|  |  |
| --- | --- |
|  | Blatt 1 von 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bauherrin/Bauherr           | PLZ, Ort, Datum           | 1. Ausfertigung für die Gemeinde2. Ausfertigung für die Bauherrin/den  Bauherrn3. Ausfertigung für die untere Wasserbehörde |
| [ ]  | **Antrag zum Bau einer Grundstücks-Entwässerungsanlage**gem. den Bestimmungen der örtlichen Abwassersatzung | Eingangsstempel der Gemeinde/Amt |
| [ ]  | **Antrag auf Anschluss an die öffentliche Kanalisation**(Schmutz-, Regen-, bzw. Mischwasser) gem. den Bestimmungen der örtlichen Abwassersatzung |
| An die Gemeinde-/Amtsverwaltung      |
| **Die Genehmigungsbehörde bittet um Verständnis, dass dieses Formblatt eines zügigen Baugenehmigungsverfahrens nur dienlich ist, wenn es vollständig ausgefüllt und die Unterlagen entsprechend beigefügt sind.** |
| **Gegenstand der Anträge ist das nachstehend beschriebene Bauvorhaben****I. Baugrundstück** |
| Straße, Hausnummer, PLZ, Ort      |
| Grundbuch von      | beim Amtsgericht      | Band       | Blatt      |
| Gemarkung       | Flur      | Flurstück      | Grundstücksgröße      m² |
| [ ]  | Das Baugrundstück liegt im Geltungsbereich des rechtsverbindlichen Bebauungsplanes | B-Plan Nr.      |
| [ ]  | Das Baugrundstück liegt innerhalb eines WasserschutzgebietesFür die dezentrale Regenwasserversickerung ist bei der unteren Wasserbehörde eine wasserrechtliche Erlaubnis nach § 57 WHG zu beantragen 3) |
| **II. Persönliche Angaben** |
| **Bauherrin/Bauherr/Antragstellerin/Antragsteller** |
| Name, Vorname bzw. Firma      | Straße, Hausnummer      |
| PLZ, Ort      | Telefon      | Telefax Angabe freiwillig      | E-Mail Angabe freiwillig      |
| **Grundstückseigentümerin/Grundstückeigentümer (nur ausfüllen, wenn nicht mit Bauherrin/Bauherr Identisch)** |
| Name, Vorname bzw. Firma      | Straße, Hausnummer      |
| PLZ, Ort      | Telefon      | Telefax Angabe freiwillig      | E-Mail Angabe freiwillig      |
| **Entwurfsverfasserin/Entwurfsverfasser** |
| Name, Vorname bzw. Firma      | Straße, Hausnummer      |
| PLZ, Ort      | Telefon      | Telefax Angabe freiwillig      | E-Mail Angabe freiwillig      |
| **Bauleiterin/Bauleiter** |
| Name, Vorname bzw. Firma      | Straße, Hausnummer      |
| PLZ, Ort      | Telefon      | Telefax Angabe freiwillig      | E-Mail Angabe freiwillig      |
| **III. Baubeschreibung** |
| **1. Schmutzwasser** |
| [ ]  Neuanlage | [ ]  Erweiterung/Änderung Entwässerungsanlage | [ ]  vorhandene Entwässerungsanlage |
| [ ]  Anschluss an Schmutz-/Mischwasserkanal | [ ]  Anschluss an Kleinkläranlage/Sammelgrube 1) |
| **1.1 Es soll eingeleitet werden** |
| häusliches Abwasser |       | EW, insgesamt |       | EW, vorhanden |
| gewerbliches Abwasser |       | EGW, insgesamt |       | EGW, vorhanden |
| **1.2 Es sollen angeschlossen werden**  |
| [ ]  an den Schmutzwasserkanal | [ ]  an den Mischwasserkanal |
| **Anschlussgegenstände** (Stck.) | neu | vorhanden | entfallen | Gesamt | **Anschlussgegenstände** (Stck.) | neu | vorhanden | entfallen | Gesamt |
| Spülaborte |       |       |       |       | Waschbecken |       |       |       |       |
| Urinalbecken |       |       |       |       | Spül- u. Ausgussbecken |       |       |       |       |
| Urinalrinnen |       |       |       |       | Waschmaschine |       |       |       |       |
| Bidets |       |       |       |       | Geschirrspüler |       |       |       |       |
| Wannenbäder |       |       |       |       | Bodenabläufe |       |       |       |       |
| Duschwannen |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| **1.3 Sollen Abwässer außergewöhnlicher Art abgeführt werden?** |  [ ]  Ja [ ]  Nein |
| Wenn ja, welche?      |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Blatt 2 von 3 |
| **1.4 Zur Vorbehandlung der außergewöhnlichen Abwässer sind vorgesehen:** |
| [ ]  Benzinabscheider nach DIN 1999/EN 858 | [ ]  Kartoffelstärkeabscheider |
| [ ]  Heizölabscheider  | [ ]  Schlammfang |
| [ ]  Fettabscheider nach DIN 4040/EN 1825 | [ ]  Vorreinigung/Neutralisation |
| [ ]  Sonstige | Art |       |
| **Jedem Antrag ist eine Anlagenbeschreibung und – bemessung beizufügen** |
| **2. Regenwasser** |
| [ ]  Wohngrundstück [ ]  Gewerbegrundstück 4) [ ]  Landwirtschaft 4) |  |
| **2.1 Es sollen angeschlossen werden** |
| [ ]  an den Regenwasserkanal [ ]  an den Mischwasserkanal [ ]  an ein Gewässer 2)  |
| [ ]  an eine dezentrale Versickerungsanlage  |
|  [ ]  Flächenversickerung2) [ ]  Muldenversickerung2) [ ]  Rohr-Rigolenversickerung3) [ ]  Schachtversickerung3) |
| Angeschlossene Flächen | vorhanden | entfallen | neu | Gesamt |
| Art | Baustoff | m² | m² | m² | m² |
| Dachflächen |       |       |       |       |       |
| Terrassenflächen |       |       |       |       |       |
| Hofflächen |       |       |       |       |       |
| Zuwege und Zufahrten |       |       |       |       |       |
| Abstellplätze für PKW |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
| **2.2 Rückhaltung/Brauchwassernutzung** |
| [ ]  Regenwasserzisterne [ ]  Regenwasserzisterne mit häuslicher Brauchwassernutzung [ ]  geplant [ ]  vorhanden |
| **2.3 Beschreibung Einleitungsstelle**  |
| Einleitung von Niederschlagswasser in [ ]  das Grundwasser [ ]  ein Gewässer Name:       |
| Gemarkung      | Flur       | Flurstück (e)      | Rechts-/Hochwert      |
| Einleitungsmenge in l/s       |
| **3. Werkstoff, Ausführung und Dimensionierung** |
| Art | Schmutzwasser | Regenwasser |
|  | Werkstoff | DN in mm | Werkstoff | DN in mm |
| Grundleitungen |       |       |       |       |
| Sammelleitungen |       |       |       |       |
| Fallleitungen |       |       |       |       |
| Anschlussleitungen |       |       |       |       |
| Kontrollschächte |       |       |       |       |
| Inspektionsöffnungen |       |       |       |       |
| Rückstauverschlüsse (Hersteller/Typ) |       |       |
| Hebeanlagen (Hersteller/Typ) |       |       |
| Spülvorrichtung WC-Anlage (Typ) |       |
| **4. Alle Teile der Grundstücksentwässerungsanlage liegen auf dem eigenem Grundstück** |  [ ]  ja [ ]  nein |
| 4.1 Folgende Teile der Entwässerungsanlage führen über fremde Grundstücke bzw. gemeinschaftlichen Besitz:      |
| 4.2 Ein Leitungsrecht in Form einer Baulast/Grunddienstbarkeit [ ]  ist bestellt [ ]  soll bestellt werden |
| **5. Angaben über Wasserversorgungsanlagen** |
| 5.1 Die Trinkwasserversorgung erfolgt über: [ ]  öffentliche/genossenschaftliche Wasserversorgung [ ]  geplant [ ]  vorhanden [ ]  eigenen Hausbrunnen\*\* [ ]  Gemeinschaftsbrunnen\*\* [ ]  geplant [ ]  vorhanden \*\* Die Lage der Brunnen sind im Lageplan darzustellen |
| **IV. Anlagen** (je 1-fach) |
| [ ]  Übersichtsplan (z.B. Flurkartenauszug) mit Darstellung der Einleitstelle | [ ]  Hydraulische Berechnungen |
| [ ]  Lageplan im Maßstab 1 : 500 Darstellung vorhandene / geplante Gebäude Darstellung Schmutz-/Regenwasseranlagen/-leitungen mit Angabe der Durchmesser Darstellung der Versickerungsanlagen mit Angabe der Versickerungsfläche | [ ]  Bodenanalyse (bei Versickerungsanlagen) Nachweis Grundwasserstand und Durchlässigkeit des Bodens (kf – Wert)[ ]  Bauzeichnungen (Grundriss, Schnitt) |
| **V. Hinweise** |
| 1) Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis und Zulassung einer Grundstückskläranlage nach DIN 4261 mit den entsprechenden Planunterlagen bei der unteren  Wasserbehörde in dreifacher Ausfertigung einreichen.2) Bei befestigten Flächen über 1000 m² ist eine wasserrechtliche Erlaubnis nach § 57 WHG zu beantragen, zu den Einzelheiten siehe3) 3) Für die Einleitung ist eine wasserrechtliche Erlaubnis nach § 57 WHG bei der unteren Wasserbehörde mit einem Extra-Antrag (3-fach) mit folgenden Unterlagen zu beantragen: Formloser Antrag zur Erteilung der wasserrechtlichen Einleitungserlaubnis nach § 57 WHG, Angabe Größe und Nutzung der angeschlossenen Fläche und der Einleitmenge in l/s,  Übersichtsplan (Flurkartenauszug) mit Darstellung und Beschreibung der Einleitstelle (Gemarkung, Flur, Flurstück, Rechts/Hochwerte), Lageplan Maßstab 1 : 500 mit Darstellung des  Einzugsgebietes des jeweiligen Entwässerungssystems und Darstellung der Entwässerungssysteme, Nachweis Grundwasserstand und Durchlässigkeit des Bodens (kf – Wert) mittels  Bodenanalyse und die Zustimmung der Gemeinde über die Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang von der Regenwasserkanalisation. Der Erlaubnisantrag ist zusammen mit dem Entwässerungsantrag für Schmutzwasser (3-fach) bei der Stadt-/Gemeinde-/Amtsverwaltung einzureichen.4) Hier gelten besondere Anforderungen, da das Regenwasser als „normal verschmutzt“ einzustufen und vor der Einleitung in einer Anlage zu behandeln ist. Für die Behandlungsanlage ist eine wasserrechtliche Genehmigung nach § 35 Abs. 2 LWG und für die Einleitung eine wasserrechtliche Erlaubnis nach § 57 WHG bei der unteren Wasserbehörde zu beantragen. In  diesen Fällen sollte bereits in der Planungsphase die zuständige Wasserbehörde beteiligt werden. |
|  | Blatt 3 von 3 |
| **VI. Erklärungen der Entwurfverfasserin/des Entwurfsverfassers** |
| 1. Ich/Wir erklären hiermit, alle Angaben nach besten Wissen und Gewissen gemacht zu haben.2. Ich/Wir erkläre/n, dass die von mir/uns gefertigte vorstehende Beschreibung und vorstehenden Nachweise und die anliegenden Planunterlagen den öffentlich- rechtlichen Vorschriften sowie den zutreffenden DIN bzw. Euro-Normen und DWA Arbeitblättern entsprechen.3. Mir/Uns ist bekannt, dass für die neu erstellten Grundstücksentwässerungsanlagen eine Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 erforderlich ist. Eine Kopie des  Dichtheitsprotokolls ist der Gemeinde/Amtsverwaltung zu übergeben.4. Mir/Uns ist bekannt, dass alle Leitungen bzw. Anlagen vor ihrer Überdeckung durch die Gemeinde/Amtsverwaltung abnehmen zu lassen sind. 5. Mir/Uns ist bekannt, dass eine dauerhafte Grundwasserabsenkung bzw. -ableitung durch Kellerdrainagen einen nach Wasserrecht erlaubnispflichtigen  Tatbestand darstellt. |
| Ort,Datum      | Name und Unterschrift der Entwurfsverfasserin/des Entwurfsverfassers |
| **VII. Erklärungen der Bauherrin/des Bauherrn** |
| 1. Ich/Wir erklären hiermit, alle Angaben nach besten Wissen und Gewissen gemacht zu haben.2. Ich/Wir verpflichte/n mich/uns alle Leitungen bzw. Anlagen vor ihrer Überdeckung durch die Gemeinde/Amtsverwaltung abnehmen zu lassen.  Ich/Wir erlaube/n hiermit unwiderruflich, dass Bedienstete der Gemeinde/Amtsverwaltung mein/unser Grundstück und die darauf stehenden Gebäude zum  Zwecke der Prüfung der eingereichten Unterlagen betreten.3. Nach Fertigstellung der gesamten Entwässerungsanlagen werde/n ich/wir die Abnahme bei der Gemeinde/Amtsverwaltung beantragen. Die Kosten der  Abnahme werden von mir/uns übernommen.4. Ich/Wir erklären, dass ich/wir die auf dem Baugrundstück zutreffenden Vorschriften der Satzung der Gemeinde über die Entwässerung der Grundstücke und  den Anschluss an die öffentliche Entwässerungsanlagen beachten und die hiernach auferlegten Verpflichtungen der Gemeinde erfüllen werde/n.5. Mir/Uns ist bekannt, dass für die neu erstellten Grundstücksentwässerungsanlagen eine Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 erforderlich ist. Eine Kopie des  Dichtheitsprotokolls ist der Gemeinde/Amtsverwaltung zu übergeben.6. Mir/Uns ist bekannt, dass die Entwässerungsanlagen erst nach unbeanstandeter Abnahme und nur mit ausdrücklicher Genehmigung der  Gemeinde/Amtsverwaltung in Betrieb genommen werden dürfen.7. Mir/Uns ist bekannt, dass eine dauerhafte Grundwasserabsenkung bzw. -ableitung durch Kellerdrainagen einen nach Wasserrecht erlaubnispflichtigen  Tatbestand darstellt. 8. Mir/Uns ist bekannt, dass die im Zusammenhang mit dieser Genehmigung erhobenen Daten nach den Vorschriften des Landesdatenschutzgesetzes und der  Abwasserbeseitigungssatzung verarbeitet und für Zwecke der Erhebung von Abgaben genutzt werden. Mir/Uns ist bekannt, dass eine Übermittlung der Daten  an die zuständige Wasserbehörde und die Bauaufsichtsbehörde erfolgen kann. |
| Ort,Datum      | Unterschrift der Bauherrin/des Bauherrn |