An das Eingegangen am:

Bürgermeisteramt

Hauptstraße 45

73110 Hattenhofen

**Antrag auf Genehmigung (§ 15 der Abwassersatzung der Gemeinde Hattenhofen)**

**[ ]  Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage**

**[ ]  Herstellung der Grundstücksentwässerungsanlage**

**[ ]  Veränderung der Grundstücksentwässerungsanlage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(1)** | **Antragsteller – Bauherr:**Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Straße: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLZ / Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ggf. Ansprechperson: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Telefax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(2)** | **Baugrundstück:**Straße, Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Flurstück(e): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Größe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² |
| **(3)** | **Kurzbeschrieb des geplanten Vorhabens**: [ ]  Neubau [ ]  Änderung [ ]  Erweiterung [ ]  Abbruch\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Bezeichnung des gewerblichen Abwassers / Herkunft: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(4)** | **Eigentümer (**falls nicht identisch mit Bauherr)**:**Anschrift / Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(5)** | **Planverfasser:**Anschrift / Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ansprechperson: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(6)** | **[ ]  Ausführender Fachbetrieb** (Firmenstempel, Name, Anschrift, Telefon):[ ]  **Eigenleistung** (Name, Anschrift, Telefon):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **(7)** | **Angaben zur Grundstücksentwässerungsanlage:** |
|  | [ ]  Neuanlage [ ]  Erweiterung [ ]  Änderung[ ]  Regenwasser-Rückhaltung (Zisterne)[ ]  Regenwassernutzung (häusliche Nutzung) | [ ]  Abbruch [ ]  Trennung Schmutz- / Regenwasser[ ]  Regenwasserversickerung |
|  | **für das Bauvorhaben:**[ ]  Ein/Zweifamilienhaus [ ]  Doppelhaus[ ]  Mehrfamilienhaus \_\_\_\_\_\_ WE [ ]  im Kellergeschoss \_\_\_\_\_\_ WE [ ]  im Dachgeschoss \_\_\_\_\_\_ WE[ ]  gewerblich genutztes Gebäude |
| **(8)** | **Angaben zum Mischwasser (MI)**Kanalanschluss[ ]  geplant [ ]  vorhanden an Straße \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_abflusslose Sammelgrube[ ]  geplant [ ]  vorhanden Ableitung an Straße \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(9)** | **Angaben zum Schmutzwasser (SW)**Kanalanschluss[ ]  geplant [ ]  vorhanden an Straße \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_abflusslose Sammelgrube[ ]  geplant [ ]  vorhanden Ableitung an Straße \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(10)** | **Angaben zum Regenwasser (RW)**Kanalanschluss[ ]  geplant [ ]  vorhanden an Straße \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(11)** | **Beim Einbau einer Regenwasserzisterne:**1. Volumen der Regenwasserzisterne: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³
2. Verwendung für [ ]  Brauchwasser (z. B. Toilettenspülung)

 [ ]  Gartenbewässerung [ ]  Regenwasserrückhaltung |

|  |  |
| --- | --- |
| **(12)** | **Schutz gegen Rückstau / Entwässerungsgegenstände unter der Rückstauebene:**Klosett: [ ]  ja [ ]  nein Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_ AW´s: \_\_\_\_\_\_\_\_Sonstige: [ ]  ja [ ]  nein Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_ AW´s: \_\_\_\_\_\_\_\_Hebeanlagen: [ ]  ja [ ]  nein Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_ Pumpenleistung: \_\_\_\_\_\_\_\_ l/sRückstauverschlüsse: [ ]  ja [ ]  nein fäkalienfreies Abwasser Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  ja [ ]  nein fäkalienhaltiges Abwasser Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(13)** | **Es soll eingeleitet werden:**Häusliches Abwasser [ ]  ja [ ]  neinNiederschlagswasser [ ]  ja [ ]  neinKondensat eines Brennwertgerätes [ ]  ja [ ]  nein \_\_\_\_\_\_\_\_ kWGewerbliches Abwasser (siehe Nr. 14) [ ]  ja [ ]  nein |
| **(14)** | **Bei gewerblichem Abwasser:**aus welchem Betrieb (Branche) ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_welche Zusammensetzung ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ist eine Entgiftungs- oder Neutralisationsanlage vorgesehen ? [ ]  ja [ ]  neinKühl- und Kondenswasser, Kantinenabwässer ? [ ]  ja [ ]  neinTagesmenge insgesamt: \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **(15)** | **Heizungsanlage:** [ ]  Ölheizung [ ]  GasheizungBrennwertkessel: [ ]  ja [ ]  nein Nennwärmebelastung: \_\_\_\_\_\_\_\_ kW |
| **(16)** | **Einbau folgender Anlagen:**[ ]  Sandfang[ ]  Abscheider [ ]  Nenngröße: \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-abscheider nach DIN EN \_\_\_\_\_\_\_\_ (erforderliche Unterlagen siehe Punkt 20 d)) |
| **(17)** | **Einbau Kontrollschacht (DIN 4034 Teil 1):**[ ]  ja [ ]  nein |
| **(18)** | **Es wird zur Kenntnis genommen, dass an den Mischwasserkanal keine Drainage angeschlossen werden darf:**[ ]  ja [ ]  nein[ ]  Es wird keine Drainageleitung eingebaut |

**(19) Ermittlung der Flächen für Niederschlagswasser**

**B. Flächenzusammenstellung und Lageplan:**

**Bitte tragen Sie in die Tabelle auf Seite 5 alle bebauten und befestigten Flächen ein.**

Desweiteren ist dem Antrag ein **Lageplan** oder eine **Skizze** beizulegen (siehe Punkt (20) Seite 6), in dem die bebauten und befestigten Flächen einzuzeichnen sind. Alle Flächen sind in der Zeichnung mit derselben Nummer zu versehen, welche in der Tabelle auf Seite 5 verwendet wird (z.B. D1, D2, … für Dachflächen oder F1, F2, … für befestigte Bodenflächen oder Z1, Z2, … für Zisternen/Versickerungsanlagen). Der Lageplan/die Skizze muss nicht maßstabsgetreu sein. Alle Flächen, die in die Kanalisation einleiten, sollten jedoch auf dem Plan farblich gekennzeichnet und mit einer Flächenangabe versehen werden.

**D. Angaben zu Zisternen und Versickerungsanlagen:** *(sofern vorhanden)*

Hinweis: Es werden nur Rückhalteeinrichtungen (Zisternen, Versickerungsanlagen,…) berücksichtigt, welche ein Fassungsvolumen von mindestens 2 m³ haben und baulich fest mit dem Grundstück verbunden sind. *(Regentonnen sind nicht fest mit dem Grundstück verbunden und sind somit nicht anzugeben)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Art***(z.B. Zisterne, Versicker-ungsanlage, Nieder-schlagswassernutzungs-anlage)* | **Fassungs-volumen** | Ist die Vorrichtung **baulich fest** mit dem Grundstück **verbunden**? | Verfügt die Vorrichtung über einen **Überlauf** an die öffentliche Kanalisation? | **Verwendung des aufgefangenen Niederschlagwassers …** |
| Diese Nummer sollten Sie bei der Ein-zeichnung der Fläche in Ihrer Skizze verwenden | … auf dem Grundstück zur Bewässerung der Grünanlagen | … im Haushalt als Brauchwasser für Toilette, Wasch-maschine etc. |
|  | *in m³* | *ja / nein* | *ja / nein* | *ja / nein* | *ja / nein* |
| Z 1 |  |  |  |  |  |  |
| Z 2 |  |  |  |  |  |  |
| Z 3 |  |  |  |  |  |  |

**B.1. Dachflächen:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Flächenbezeichnung | Fläche | Befestigungsart  | Ableitungsart des Regenwassers |
| Diese Nummer sollten Sie bei der Ein-zeichnung der Fläche in Ihrer Skizze verwenden | **Was?** | **Größe?** | **Wie sieht das Dach aus?** | **Wo fließt das Regenwasser hin?** |
| Bezeichnung der Fläche*(z.B. Haus, Garage, Carport, Schuppen)* | Größe der Fläche | Standarddach*(z.B. feste Dachflächen  wie Ziegeldach, Kiesschüttdach)* | Gründach | In die öffentliche Abwasserbeseitigung einleitend | Nicht in die öffentliche Abwasserbeseitigung einleitend |
| Anschluss an die öff. Abwasser-beseitigung *(z.B. über Regenrinne)* | Anschluss an eine Zisterne mit Notüberlauf an die öff. Kanalisation | Anschluss an eine Versick-erungsanlage mit Notüberlauf an die öff. Kanalisation | Fließt auf die öff. Straße / einen öff. Platz  | Versickert auf dem Privat-grundstück (z.B. Wiese, Beet) | Direkte Entwässerung in ein öff. Gewässer (z.B. Bach) | Anschluss an eine Zisterne ohne Notüberlauf an die öff. Kanalisation | Anschluss an eine Versick-erungsanlage ohne Notüber-lauf an die öff. Kanalisation |
|  |  | *in m²* | *bitte ankreuzen* | *bitte ankreuzen, falls mehrere Ableitungsarten zutreffen siehe* ***\*)*** | *bitte ankreuzen, falls mehrere Ableitungsarten zutreffen siehe* ***\*)*** |
| D 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**B.2. Befestigte Bodenflächen:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Flächenbezeichnung | Fläche | Befestigungsart  | Ableitungsart des Regenwassers |
| Diese Nummer sollten Sie bei der Ein-zeichnung der Fläche in Ihrer Skizze verwenden | **Was?** | **Größe?** | **Wie sieht die Fläche aus?** | **Wo fließt das Regenwasser hin?** |
| Bezeichnung der Fläche*(z.B. Terrasse, Weg, Eingang, Einfahrt/Auffahrt, Stellplatz, Hoffläche, private Zufahrtsstraße usw.)* | Größe der Fläche | Wasser-undurchlässig versiegelt *(z.B. Asphalt, Beton, Bitumen, Pflastersteine, Verbundsteine, Platten, Fliesen)* | Teilweise Wasser-durchlässig versiegelt*(z.B. Rasengitter-steine, Rasenfu-genpflaster, sämt-liche wasserdurch-lässigen Pflaster-steine wie Öko-* *und Porenpflaster)*Nachweispflicht! \*\*) | Wasser-durchlässig versiegelt *(ausschließlich Kies, Schotter, Splitt, Rinden-schrot)* | In die öffentliche Abwasserbeseitigung einleitend | Nicht in die öffentliche Abwasserbeseitigung einleitend |
| Anschluss an die öff. Abwasser-beseitigung *(z.B. über Bircorinne, Abwasser-schacht)* | Anschluss an eine Zisterne mit Notüberlauf an die öff. Kanalisation | Anschluss an eine Versick-erungsanlage mit Notüberlauf an die öff. Kanalisation | Fließt auf die öff. Straße / einen öff. Platz *(z.B. Einfahrt/ Auffahrt, Weg, Eingang)* | Versickert auf dem Privat-grundstück *(z.B. Wiese, Beet)* | Direkte Entwässerung in ein öff. Gewässer *(z.B. Bach)* | Anschluss an eine Zisterne ohne Notüberlauf an die öff. Kanalisation | Anschluss an eine Versick-erungsanlage ohne Not-überlauf andie öff. Kanalisation |
|  |  | *in m²* | *bitte ankreuzen* | *bitte ankreuzen, falls mehrere Ableitungsarten zutreffen siehe* ***\*)*** | *bitte ankreuzen, falls mehrere Ableitungsarten zutreffen siehe* ***\*)*** |
| F 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*)** Falls das Regenwasser Ihrer eingetragenen Teilfläche auf mehrere Wege abfließt, müssen Sie die Quadratmeterzahl der Teilfläche auf die betreffenden Ableistungsarten aufteilen. Hierzu tragen Sie in die Spalten der zutreffenden Ableitungsarten den Quadratmeteranteil ein, welcher über die jeweilige Ableitungsart abfließt. Die Summe dieser Angaben muss anschließend der Größe der angegebenen Fläche (Spalte 3 „Fläche“) entsprechen.

\*\*) Nachweispflicht: Für alle teilweise wasserdurchlässig befestigten Bodenflächen sind Nachweise zur Wasserdurchlässigkeit (z.B. Gutachten, Rechnungsbelege) dem Fragebogen beizulegen.

|  |  |
| --- | --- |
| **(20)** | **Anlagen:**Alle Unterlagen sind vom Grundstückseigentümer (Bauherr) und dem mit der Ausführung Beauftragten zu unterzeichnen.1. [ ]  Lageplan 1:500 (2-fach)
2. [ ]  Grundrissplan (2-fach)
3. [ ]  Lageplan/Skizze mit befestigten Flächen (2-fach)
4. [ ]  Schnitt (2-fach)
5. [ ]  bei Einbau von Abscheidern: Bauartzulassung, Dimensionierungsunterlagen gemäß DIN (2-fach)
 |

Der Bauherr nimmt zur Kenntnis, dass die Entwässerungsleitungen und Entwässerungseinrichtungen auf dem Privatgrundstück am offenen Graben durch die Gemeinde Hattenhofen und dem Verbandsbauamt Bad Boll angesehen werden. Der Bauherr informiert rechtzeitig die Gemeinde Hattenhofen und das Verbandsbauamt.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Datum Planverfasser**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Bauherr**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Eigentümer**