

| | | | |
|---|--|--|--|
| X | Zutreffendes bitte ankreuzen | <i>Wird von GEMEINDE LOHFELDEN ausgefüllt</i> | |
| 1 | Baubeschreibung Entwässerungsanlage Nur in Verbindung mit Bauantragsformular einzureichen | Aktenzeichen der Genehmigungsbehörde | |
| | An: GEMEINDE LOHFELDEN FB 3 – Bauen und Wohnen Dr.-Walter-Lübcke-Platz 1 34253 Lohfelden | Eingangsstempel der Genehmigungsbehörde | |
| 2 | Baugrundstück (Liegenschaft) | Straße, Hausnummer | |
| | | Lohfelden, Ortsteil | |
| | | Gemarkung, Flur, Flurstück/e | |
| 3 | Entwässerungsanlage | <input type="checkbox"/> Neuerstellung <input type="checkbox"/> Veränderung / Erneuerung | |
| | | Vorhandene/r Anschlusskanal/kanäle: | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4 | Abwasserart | <input type="checkbox"/> Häusliches Schmutzwasser anfallende Menge: l/sec | |
| | | <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser Größe der Niederschlagsfläche: m ² anfallende Menge: l/sec | |
| | | <input type="checkbox"/> Gewerbe- / Industrieabwasser anfallende Menge: l/sec Spitzenanfall: l/sec Temperatur: °C pH-Wert: | |
| | | <input type="checkbox"/> Eine Abwasserbehandlung ist entsprechend den beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen | |
| | | 5 | Ableitung der anfallenden Abwässer |
| <input type="checkbox"/> Mischsystem <input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Unvollständiges Trennsystem | | | |
| <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird unmittelbar in den Vorfluter geleitet <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird auf dem Grundstück versickert Geplante Versickerungsart <input type="checkbox"/> Die wasserrechtliche Erlaubnis wurde von der Wasserbehörde mit Bescheid vom erteilt/ in Aussicht gestellt | | | |
| <input type="checkbox"/> Über Fremdgrundstück <input type="checkbox"/> Fremde Grundstücksentwässerungsanlage <input type="checkbox"/> Die Eintragung in das Baulastverzeichnis wurde beantragt | | | |
| <input type="checkbox"/> Kleinkläranlagen (nach DIN EN 12566) nutzbarer Inhalt m ³ | | | |
| <input type="checkbox"/> Überlauf in | | | |
| <input type="checkbox"/> Sammelgrube (ohne Überlauf) nutzbarer Inhalt m ³ <input type="checkbox"/> Einwohner bzw. Einwohnergleichwerte | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| X | Zutreffendes bitte ankreuzen | | | | |
| 6 | Angaben zur geplanten Entwässerungsanlage | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Material</td> <td> Anschlusskanal / kanäle: Grundleitungen außerhalb des Gebäudes / der Gebäude: </td> </tr> </table> | Material | Anschlusskanal / kanäle: Grundleitungen außerhalb des Gebäudes / der Gebäude: | |
| | | Material | Anschlusskanal / kanäle: Grundleitungen außerhalb des Gebäudes / der Gebäude: | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Entwässerung tiefliegender Räume</td> <td style="width: 15%;">Höhenangaben bezogen auf NN</td> <td> Rückstauenebene (Höhe der Straßenoberkante an der Anschlussstelle) Meter Oberkante Erdgeschossfußboden Meter Oberkante Kellerfußboden Meter </td> </tr> </table> | Entwässerung tiefliegender Räume | Höhenangaben bezogen auf NN | Rückstauenebene (Höhe der Straßenoberkante an der Anschlussstelle) Meter Oberkante Erdgeschossfußboden Meter Oberkante Kellerfußboden Meter |
| | | Entwässerung tiefliegender Räume | Höhenangaben bezogen auf NN | Rückstauenebene (Höhe der Straßenoberkante an der Anschlussstelle) Meter Oberkante Erdgeschossfußboden Meter Oberkante Kellerfußboden Meter | |
| | | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Rückstauschutz</td> <td> <input type="checkbox"/> Schmutzwasserhebeanlage Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasserhebeanlage Stck. <input type="checkbox"/> Rückstauverschluss gemäß DIN EN 13564 Stck. </td> </tr> </table> | Rückstauschutz | <input type="checkbox"/> Schmutzwasserhebeanlage Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasserhebeanlage Stck. <input type="checkbox"/> Rückstauverschluss gemäß DIN EN 13564 Stck. | |
| | | Rückstauschutz | <input type="checkbox"/> Schmutzwasserhebeanlage Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasserhebeanlage Stck. <input type="checkbox"/> Rückstauverschluss gemäß DIN EN 13564 Stck. | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Kontrollmöglichkeiten</td> <td style="width: 15%;">Innerhalb Gebäude</td> <td> Größe <input type="checkbox"/> Schmutzwasser Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasser Stck. <input type="checkbox"/> Mischwasser Stck. </td> </tr> <tr> <td>Außerhalb Gebäude</td> <td> Größe <input type="checkbox"/> Schmutzwasser Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasser Stck. <input type="checkbox"/> Mischwasser Stck. </td> </tr> </table> | Kontrollmöglichkeiten | Innerhalb Gebäude | Größe <input type="checkbox"/> Schmutzwasser Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasser Stck. <input type="checkbox"/> Mischwasser Stck. |
| Kontrollmöglichkeiten | Innerhalb Gebäude | Größe <input type="checkbox"/> Schmutzwasser Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasser Stck. <input type="checkbox"/> Mischwasser Stck. | | | |
| | Außerhalb Gebäude | Größe <input type="checkbox"/> Schmutzwasser Stck. <input type="checkbox"/> Regenwasser Stck. <input type="checkbox"/> Mischwasser Stck. | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Entlüftungen</td> <td> <input type="checkbox"/> DN Millimeter Anzahl Stck. <input type="checkbox"/> DN Millimeter Anzahl Stck. </td> </tr> </table> | Entlüftungen | <input type="checkbox"/> DN Millimeter Anzahl Stck. <input type="checkbox"/> DN Millimeter Anzahl Stck. | | | |
| Entlüftungen | <input type="checkbox"/> DN Millimeter Anzahl Stck. <input type="checkbox"/> DN Millimeter Anzahl Stck. | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 30%;">Abwasserbehandlung</td> <td> <input type="checkbox"/> Abscheider für Leichtflüssigkeiten (DIN EN 858, DIN 1999-100) Nenngröße (NS) Leichtflüssigkeitsspeichermenge Liter <input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Fettabscheider (DIN EN 1825, DIN 4040-100) Nenngröße (NS) Fettspeichermenge Liter <input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Stärkeabscheider Größe Nutzinhalt Liter Schlammfanginhalt Liter </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Neutralisationsanlage/n </td> </tr> </table> | Abwasserbehandlung | <input type="checkbox"/> Abscheider für Leichtflüssigkeiten (DIN EN 858, DIN 1999-100) Nenngröße (NS) Leichtflüssigkeitsspeichermenge Liter <input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung | <input type="checkbox"/> Fettabscheider (DIN EN 1825, DIN 4040-100) Nenngröße (NS) Fettspeichermenge Liter <input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung | <input type="checkbox"/> Stärkeabscheider Größe Nutzinhalt Liter Schlammfanginhalt Liter | <input type="checkbox"/> Neutralisationsanlage/n |
| Abwasserbehandlung | | <input type="checkbox"/> Abscheider für Leichtflüssigkeiten (DIN EN 858, DIN 1999-100) Nenngröße (NS) Leichtflüssigkeitsspeichermenge Liter <input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Fettabscheider (DIN EN 1825, DIN 4040-100) Nenngröße (NS) Fettspeichermenge Liter <input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang Inhalt Liter <input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Stärkeabscheider Größe Nutzinhalt Liter Schlammfanginhalt Liter | | | |
| | <input type="checkbox"/> Neutralisationsanlage/n | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| X | Zutreffendes bitte ankreuzen | |
| 7 | Angaben zu Grundstück und baulichen Anlagen | Heizung <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ölheizung <input type="checkbox"/> Gasheizung <input type="checkbox"/> Heizung mit festen Brennstoffen <input type="checkbox"/> Erdtank <input type="checkbox"/> Kellertank <input type="checkbox"/> Ablauf mit Heizölsperre |
| | | Flächenangaben <p style="text-align: right;">Grundstücksgröße m²</p> <p style="text-align: right;">Überbaute Fläche m²</p> <p style="text-align: right;">Zusätzlich befestigte Fläche m²</p> |
| | | <input type="checkbox"/> Zentrale Wasserversorgung vorhanden |
| 8 | Hinweis zu den erforderlichen Berechnungen | Hinweise zu den erforderlichen Berechnungen <p>a) Hydraulischer Nachweis der Grundstücksentwässerung. Berechnungsgrundlagen: DIN EN 752, DIN EN 12056 und DIN 1986-100. Unter Einhaltung des Mindestgefälles von 1 % für den Anschlusskanal, die überbaute und befestigte Fläche ist < 300m² und es werden max. 5 Wohneinheiten angeschlossen, ist kein Nachweis der Dimensionierung der Grundstücksentwässerung erforderlich.</p> <p>b) Berechnung der Abwasserbehandlungsanlagen. Berechnung der Abwasserbehandlungsanlage entsprechend der jeweils gültigen Normen.</p> <p>c) Hydraulischer Versickerungsnachweis. Berechnungsgrundlagen: DWA-A 138. Bei befestigten und überbauten Flächen > 300 m² ist ein hydrologisches Bodengutachten vorzulegen</p> |
| 9 | Bemerkungen | |
| 10 | Unterschriften | Dem / der Entwurfsverfasser/in ist bekannt, dass die beantragte Entwässerungsanlage der DIN 1986 sowie der Abwassersatzung der Gemeinde Lohfelden in ihren aktuellen Fassungen entsprechen muss. |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Bauherr/in _____ Unterschrift / Datum des Bauherrn / der Bauherrin </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Entwurfsverfasser/in _____ Unterschrift / Datum des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin </td> </tr> </table> |
| Bauherr/in _____ Unterschrift / Datum des Bauherrn / der Bauherrin | Entwurfsverfasser/in _____ Unterschrift / Datum des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin | |
| 11 | Prüfvermerke | <i>Wird von der GEMEINDE LOHFELDEN ausgefüllt</i> |