

6.3 Entwässerung

Folgende Unterlagen liegen dem Antrag bei:

Neubau/Veränderung von Grundstücksentwässerungsanlagen nach DIN 1986-100, DIN EN 752 und DIN EN 12.56

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Entwässerungsantrag (grüner Vordruck) |
| <input type="checkbox"/> | Lageplan M = 1 : 1000, mit Eintrag von Baukörpern und Grundleitungen |
| <input type="checkbox"/> | Grundrisszeichnungen M = 1 : 100 mit Leitungsführung einschließlich vorhandener Grundleitungen und Schächte |
| <input type="checkbox"/> | Eintragung: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • der Grundstücksgrenzen |
| | <ul style="list-style-type: none"> • von vorhandenem bzw. geplantem Baumbestand |
| <input type="checkbox"/> | Strangabwicklung M = 1 : 100 bis zum städtischen Kanal (Höhen bezogen auf Normal-Null : NN) |
| <input type="checkbox"/> | Gestattungsvertrag mit der Stadt Nürnberg |
| <input type="checkbox"/> | Nachweis der Eintragung einer Grunddienstbarkeit für die Kanalleitung |
| <input type="checkbox"/> | Einverständniserklärung der Grundstückseigentümer für den Anschluss am privaten Kanal |
| <input type="checkbox"/> | Nachweis des baulichen Zustandes der bestehenden Grundleitung und Schächte: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • bis 40 Jahre: Kamerabefahrung |
| | <ul style="list-style-type: none"> • bei > 40 Jahren: Kamerabefahrung und Wasserstandsfüllung im Wasserschutzgebiet und bei Ableitung gewerblichen und industriellen Abwassers (Sanierung und Erneuerung bei Undichtigkeit, nach Erneuerung Druckprüfung nach DIN EN 1610 auf Dichtigkeit) |
| <input type="checkbox"/> | Rohrnetzrechnung (Regenspende $r = 300 \text{ l / s x ha}$) |
| <input type="checkbox"/> | Nachweis der Lastenfreiheit des städtischen Kanals mittels statischer Berechnung |
| <input type="checkbox"/> | Zeichnungen und Berechnungen für <u>abwassertechnische Einrichtungen</u> |
| | <input type="checkbox"/> Koaleszenzabscheideranlage(n) |
| | <input type="checkbox"/> Fettabscheideranlage(n) |
| | <input type="checkbox"/> Hebeanlage(n) |

Einleiten von gewerblichen bzw. industriellen Abwässern

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Pläne |
| | <input type="checkbox"/> Kennzeichnung der Abwasseranfallstellen |
| | <input type="checkbox"/> Kennzeichnung des Anschlusses der Abwasserbehandlungsanlage an die vorhandene Kanalisation im Entwässerungsplan |
| | <input type="checkbox"/> Grundriss und Schnitte der Anlage |
| <input type="checkbox"/> | Abwasserreinigungsprinzip: |
| | <input type="checkbox"/> Verfahrensschema inkl. Kontroll- und Sicherheitseinrichtungen |

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Erläuterungsbericht |
| <input type="checkbox"/> | Menge und Zusammensetzung der eingeleiteten Abwässer |
| <input type="checkbox"/> | Chemikalien, die bei der Abwasserbehandlung zum Einsatz kommen, mit Sicherheitsdatenblatt (z.B. Säuren, Laugen, Flockungsmittel) |
| <input type="checkbox"/> | Eigenüberwachung (Prinzip, Häufigkeit) |
| <input type="checkbox"/> | Zeitplan (zeitlicher Ablauf von Beschaffung über Installation bis zur Inbetriebnahme) |

Werden Öl/Wasser-Trenner für Kompressorkondensate betrieben?

| | |
|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Ja |
| Zusätzliche Angaben hierzu: | |
| <input type="checkbox"/> | Standorte der Kompressoren und der Reinigungsanlagen |
| <input type="checkbox"/> | Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Kompressoröle |
| <input type="checkbox"/> | Menge der anfallenden Kompressorkondensate |
| <input type="checkbox"/> | Beschreibung der Reinigungsanlage, -typ und -größe |
| <input type="checkbox"/> | Nein |