

Formular Antrag Hausanschluss



GA-Nummer: (auszufüllen durch Mitarbeiter ESO)

Projektbezeichnung: (auszufüllen durch Mitarbeiter ESO)

Unter Anerkennung nachstehender Bedingungen wird hiermit die Genehmigung zur Herstellung/
Instandsetzung nach § 8, Abs. (1) **und Inbetriebnahme** nach § 5, Abs. (2) - der Satzung über die Grundstück-
sentwässerung in der Stadt Offenbach - eines Anschlusskanals für das Grundstück in Offenbach beantragt:

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung zur Neuherstellung eines Anschlusskanals (1) |
| <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung zur (Teil-) Erneuerung eines bestehenden Anschlusskanals (2) |
| <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung zur aufgrabungsfreien Instandsetzung eines Anschlusskanals (3) |
| Bauweise: <input type="checkbox"/> (teil)- <input type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> (Mini)-Tunnel <input type="checkbox"/> Vortrieb |

1. Angaben zum Grundstück

| | | | |
|-------------------------------|--|----------|--|
| Straße: | | Hausnr.: | |
| Gemarkung/Flur/ Flurstück: | | | |

2. Angaben zum Anschlussnehmer

| | | | |
|-----------|--|----------|--|
| Name: | | Vorname: | |
| Straße: | | Hausnr.: | |
| PLZ, Ort: | | Telefon: | |

3. Angaben zum Bauunternehmen

Die Ausführung der Arbeiten nach § 5, Abs. (5) erfolgt durch das vom ESO, Eigenbetrieb Stadt Offenbach -
Kommunale Dienstleistungen - Abteilung Entwässerung (im folgenden ESO genannt) zugelassene, - bei (1)
und (2) einer Tiefbau-Berufsgenossenschaft angeschlossene Bauunternehmen:

| | | | |
|---|--|----------|--|
| Name: | | | |
| Straße: | | Hausnr.: | |
| PLZ, Ort: | | Telefon: | |
| <input type="checkbox"/> Güteschutzzeichen, Beurteilungsgruppe: | | | |

Bedingungen:

- Die Arbeiten sind in Übereinstimmung mit den dem ESO vorgelegten und positiv beschiedenen (ggf. auch vom Bauaufsichtsamt genehmigten) Entwässerungsunterlagen und gemäß § 5, Abs. (5) nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der DIN EN 1610, sowie DIN 1986 bzgl. TV- und Dichtheitsprüfungen und Verwendung nur zugelassener Bauteile (z.B. Betonfertigteile nach DIN 4034, nur Teil 1, **nicht Teil 2** für Übergabe- /Kontroll- bzw. Revisionsschächte) auszuführen; Änderungen/Abweichungen sind mit dem ESO abzustimmen, ggf. auch vom Bauaufsichtsamt genehmigen zu lassen. Die Entwässerungsunterlagen sind nach § 8, Abs. (1) dem ESO, spätestens bei der Abgabe/Stellung dieses Antrages (zur Einsichtnahme) vorzulegen. Ohne schriftliche Antragsgenehmigung durch den ESO dürfen die Arbeiten nicht begonnen werden.
- Zwecks Teil-Abnahme des Anschlusspunktes an die öffentliche Abwasseranlage in offener Baugrube (vor dem Verfüllen der Baugrube bei (1) und (2)) ist mit dem ESO, Telefon **840004-399**, oder Kanalanschluss@eso-of.de rechtzeitig, mindestens aber einen Arbeitstag vorher, ein Termin zu vereinbaren. Bei nicht rechtzeitiger Verständigung zur Abnahme oder bereits erfolgter Verfüllung kann eine Wiederfreilegung der Anschlussstelle verlangt werden. Die zusätzlich entstehenden Kosten gehen zu Lasten des Anschlussnehmers. Die Protokolle der **zwingend in ESO-Anwesenheit durchgeführten, bestandenen TV- und Druckdichtheitsprüfungen - gemäß DIN EN 1610 nach Verfüllung!** - des Anschlusspunktes, Anschlusskanals und Übergabeschachts sind dem ESO unverzüglich vorzulegen. **Grundsätzlich sind auch neu entstehende Hauptkanalverbindungen bis DN 600 oder Anbohrstutzenpunkte sowie bei (3) die Übergänge/Enden von Neu auf Alt mit Druck zu prüfen, begründete Ausnahmen legt der ESO fest.**
- Vor Ausführung der Arbeiten hat das Unternehmen beim Amt für Stadtplanung, Verkehrs- und Baumanagement, 63065 Offenbach a. M., Berliner Str. 60, eine verkehrsbehördliche Genehmigung einzuholen. (Firmenname A–J: Telefon 069/8065-2452; Firmenname K–P: 069/8065-2647; Firmenname Q–Z: 069/8065-2294).

Formular Antrag Hausanschluss



GA-Nummer: (auszufüllen durch Mitarbeiter ESO)

Projektbezeichnung: (auszufüllen durch Mitarbeiter ESO)

- Wird bei fertig ausgebauten Straßen nicht verdichtungsfähiger Boden angetroffen, so ist dieser abzufahren und durch nichtbindigen Boden (kiesiges Material) zu ersetzen. Im Zweifelsfalle entscheidet die ESO, Abt. Straßenunterhaltung, (Email: aufbrueche-verkehrsflaechen-st@eso-of.de), ob der Aushub zur Wiederverfüllung geeignet ist.
- Zwecks Festlegung des neuen Straßenaufbaus und Bestandssicherung ist rechtzeitig vor Baubeginn ein Termin mit der ESO, Abt. Straßenunterhaltung (Email: aufbrueche-verkehrsflaechen-st@eso-of.de) zu vereinbaren. Nach endgültiger Fertigstellung der Oberfläche ist hierfür dort innerhalb von 7 Arbeitstagen die Schlussabnahme zu beantragen und protokollieren zu lassen.
- Sämtliche Kosten für die Anschlusskanal-, einschließlich der endgültigen Straßenwiederherstellung sind vom Anschlussnehmer zu tragen.
- Die Gewährleistungsfrist beträgt für alle Arbeiten 5 Jahre.
- Der Betrieb des Anschlusskanals und der Grundstücksentwässerungsanlage sowie die hierüber vorgenommenen Einleitungen erfolgen unter Einhaltung der gültigen Grundstücksentwässerungssatzung der Stadt Offenbach, § 5, Abs. (5) und § 6.

Vorstehende Bedingungen erkennen wir hiermit an.

| | |
|--|---|
| Ort und Datum: | |
| Unterschrift Anschlussnehmer bzw. Beauftragter | Stempel und Unterschrift des beauftragten Bauunternehmens |

4. Auszufüllen durch Mitarbeiter ESO

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Antrag genehmigt, zur Ausführung freigegeben, gemäß § 8, Abs. (1): |
| Datum/Ort/Stempel und Unterschrift Mitarbeiter |

| | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anschlusspunkt offen <u>teil</u>abgenommen von: | (Name des Mitarbeiters) am |
|---|----------------------------|

| |
|--|
| Stutzen-/Abzweigmaß: _____ m, gemessen von <input type="checkbox"/> Mitte Deckel <input type="checkbox"/> in FliRi |
| an/zwischen Schacht-Nr. _____ und Nr. _____ |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Abwasserart: | <input type="checkbox"/> MW | <input type="checkbox"/> SW | <input type="checkbox"/> RW | <input type="checkbox"/> Gewerblich | <input type="checkbox"/> Privat |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|

| | | | | | |
|------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| Anschlusswinkel: | <input type="checkbox"/> 90° | <input type="checkbox"/> 45° | <input type="checkbox"/> | ° und Ausrichtung | Uhr |
|------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-----|

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Anschlussart: | <input type="checkbox"/> Abzweig | <input type="checkbox"/> Stutzen, Typ | <input type="checkbox"/> Sonderformstück |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|

| |
|-----------|
| Material: |
|-----------|

| |
|-----------------|
| Durchmesser: DN |
|-----------------|

| |
|--------------|
| Bemerkungen: |
|--------------|

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Aufmaßblatt mit ggf. Revisionsschacht und Lage |
|--|

| | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Im Plan/GIS eingetragen von | (Name des Mitarbeiters) am |
|---|----------------------------|

Formular Antrag Hausanschluss



GA-Nummer: (auszufüllen durch Mitarbeiter ESO)

Projektbezeichnung: (auszufüllen durch Mitarbeiter ESO)

Nachweise (Anschlusskanal und Übergabeschacht):

| | | | |
|---|--|---|------------|
| <input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung erfolgreich im Beisein ESO | | | |
| Name des Mitarbeiters: | | <input type="checkbox"/> AK am | ausgeführt |
| Name des Mitarbeiters: | | <input type="checkbox"/> Übergabeschacht am | ausgeführt |

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> AK-Dichtheitsprüfung, Protokoll/Nachweis vorgelegt am |
| <input type="checkbox"/> Übergabeschacht-Dichtheitsprüfung, Protokoll/Nachweis vorgelegt am |

| | |
|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> AK-TV-Abnahme im Beisein ESO mängelfrei ausgeführt am | (Name des Mitarbeiters), |
| <input type="checkbox"/> AK-TV-Befahrung vorgelegt am | |

| | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> *Vorläufige Inbetriebnahme genehmigt durch ESO, | (Name des Mitarbeiters) am |
| Bemerkungen: | |

*Bis zur vollständigen Vorlage der Nachweise gem. § 9, Abs. (5) bzgl. Grundstücksentwässerungsanlage. (HWG § 37, Abs. 2)

Inbetriebnahme nach § 5, Abs. (5):

| | |
|--|-------------------------|
| Grundstück-Nachweise vollständig am | |
| <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme uneingeschränkt genehmigt durch ESO am | (Name des Mitarbeiters) |
| Stempel und Unterschrift Mitarbeiter ESO | |