Einmassblatt (für Anschlüsse an die öffentliche Kanalisation) Stand: 12.10.2023

Liegenschaft:

Unternehmer: Datum:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hauptkanal: | Abwasserart | | | | Profilart | | | | Grösse/DN | Material | | | | |
|  | SW  🞏 | MW  🞏 | RW  🞏 | KW  🞏 | 🞏 | 🞏 | 🞏 | 🞏 |  | Stz  🞏 | OB  🞏 | SB  🞏 | PP  🞏 | PE  🞏 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anschluss: | Durchmesser DN | Rohrmaterial | Anschlussstück-Typ |
|  |  |  |  |

Grundriss (Einmasse des Anschlussstücks ab Schachtdeckel-Zentren, Anschlusswinkel, verwendete Bögen)

Schacht-Nr.

Schacht-Nr.

Schnitt (Einmasse des Anschlussstücks im Hauptkanal-Profil, Anschlusswinkel, verwendete Bögen)

Höhe ab Sohle des Hauptkanals:

**h =** ………………………………………………

Anschlusswinkel oder Gefälle:

**α / *i* =** ………………………………………

***i* %**

**α**

**h**

Weitere Angaben:

…………………………………………………………………………………………………………………………….……

………………………………………………………………………………………………………………….………………

Das Einmassblatt ist abzugeben an:

Departement Bau, Tiefbauamt/Entwässerung, Pionierstrasse 7, 8403 Winterthur

Beilagen:

🞏 Foto des neuen Anschlusses

🞏 Foto des verschlossenen Anschlusses

Die Richtigkeit der Angaben bestätigt:

Datum Unterschrift Firmenstempel

Abkürzungen & Erläuterungen:

|  |  |
| --- | --- |
| SW | Schnmutzabwasser |
| MW | Mischabwasser |
| RW | Regenabwasser |
| KW | Sicker-, Grund-, Quell-, Brunnen- sowie Kühlwasser aus Durchlaufkühlungen |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Kreisprofil |
|  | EiProfil |
|  | Hauben- oder Maulprofil |
|  | Rechteckprofil |

|  |  |
| --- | --- |
| Stz | Steinzeug |
| OB | Beton, Ortsbeton |
| SB | Beton, Spezialbeton |
| PP | Kunststoff, Polypropylen |
| PE | Kunststoff, Polyethylen |

Das Formular finden Sie im Online-Schalter unserer Home-Page unter [stadt.winterthur.ch/tiefbauamt/formulare](https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/bau/tiefbauamt/formulare)

=> 3 Planen und Bauen => 32 Private Bauvorhaben => 328 Einmassblatt für Anschlüsse