Gesuch für Bewilligung von Abwasseranlagen

Senden Sie dieses Formular ausgefüllt an:
**ERZ Entsorgung + Recycling Zürich, Liegenschaftsentwässerung, Bändlistrasse 108, Postfach, 8010 Zürich**

|  |
| --- |
| Objekt |
| Strasse, Nr.      | PLZ/Ort      | Kat.-Nr.      |
| Bauentscheid Nr. (sofern bei Gesuchstellung bekannt)      | Datum      | Anzeigeverfahren[ ]  |

|  |
| --- |
| Architekturbüro, Generalunternehmen |
| Name       |
| Strasse, Nr.      |
| PLZ/Ort       |
| Telefon      | E-Mail:      |
| Sachbearbeiter/in       |

|  |
| --- |
| Fachperson für Entwässerungskonzept |
| Name       |
| Strasse, Nr.      |
| PLZ/Ort      |
| Telefon      | E-Mail:      |
| Sachbearbeiter/in      |

|  |
| --- |
| Bauherrschaft (Verrechnungsadresse) |
| Name       | E-Mail:      |
| Strasse, Nr.      |
| PLZ/Ort      |
| Zustelladresse der Rechnungen | Architekturbüro[ ]  | Fachperson für Entwässerungskonzept[ ]  | Bauherrschaft[ ]  |

|  |
| --- |
| Gegenstand des Gesuchs |
| Neubau[ ]  | Anbau[ ]  | Aufbau[ ]  | Umbau[ ]  | Umgebung[ ]  |
| Erneuerung von Grundleitungen[ ]  | Erneuerung der Grundstücksanschlussleitung[ ]  | Andere[ ]        |

|  |
| --- |
| Beilagen (gefaltet auf A4) |
| [ ]  Amtlicher Original-Katasterplan des Grundstücks. Gebäude eingezeichnet im Massstab des Grundbuchplans und der rot eingezeichneten Grundstücksanschlussleitung bis zur öffentlichen Kanalisation       1-fach[ ]  Gebäudegrundrissplan im Massstab 1:100 oder 1:50 mit den Grundleitungen       2-fach[ ]  Längsschnittplan im Massstab 1:100 oder 1:50 im Bereich der Grundstücksanschlussleitungen bis zum Anschluss an die Kanalisation(öffentlicher Kanal) mit sämtlichen unverkürzt gezeichneten Anschlüssen      2-fach[ ]  Grundrissplan, Schnittplan und Berechnung von Hebeanlagen im Massstab 1:20       2-fach[ ]  Berechnungen       2-fach[ ]  Übersicht / Situationsplan / Umgebungsgestaltung       2-fach[ ]  Detailplan Mineralöl-/Fettabscheider       2-fach[ ]  Detailplan Pressvortrieb       2-fach[ ]  Plan der Versickerungsanlage       2-fach[ ]  Dachaufsicht mit Angaben der Dachkonstruktion 2-fach[ ]  Resultate Versickerungsversuch / hydrologisches Gutachten       1-fach[ ]  Genehmigung AWEL der Versickerungsanlage, in der Industriezone       1-fach[ ]         |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Massgebende Parameter |
| Planungs- und Ausführungsgrundlagen: [ ]  SN 592 000 Empfehlung und Q-Plus [ ]  SN 592 000 Minimalanforderungen (EN)Angaben Schmutzwasser: Gesamtschmutzwasserabfluss (Qtot) QWW + QC + QP = Qtot in l/s       l/s Schmutzwasserabfluss (QWW) Total x 0.5       l/s Abflusskennzahl (K)       Dauerabfluss (QC)       Pumpenförderstrom (QP)       l/sAngaben Regenwasser: Regenwasserabfluss (QR) r x SF x A x C = QR in l/s       l/s Regenspende (r)       l/s m2 Sicherheitsfaktor (SF)       beregnete Fläche (A)       m2 Abflussbeiwert      Dimensionierung der Fallleitungen: [ ]  Ausführung mit Winkelabzweig [ ]  Ausführung mit Bogen-Abzweig |

|  |
| --- |
| Bemerkungen |
|       |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum      | Unterschrift Bauherrschaft |
| Datum      | Unterschrift Fachperson für Entwässerungskonzept |

ENT/144/N/500/d/2020/07

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| erz_logoEine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements | Stadt ZürichERZ Entsorgung + Recycling ZürichEntwässerung  |  | Bändlistrasse 108Postfach, 8010 ZürichTel. +41 44 417 55 55www.erz.ch |