch/fileadmin/internet/bjd/bumaa/doc/wasser/345\_mu\_01.doc).

3.3 Wasserversorgung – Revision: 19.03.2021 Seite 2

**Auflagen / Bemerkungen der Umweltkommission:**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………..………………**

**Unterschriften:**

Ort / Datum:

Gesuchsteller:

Grundeigentümer:

Projektverfasser:

**Auflagen:**

Alle Arbeiten am Wassernetz der Gemeinde Messen sind vor Inangriffnahme mit dem Gemeindewerkmeister Michael Kohler, Telefon 079 765 53 53, abzusprechen.

**Die Anweisungen / Auflagen des Gemeindewerkmeisters sind zwingend zu berücksichtigen.**

**Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Entwässerungssysteme in den jeweiligen Ortsteilen.**

Alle Arbeiten am Wasser- bzw. Kanalisationsnetz der Gemeinde Messen sind **vor dem Eindecken** durch die Bauverwaltung Messen (Tel. 031 768 40 41) kontrollieren und abnehmen zu lassen.

**Eine allfällige Freilegung des Anschlusses wird auf Kosten der Bauherrschaft veranlasst.**

Der Anschluss an das Wassernetz muss mit T-Stück und Schieber ausgeführt werden. Der Schieber ist unmittelbar neben der Hauptleitung anzuordnen.

Diese Arbeiten werden durch die Firma Schneider + Schmid GmbH, Wiggiswil, ausgeführt.

**Beilagen zu Formular 3.1 / 3.2 / 3.3:**

[ ]  Situationsplan Massstab 1:1000 oder 1:500 mit **Werkleitung bis Hauptleitung Wasserversorgung inkl.**

 **Standort Anschlussstelle / Schieber und Versickerungsanlage.**

[ ]  Grundrissplan Massstab 1:100 oder 1:50 mit **Eintrittsstelle und Standort Verteilbatterie und Versicke-**

 **rungsanlage.**

[ ]  Versickerungsnachweis und Dimensionierung

[ ]  Formular „Versickerungsgesuch von nicht verschmutztem Abwasser“ Kt. Solothurn

Sämtliche Unterlagen zu Formular 3.0 Anschluss Wasser sind **in 3-facher Ausführung und original unterschrieben** einzureichen.

3.3 Wasserversorgung - Revision: 19.03.2021 Seite 3