

| | |
|----------------|--------------------------|
| Eigentümer: | Gebäudeversicherung Nr.: |
| Objektadresse: | Parzelle Nr.: |
| Bauvorhaben: | Baukontroll Nr.: |

| Entwässerungsgegenstand | SW | UG | EG | 1.OG | 2.OG | 3.OG | DG | | Total |
|--|------|----|----|------|------|------|----|--|-------|
| Autoabstellplatz in Garage oder Einstellhalle | 0,10 | | | | | | | | |
| Schulwandbrunnen / Waschrinne bis 3 Entnahmestellen Wäschezentrifuge bis 10 kg Tropfwasserrinne | 0,50 | | | | | | | | |
| Badewanne / Sitzwanne / Duschanne Urinoir-Anschluss-Stutzen 40 bis 45 mm Wandausgussbecken Lavabo / Doppellavabo Spülbecken / Doppelspülbecken inkl. Haushalt- Geschirrspülmaschine Waschrinne 4 bis 10 Entnahmestellen Waschfontäne bis 10 Entnahmestellen Haushaltwaschmaschine bis 6 kg | 1,00 | | | | | | | | |
| Bodenwasserablauf Deckel bis NW 150 mm exkl. Notabläufe | 1,00 | | | | | | | | |
| Geschirrspülmaschine Gewerbe Waschmaschine 7 bis 12 kg | 1,50 | | | | | | | | |
| Aquarium mit ständiger Frischwasserzufuhr | 2,00 | | | | | | | | |
| Klosettanlagen aller Art Ausguss Fäkalien und Putzwasser Waschmaschine 13 bis 40 kg | 2,50 | | | | | | | | |
| Bodenwasserablauf Deckel NW > 150 bis 600 mm Grossbadewanne, Saunatauchbecken Schwimmbaden bis 10 m ³ | 2,50 | | | | | | | | |
| Schwimmbaden 10 bis 60 m ³ | 5,00 | | | | | | | | |
| Laufender Brunnen, Zier-, Natur- und Fischteiche (bei Einleitung in das öffentliche Kanalisationsnetz) | 2,50 | | | | | | | | |
| Kühlwasser (bei Einleitung in das öffentliche Kanalisationsnetz) | 5,00 | | | | | | | | |
| Autowaschbox überdacht | 5,00 | | | | | | | | |

Total Schmutzabwasserwerte SW

| Entwässerte Flächen | m ² | Berechnung |
|--|--|---|
| Dachfläche | | Retention mit Überlauf: 5 m ² Abzug pro 100 Liter Retentionsvolumen (Maximaler Abzug 75%) |
| Vorplatz | | • maximaler Abzug: Gesamtfläche =m ² × 0.75 =m ² |
| Zufahrt | | • Abzugsberechnung: Volumen Retention =Liter × $\frac{5}{100}$ =m ² |
| Zwischentotal | | |
| Abzüge Total Versickerung | - | Gewählter Abzug =m ² ¹⁾ |
| Abzüge Total Retention ¹⁾ | - | |
| Total Fläche auf 10 m² aufgerundet | | |

| | |
|--|---|
| Anschlussgebühr | |
| Schmutzabwasser: Gebühr = SW x 556.-- Fr. | = x 556.-- Fr. = Fr. |
| Regenabwasser: Gebühr = total m ² x 144.-- / 10m ² | = m ² x 144.-- Fr. / 10 m ² = Fr. |
| Total Anschlussgebühr definitiv | = Fr. |

Für die Kontrollstelle: Ort Datum Unterschrift

 Datum, Unterschrift Bauleitung: