

Der Gemeindevorstand der Gemeinde Ober-Mörlen

Frankfurter Straße 31, 61239 Ober-Mörlen
www.ober-moerlen.de



An den Gemeindevorstand
der Gemeinde Ober-Mörlen
Frankfurter Str. 31
61239 Ober-Mörlen

Antrag auf Anschluss an die öffentliche Entwässerungsanlage und auf Einleitenehmigung nach § 4 Abs. EWS

Baugrundstück:

Straße/Hausnummer

Ort

Flur

Flurstücksnummer

Antragsteller/Grundstückseigentümer:

Name

Vorname

Straße/Hausnummer

Wohnort

Tel. tagsüber

Hiermit wird beantragt:

- die Erstellung einer Anschlussleitung**
- die Erweiterung/Verstärkung/Reparatur der Anschlussleitung**
- eine Änderung der Anschlussleitung**
- Anschluss der Grundstücksentwässerung an eine vorhandene Anschlussleitung
(Anschlussleitung ist bereits bis zur Grundstücksgrenze verlegt)**

(Anschlussleitung = Leitung von der Sammelleitung bis zur Grenze des zu entsorgenden Grundstückes)

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 8:00 Uhr bis 12:00 Uhr, Mittwoch von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Bankkonten:

Volksbank Ober-Mörlen,
Sparkasse Oberhessen,
Postbank Frankfurt/M.,

Kto.-Nr. 46000 (BLZ 518 618 06)
Kto.-Nr. 27030939 (BLZ 518 500 79)
Kto.-Nr. 71926607 (BLZ 500 100 60)

IBAN: DE0351861806000046000
IBAN: DE93518500790027030939
IBAN: DE24500100600071926607

BIC: GENODE51OBM
BIC: HELADEF1FRI
BIC: PBNKDEFF

Die Verlegung der Kanalanschlussleitung von der Sammelleitung im öffentlichen Verkehrsraum bis auf das anzuschließende Grundstück soll am / bis _____ ausgeführt werden. (Bitte 3-4 Wochen vor der Ausführung zur Terminkoordinierung Kontakt mit Frau Hemann-Haub, Telefon 06002 502-28 aufnehmen.)

Für die Bearbeitung des Antrages werden in 2-facher Ausfertigung benötigt:

1. Baubeschreibung Entwässerungsanlage (Formular Seite 3)
2. Lageplan mit Eintragung der geplanten Entwässerung 1:500
3. Entwässerungsplan und Grundrisse aller Geschosse mit Eintragung der Entwässerungseinrichtungen 1:100
4. Gebäudeschnitt mit Eintragung aller Entwässerungsleitungen 1:100

Die Genehmigung des Antrages ist gemäß § 7 Ziffer 8 Verwaltungskostensatzung gebührenpflichtig.

Die Abnahme des Anschlusses ist gemäß § 7 Ziffer 9 Verwaltungskostensatzung gebührenpflichtig.

Der Antragsteller/Grundstückseigentümer erkennt den Inhalt der „Entwässerungssatzung“ der Gemeinde Ober-Mörlen an.

Gemäß § 10 der Entwässerungssatzung der Gemeinde Ober-Mörlen vom 01.01.2015 erstatte/n ich/wir der Gemeinde Ober-Mörlen den Aufwand für die Herstellung, Erneuerung, Veränderung, Unterhaltung oder Beseitigung der Abwasserleitung nach der tatsächlich entstandenen Höhe. Dies gilt, auch wenn ich/wir im Zeitpunkt der Bekanntgabe des Bescheides noch nicht Eigentümer des Grundstückes bin/sind.

Ort, Datum

Unterschrift/en Antragsteller/Grundstückseigentümer

1	Baubeschreibung Entwässerungsanlage (als Bestandteil des Antrages auf Einleitenehmigung)	Az.	
	Gemeinde Ober-Mörlen Bauverwaltung Frankfurter Str. 31 61239 Ober-Mörlen	Eingangsstempel:	
2	Baugrundstück/ Liegenschaft	Gemeinde, Ortsteil Gemeinde Ober-Mörlen, Ortsteil: Straße, Hausnummer Gemarkung, Flur, Flurstück-Nr.	
3	Antragstellerin/ Antragsteller	Name, Vorname Straße, Hausnummer PLZ, Ort tel. tagsüber zu erreichen	
4	Anlage	Neuerstellung	Veränderung/Erneuerung einer vorhandenen Anlage
5	Art des Abwassers	Niederschlagswasser (Dach und Hof)	
		Häusliches Abwasser	Anzahl der Wohneinheiten:
		Gewerbe-/Industrieabwasser	Anfallende Menge: m³/Tag
		Gewerbeart:	Spitzenanfall: l/s
			Abwasserbehandlung ist entsprechend beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen
6	Beseitigung des Abwassers	Öffentliche Abwasseranlage in zentraler Kläranlage	Trennsystem Mischsystem
		Private Abwasseranlage mit zentraler Kläranlage	Trennsystem Mischsystem
		Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 2 - Juni 1984 - (mit Abwasserbelüftung)	geeigneter Vorfluter vorhanden
		Abwassersammelgrube	
		Niederschlagswasser wird unmittelbar in Vorfluter geleitet	Abflusswirksame angeschlossene Entwässerungsfläche: A_{red} = m²
		Niederschlagswasser versickert	Abflusswirksame Entwässerungsfläche: A_{red} = m²
		Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m² Volumen: V = m³
		Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m² Volumen: V = m³
		Begrünte Dachfläche	Begrünte Dachfläche: A_{red} = m²