

Hansestadt Lüneburg
Bereich Umwelt
Postfach 2540
21315 Lüneburg

Eingangsstempel

Antrag auf Entwässerungsgenehmigung

Zentrale Abwasserbeseitigung

Bauvorhaben:

- Privat Gewerbe-/Industriebetrieb sonstiger^a
- zum **Anschluss** an die zentrale Abwasseranlage (Kanalisation)
- zur **Änderung/Erweiterung** der vorhandenen Grundstücksentwässerungsanlage
- zur **Einleitung von:**
- Schmutzwasser Regenwasser

1. Baugrundstück

Straße & Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____

Gemarkung: Lüneburg Häcklingen Ochtmissen Oedeme Rettmer

Flur(e): _____ Flurstück(e): _____

2. Antragsteller/Bauherr

Name/Firmenname _____ Vorname _____

Straße & Haus-Nr. _____ PLZ & Ort _____

Telefon _____ Fax _____ E-Mail _____

3. Grundstückseigentümer/Erbpachtnehmer (falls abweichend von Nr. 2)

Name/Firmenname Vorname

Straße & Haus-Nr. PLZ & Ort

Telefon Fax E-Mail

4. Entwurfsverfasser

Name/Firmenname Vorname

Straße & Haus-Nr. PLZ & Ort

Telefon Fax E-Mail

5. Ausführende Firma/Bauleiter

Name/Firmenname Vorname

Straße & Haus-Nr. PLZ & Ort

Telefon Fax E-Mail

6. Baubeschreibung (ggf. gesonderte Seite)

- Neubau Umbau/Sanierung
 Erweiterung sonstiges: _____

7. Baugenehmigung über

- Bauantrag
 genehmigungsfreie Bauanzeige
 erteilt am: _____ Aktenzeichen: _____
 sonstiges: _____

8. Anschlusskanal

- das Grundstück ist bereits an die öffentliche Kanalisation angeschlossen
 - ein neuer/zusätzlicher Anschlusskanal ist erforderlich
Die AGL^b wurde beteiligt
 - Ja
 - Nein
 - ein Anschlusskanal ist nicht erforderlich, weil:
-

9. Bestandteile der Grundstücksentwässerungsanlage

- Grundleitungen
 - Anlage zur Regenwasser-Rückhaltung
Drosselung: _____ l/s = $Q_{Dr,max}$
 - Versickerungsanlage gemäß DWA-A 138^c
 - Leichtflüssigkeitsabscheider
 - Fettabscheider
 - sonstiges: _____
-

10. Angaben über Rückstauenebene (Angaben zwingend erforderlich)

Oberkante Straße (Endausbau) in Höhe der Anschlussstelle: _____ m ü. NHN

Oberkante Fertigfußboden Erdgeschoss: _____ m ü. NHN

11. Anlagen (in 2-facher Ausfertigung beigelegt)

- Erläuterungsbericht
- Amtlicher Lageplan 1:1000 mit Flurbezeichnung und katastermäßigen Grundstücksgrenzen
- Kanalbestandsplan (öffentliches Kanalnetz) 1:500 mit Höhenangaben (m ü. NHN)
- Entwässerungspläne aller Geschosse 1:100 mit Sinnbildern und Zeichen nach DIN 1986-100^d
- Schnittplan oder Strangschema 1:50 oder 1:100 durch Fall- und Entlüftungsleitungen
- Längsschnitt Grundleitungen und Angabe Sohlenhöhe aller Leitungen bezogen auf m ü. NHN
- Berechnungen^e
- Bemessungen^f
- Bodengutachten als Nachweis bei geplanter (erforderlicher) Einleitung von Regenwasser in den öffentlichen Kanal
- Darstellung und Auflistung der Größe und Art der Versiegelung der Fläche bei Einleitung von **Regenwasser**
- Beschreibung des Drosselbauwerks (technisches Datenblatt, Drosselkennlinie) bei der Einleitung von **Regenwasser mit Einleitungsbeschränkung** (Drosselung)
- nicht häusliches Abwasser aus Gewerbe- oder Industriebetrieben oder sonstigen
 - Betriebsbeschreibung nach Art und Umfang der Produktion
 - Beschreibung Abwasser nach Anfallstelle, Zusammensetzung und Menge
- Zustimmung/Vollmacht des Grundstückseigentümers/Erbpachtnemers

12. Unterschriften

Ort, Datum Antragsteller/Bauherr (ggf. Stempel)

Ort, Datum Grundstückseigentümer/Erbpachtnehmer (ggf. Stempel)

Ort, Datum Entwurfsverfasser (ggf. Stempel)

^a Kirchen, Vereine u.ä.

^b Abwasser, Grün & Lüneburger Service GmbH, Bockelmannstraße 1, 21337 Lüneburg
Tel.: 04131 8569-0, Fax: 04131 8569-29

^c Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.
Arbeitsblatt DWA-A 138 Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser

^d DIN 1986 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und
DIN EN 12056

^e Grundstücksentwässerungsanlagen nach DIN 1986 - Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke

^f Leichtflüssigkeitsabscheider nach DIN 1999-100: Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anforderungen für die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2
Fettabscheideranlagen nach DIN 4040-100: Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anforderungen an die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2
Kleinkläranlagen nach DIN 4261-1: Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung
andere Abwasservorbehandlungsanlagen entsprechend den fachtechnischen Richtlinien