Bewilligung für Retention und Versickerung

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

|  |
| --- |
| Objekt |
| Strasse, Nr.       |
| Parzellennummer       |
| Grundeigentümer/in       |
| Ausgangslage |
| Regenspende ® in l/sm2 (in der Regel 0.03)  |
| Jährlichkeit (z) in der Dimensionierung der Anlage 10 |
| Anlagentyp |
| [ ]  Versickerungsanlage  | [ ]  Dachretention mit Versickerungsanlage | [ ]  Retentionsanlage  | [ ]  Retentions- und Versickerungsanlage |
| **Versickerungstyp** |
| Versickerungsart: | [ ]  Unterirdisch  | [ ]  Oberflächlich über belebte Bodenpassage |
|  | [ ]  Versickerungsstrang  | [ ]  Versickerungsbecken  | [ ]  Versickerung über die Schulter |
|  | [ ]  Versickerungsschacht | [ ]  Kieskörper | [ ]  Mulden-Rigolen-System  |
| Vorbehandlung über Adsorber nötigMit Schwermetall-Adsorber (bei Versickerungsanl. AMetall ≥ 50 m2 bei Einleitungen in Vorfluter AMetall ≥ 500 m2) | [ ]  Ja (Total       m2) |   | [ ]  Nein |
| Retentionstyp |
| [ ]  Dachbegrünung | [ ]  Retentionsbecken unterirdisch | [ ]  Retentionsbecken offen | [ ]  Retentionsmulde begrünt |
| [ ]  Dachretention (mit Drosselung) | [ ]  Speicherkanal (privat) | [ ]  Retentionsfilterbecken  | [ ]  Künstliche Retention auf Plätzen  |
| Drosselung in l/s       |
| Technische Angaben zur Retentions- / Versickerungsanlage |
| Parzellenfläche Total |       m2 |
| Gebäudefläche Total |       m2 | gesamte Dachfläche angeschlossen | [ ]  Ja  | [ ]  Nein  |
| davon an Versickerungsanlage angeschlossen |       m2 |
| An Retentionsanlagen angeschlossene Flächen |       m2 mit Gliederung in: |
|  | Gebäudefläche |       m2 |
|  | Terrassen |       m2 |
|  | Platzflächen / Umgebung |       m2 |
|  | Anteil Metallfläche (Cu, Zn, Sn, Pb) |       m2 |
| Notüberlauf Versickerung / Retentionsanlage | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Wenn ja: Wohin wird Notüberlauf entwässert? | [ ]  Vorfluter | [ ]  Oberfläche | [ ]  Kanalisation |
| Name / Bezeichnung Vorfluter |       |
| Menge max. |       |

|  |
| --- |
| Schema Retentionsanlage mit Abwassermengen |
| BeispielEinleitung in KanalisationZuflussmenge in Retention 36 l/sRetention40 m35 l/sSchema für Objekt**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Beilage: Katasterkopie mit Eintragung der Teilflächen aus den technischen Angaben. Bei mehreren Anlagen muss die Zuweisung der Teilflächen daraus ersichtlich sein.Bemerkungen:       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum**      | **Unterschrift Fachperson für Entwässerungskonzept** |
| Administrative Angaben (wird durch ERZ ausgefüllt) |
| Bewilligungsnummer |       | **Datum**      | **Kurzzeichen**      | **Verantwortlich**PBLE |
| Ausführungsplan Nummer |       |       |       | PBLE |
| Schlusskontrolle |       |       | PBLE |
| Gebäudefläche an Versickerung / Retention |       m2 |       |       | KI |
| Hydraulische Relevanz für GEP | [ ]  Ja [ ] Nein [ ]  Unbestimmt  |       |       | KI / GEP |
| Falls für GEP relevant: Anlage modelliert |       |       | KI / GEP |
| Eintrag Werkleitungsplan Abwasser |       |       | KI |
| Information an ISP Regenwasser erfolgt |       |       | KI |
| Aktenablage erfolgt |       |       | KI |

ENT/131/N/100/d/2015/10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| erz_logoEine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements | Stadt ZürichERZ Entsorgung + Recycling ZürichEntwässerung |  | Bändlistrasse 108Postfach, 8010 ZürichTel. +41 44 417 52 52www.erz.ch |