

Grundstückseigentümer:

Datum: _____

Name, Firma: _____
Straße, Nr.: _____
PLZ, Ort: _____
Tel.: _____

Stadt Oberhausen
Fachbereich 2-2-20
Gewässerschutz
Bahnhofstraße 66
46042 Oberhausen

Antrag

auf Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang

für mein Grundstück (Straße und Hausnummer) _____

Gemarkung _____ **Flur** _____ **Flurstück** _____

Ich bitte gemäß § 8 der Entwässerungssatzung der Stadt Oberhausen um Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang für das gesammelte Niederschlagswasser der nachfolgend aufgeführten Flächen.

Es handelt sich um eine

- bestehende **Bebauung/Befestigung**, Baujahr vor 1995
- bestehende **Bebauung/Befestigung**, Baujahr nach 1995
- beabsichtigte **Bebauung/Befestigung**

In meinem letzten Bescheid über Grundbesitzabgaben ist insgesamt eine Fläche von _____ m² als gebührenpflichtig aufgeführt.

Überbaute und befestigte Flächen, bei denen für die gesammelten Niederschlagswässer die Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang beantragt wird:

Dachflächen:

- () Haus _____ m²
- () Garage _____ m²
- () Anbau _____ m²
- () Sonstige _____ m²
- _____

Befestigte Flächen:

- () Garagenhof _____ m²
- () Zufahrten _____ m²
- () Stellplätze _____ m²
- () Terrasse _____ m²
- () Sonstige _____ m²
- _____

Summe: _____ m²

Summe: _____ m²

Form der beabsichtigten Entwässerung:

- () Flächenversickerung
- () Muldenversickerung
- () Rigolenversickerung (Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis liegt bei)
- () Schachtversickerung (Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis liegt bei)
- () Sonstige: _____
- _____
- _____
- _____

Dem Antrag füge ich einen Lageplan (mindestens DIN A 4 – Format) mit Kennzeichnung der o. g. Flächen bei.

Ich versichere, dass ich die Eignung des Grundstückes auf seine Versickerungsfähigkeit überprüft und festgestellt habe.

Hinweis:

Die Entsiegelung von befestigten Flächen bedarf keiner Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang. Für diesen Fall reicht eine schriftliche Mitteilung an die Stadt Oberhausen, Fachbereich 2-2-20, Gewässerschutz.

Ort, Datum

Unterschrift