

Antrag Kanalanschlussleitung

Herstellung / Erneuerung / Beseitigung / Änderung

Magistrat der Stadt
Bad Soden am Taunus
- Eigenbetrieb Stadtwerke -
Königsteiner Straße 73
65812 Bad Soden am Taunus

Kontakt
Telefon: +49 6196 208-352 /-355
Fax: +49 6196 208-365
E-Mail: abt.66@stadt-bad-soden.de

| Angaben zur Person (Anschlussnehmer) | |
|---|---|
| Name, Vorname | Anrede <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Firma |
| Straße, Hausnummer | PLZ, Ort |
| Telefon | E-Mail |
| Erläuterungen zu Maßnahmen an Anschlussleitungen: | |
| Herstellung: | - erstmalige Herstellung einer Anschlussleitung |
| Erneuerung/Beseitigung: | - Neuverlegung einer Anschlussleitung in gleicher Trasse - Stilllegung der bestehenden Anschlussleitung |
| Änderung: | - der Dimension - des Werkstoffes, z.B. durch Inliner - Stilllegung der bestehenden Anschlussleitung und Neuverlegung in einer neuen Trasse |
| ANTRAG | beizufügen bzw. auszufüllen |
| <input type="checkbox"/> auf Herstellung / Neubau | A bis G |
| <input type="checkbox"/> auf Erneuerung / Beseitigung | B |
| <input type="checkbox"/> auf Änderung | B |
| einer Kanalanschlussleitung gemäß der gültigen Abwasserbeseitigungssatzung (AbwBS) der Stadt Bad Soden am Taunus für das Grundstück | |
| Straße, Hausnummer | Flur |
| Gemarkung | Flurstück |
| Unter Kenntnis der mir/uns bekannten Bestimmungen der gültigen Abwasserbeseitigungssatzung (AbwBS) der Stadt Bad Soden am Taunus beantrage/n ich/wir die Genehmigung für die oben bezeichnete Maßnahme. | |

| Dem Antrag füge(n) ich / wir in je 2-facher Ausfertigung bei: | | | |
|--|----------------------|---|------------------------|
| A) Gebäudegrundriss/e mit Höhenangaben (m ü. NN) im Maßstab 1:100 oder 1:200. | | | |
| B) Lageplan im Maßstab 1:500 oder 1:1000 mit folgenden Elementen: Hauptkanal, Grundstücksentwässerung inklusive Revisionsschacht und Anschlussleitung (öffentlicher/privater Bereich) mit Höhenangaben (m ü. NN); Bemaßung der Anschlussleitung von dem öffentlichen Hauptkanal bis zum Revisionsschacht mit Anschlusshöhen an dem Hauptkanal und dem Revisionsschacht (m ü. NN); Bemaßung des höherliegenden Schachtbauwerks auf der Straße bis zur geplanten Anschlussstelle am Hauptkanal. | | | |
| C) Freiflächengestaltungsplan mit Darstellung aller befestigten Flächen im Maßstab 1:500 oder 1:1000. | | | |
| D) Strangabwicklung oder Höhenschnitt im Maßstab 1:500 oder 1:1000 mit folgenden Elementen: Leitungen vom Hauptkanal bis zum Gebäude einschließlich Steigleitungen mit Höhenangaben (m ü. NN); Rückstauenebene mit Höhenangabe (m ü. NN); Anschlussleitung bis zum Revisionsschacht mit Anschlusshöhen an dem Hauptkanal und dem Revisionsschacht (m ü. NN); Sollte eine Zisterne geplant sein, diese bitte in den Plänen darstellen. | | | |
| E) Hydraulische Berechnung für Schmutzwasser und Regenwasser | | | |
| F) Berechnung der Zisternengröße | | | |
| <input type="checkbox"/> für Gartenbewässerung | | <input type="checkbox"/> für Toilettenspülung | |
| <input type="checkbox"/> für Waschmaschinenbetrieb | | <input type="checkbox"/> sonstiges | |
| Bitte legen Sie in diesem Fall zusätzlich den Antrag auf Teilbefreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang der gültigen Wasserversorgungssatzung (WVS) der Stadt Bad Soden am Taunus bei. | | | |
| G) Darstellung der Abwasserbehandlungsanlage im Maßstab 1:100 oder 1:200 ggfs. Bauartzulassung. | | | |
| Auf den Zeichnungen sind darzustellen: | | | |
| Status der Anlage | Art der Anlage | Farbe | Form |
| vorhandene Anlage | Schmutzwasserleitung | schwarz | durchgezogen |
| vorhandene Anlage | Regenwasserleitung | schwarz | gestrichelt |
| vorhandene Anlage | Mischwasserleitung | schwarz | strichpunktiert |
| vorhandene Anlage | Zisterne | schwarz | |
| neue Anlage | Schmutzwasserleitung | braun | durchgezogen „fett“ |
| neue Anlage | Regenwasserleitung | blau | gestrichelt „fett“ |
| neue Anlage | Mischwasserleitung | rot | strichpunktiert „fett“ |
| abzutrennende Anlage | | gelb | durchgestrichen „fett“ |
| neue Anlage | Zisterne | grün | |
| Anerkannt werden seitens der Stadt Bad Soden am Taunus - Eigenbetrieb Stadtwerke die schematische Darstellung einer Entwässerungsanlage nach der DIN 1986-100 mit den entsprechenden Sinnbildern und Zeichen für Entwässerungsanlagen. | | | |
| Die Arbeiten für die Kanalanschlussleitung bis zur Grundstücksgrenze werden von einer durch die Stadt Bad Soden am Taunus - Eigenbetrieb Stadtwerke - zugelassenen und zu beauftragenden Fachfirma für Straßen- und Kanalbau ausgeführt. Auch die Anschlussleitung innerhalb des Grundstücks bis zum Revisionsschacht soll von den Stadtwerken Bad Soden am Taunus auf meine/unsere Kosten beauftragt werden. | | | |
| <input type="checkbox"/> Ja | | <input type="checkbox"/> Nein | |

| | |
|--|--|
| Benötigter Anschlussquerschnitt in mm Durchmesser: | |
| Schmutzwasseranschlussleitung: | |
| Regenwasseranschlussleitung: | |
| Mischwasseranschlussleitung: | |

| | |
|--|--------------|
| Gewünschter Ausführungstermin: | |
| Mit der Durchführung der Baumaßnahme wird erst nach Erteilung der bau- und verkehrsrechtlichen Genehmigung begonnen. Den verkehrsrechtlichen Antrag stellt die bauausführende Firma der Stadtwerke Bad Soden am Taunus bei der Abteilung Ordnung, Sicherheit und Prävention der Stadt Bad Soden am Taunus. | |
| Durch die Unterschrift verpflichtet sich der Anschlussnehmer, den Stadtwerken Bad Soden am Taunus die tatsächlichen Aufwendungen für die im Antrag näher bezeichnete Maßnahme nach Maßgaben der AbwBS zu ersetzen. | |
| Ort, Datum | Unterschrift |
| | |
| Wenn der Bauherr nicht gleichzeitig Anschlussnehmer (Grundstückseigentümer, Ebbauberechtigte) ist, bitten wir um Vorlage einer Vollmacht des Anschlussnehmers, in der dieser die Bestimmungen der Abwasserbeseitigungssatzung (AbwBS) in der gültigen Fassung anerkennt und der Herstellung der beantragten Baumaßnahme zustimmt. | |