Gemeinde Malsfeld

Eingangsdatum:

Vermerk Gemeinde

**Antrag auf Anschluss einer**

**Grundstücksentwässerungsanlage**

**an die öffentliche Kanalisation**

- Bauamt-

Lindenstr. 1

34323 Malsfeld

Für die nachstehend beschriebene Grundstücksentwässerungsanlage wird eine Erlaubnis nach

den Bestimmungen der Satzung über die öffentliche Abwasserbeseitigung der Gemeinde Malsfeld

in der jeweils gültigen Fassung sowie den maßgeblichen DIN- und DIN EN-Bestimmungen beantragt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Antragsteller/in**  |  | **2. Planverfasser/in** |
| Name, Vorname, Anschrift, Telefon, Fax |  | Name, Vorname, Anschrift, Telefon, Fax |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Angaben zum Baugrundstück** |  |  |
| Ortsteil |  | Flur, Flurstücksnummer |
| Straße, Hausnummer |  | Grundstücksfläche in m2 |

|  |
| --- |
| **4. Allgemeine Angaben zur Grundstücksentwässerungsanlage** |
| Es handelt sich um |  | Es soll |  |
| einen Neuanschluss |[ ]  Regenwasser eingeleitet werden |[ ]
| eine Änderung der Entwässerungsanlage |[ ]  häusliches Abwasser eingeleitet werden |[ ]
| eine Änderung der Abwassereinleitung |[ ]  nichthäusliches Abwasser eingeleitet werden |[ ]
|  |  | Grundwasser eingeleitet werden |[ ]
| Bei der öffentlichen Kanalisation handelt es sich um |  | Regenwasserableitung bzw. -nutzung |  |
| Mischwassersystem |[ ]  Regenwasser versickert auf Grundstück |[ ]
| Trennsystem |[ ]  Regenwasser wird in einer Zisterne gesammelt |[ ]
|  |  | Regenwasser wird in ein Gewässer eingeleitet |[ ]
| Anzahl der Wohneinheiten:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Abflusswirksame Fläche (A\*C\*)\*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m² |  |
| \* Die Abflusswirksame Fläche ist die befestigte und an den Kanal angeschlossene Fläche (A) unter Berücksichtigung des Abflusswertes(C) |

|  |
| --- |
| **5. Zusätzliche Angaben bei geplanter Einleitung von nichthäuslichem Abwasser** |
| Aus welcher Betriebsstätte | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Bezeichnung: Hergestellte Produkte \ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| erbrachte Dienstleistung  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Werden Kühl- und Kondenswasser eingeleitet | [ ] ja | Sind Erlaubnisverfahren nach |
| Ist eine Abwasservorbehandlungsanlage wie z.B. |  | dem Bundesimmisionsschutzgesetz erforderlich  | [ ] ja |
| Abscheider- oder Neutralisationsanlage vorgesehen | [ ] ja | der Indirekteinleiterverordnung erforderlich  | [ ] ja |
| Soll ein Probeentnahmeschacht eingebaut werden  | [ ] ja |  |  |
| Soll eine Absperrvorrichtung eingebaut werden | [ ] ja |  |  |
| Dem Antrag ist eine Beschreibung beizufügen, aus der im Wesentlichen folgendes hervorgeht: Anlagenkapazität, verwendete Stoffe, Abfälle/Rückstände, Abwassermenge (l/s max. m³/d), Abwasserinhaltsstoff, Art und Auslegung der Vorbehandlungsanlagen, Besonderheiten die für die Benutzung wichtig sind |

|  |
| --- |
| **6. Sonstige Erläuterungen und ergänzende Angaben** |
|  |

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

Ort, Datum

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

Unterschrift Antragsteller/in Unterschrift Planverfasser/in

**Folgende Unterlagen sind dem Antrag in 1-facher Ausfertigung beizufügen:**

1. **Lageplan**, M 1:500 oder M 1:1000, mit lagegenauer Eintragung des Anschlusskanals, der Grundleitungen und Schächte auf dem Grundstück, aller Gebäude sowie der straßenbenachbarten Grundstücke mit Haus- und Flurstücksnummer
2. **Grundriss**, M 1:100, für das Kellergeschoss, bzw. das Erdgeschoss falls kein Kellergeschoss vorhanden oder geplant ist, mit lagegenauer Eintragung der Grund- und Sammelleitungen, der Entwässerungsgegenstände unterhalb der Rückstauebene (Straßenoberkannte am Anschlusspunkt + 10 cm), des Rohmaterials, der Nennweite, des Leitungsgefälles, der Schächte sowie der evtl. erforderlichen Rückstausicherungen, Hebe- und Abscheideranlagen, alles entsprechend der DIN 1986, Teil 100, Punkt 4 vom März 2002.
3. **Leitungsschema** zum Grundriss, M 1:100, mit Grund- und Sammelleitungen und den Entwässerungsgegenständen unterhalb der Rückstauebene, entsprechend der DIN 1986, Teil 100, Punkt 4, Bild 2, vom März 2002. Darin muss die absolute Höhe (auf NN bezogen) der Straßenoberkannte, des Straßenkanals, des Anschlusskanals an der Grundstücksgrenze und der Kellersohle eingetragen sein.
4. **Beschreibung der Abwasseranlage.**

a) Ermittlung des abzuleitenden Schmutz-bzw. Regenwassers (m³/d; l/s)

b) Verwendetes Rohrleitungsmaterial, Rohrdurchmesser (DN)
 Verwendete Anschlussstutzen an öffentl. Kanalisation
 Reinigungs- bzw. Übergabeschacht (Material und Durchmesser)

c) Bei Regenwassernutzung
 Volumen der Regenwasserzisterne
 Angeschlossene Abfluss wirksame Flächen an die Zisterne (m²)
 Nutzung des gespeicherten Regenwassers (z. B Gartenbewässerung, WC-Spülung,
 Waschmaschine usw.)
 Angaben zum Anschluss des Überlaufs der Zisterne (Öffentl. Kanal,
 Versickerung auf Grundstück, Ableiten in ein Gewässer)

d) Bei Versickerung des Regenwassers auf dem Grundstück. Beschreibung der
 Versickerungsanlage.

|  |
| --- |
| I. Kein Anschluss bebauter bzw. befestigter Flächen, die in den Kanal entwässern (Bitte genaue Erläuterung zur Entwässerung auf der Rückseite angeben) |[ ]

|  |  |
| --- | --- |
| II. Angaben zu den Flächen, die in den Kanal entwässern  | Bitte nicht ausfüllen |
|  | Befestigungsart |  |  |
| Bebaute Grundstücksflächen |  |  |  |
| 1. Flachdächer, gereinigte Dächer (einschließlich Dachüberstand) | 51 | …………… m² | X Faktor 1,0 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| 2. Kiesdächer | 52 | …………… m² | X Faktor 0,5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| 3. Gründächer | 54 | …………… m² | X Faktor 0,3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| Befestigte Grundstücksflächen |  |  |  |
| 1. Beton- oder Schwarzdecken (Asphalt, Teer o.ä.)Pflaster mit Fugenverguss, sonstige wasserundurchlässige Flächen mit Fugensichtung | 56 | …………… m² | X Faktor 1,0 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| 2. Pflaster (z.B. auch Rasen- oder Splittfugenpflaster), Platten – jeweils ohne Fugenverguss | 58 | …………… m² | X Faktor 0,6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| 3. Wassergebundene Decken (aus Kies, Splitt, Schotter, Schlacke o. ä.) | 60 | …………… m² | X Faktor 0,5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| 4. Porenpflaster oder ähnliche wasserdurchlässige Pflaster | 61 | …………… m² | X Faktor 0,4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| 5. Rasengittersteine 62 0,20 | 62 | …………… m² | X Faktor 0,2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 |
| 6. Unbefestigte Flächen 63 0,00 | 63 | …………… m² |  0 |
| Flächen gesamt |  | **…………… m²** |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2** |
| Zisterne |  |  |  |
| An die Zisterne angeschlossenen Flächen (mit Bezeichnung) |  | …………… m² |  |
| Zisterne ohne Kanalanschluss | ⃝ |  |  |  |
| Zisterne mit Kanalanschluss | ⃝ |  |   |  |
| Nutzung der Zisterne für | ⃝ | Brauchwasser | ⃝ | Garten |  |
| Zisternenfassungsvermögen |  | …………… m³ | minus ……………… m² |
| Zu veranlagende Fläche gesamt |  |  |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum  | Unterschrift/en | Tel.-Nr. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vermerke der Gemeinde** | **Anschluss hergestellt am:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Datum)****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Unterschrift)** | **Zisterne vorhanden: ja / nein****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Datum)****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Unterschrift)** | **Wasserzähler Zisterne bei Anschluss: ja / nein****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Datum)****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Unterschrift)**  |