**Gemeinde Nebikon provisorische Berechnung Anschlussgebühr**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eigentümer: | «*Name/Vorname»* | Gebäudeversicherung-Nr.: | *«xxx»* |
| Objektadresse: | *«Objektadresse»* | Parzelle-Nr.: | *«xxx»* |
| Bauvorhaben: | *«Bauvorhaben»* | Baukontroll-Nr.: | *«xxx»* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Teil Schmutzabwasser** |  |
|  |  |
| anrechenbare Grundstückfläche (aGSF) | «aGSF» |
| ÜZ-Hauptbauten (ÜZ-a) | «ÜZ-a» |
| Gesamthöhe Grundwert (GHG) | «GHG» |
| Korrekturwert (1.0, 0.7, 0.5) | «Auswahl Korrekturwert» |
| Kosten pro m3 (Fr. 5.20, Fr. 4.20) | «Auswahl Kosten pro m3» |
| **Betrag** | «aGSF x ÜZ-a x GHG x Korrekturwert x Kosten pro m3» |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Teil Regenabwasser, Entwässerte Flächen** | | m2 | Berechnung |
|  | |  |  |
| Dachfläche (100%, 75%) | | «m2» | Retention mit Überlauf: 5 m² Abzug pro 100 Liter Retentionsvolumen (Maximaler Abzug 75%)   * maximaler Abzug:   Gesamtfläche = «xxx» m2  × 0.75 = «xxx» m2 Abzugsberechnung:Volumen Retention = «xxx» Liter  = «xxx» m2  **Gewählter Abzug** 1) **=** **«xxx» m2** |
| Vorplatz | | «m2» |
| Zufahrt | | «m2» |
| Zwischentotal | | «m2» |
| Abzüge Total | Versickerung | «m2» |
| Abzüge Total | Retention 1) | «m2» |
| **Total Fläche auf 10 m2 aufgerundet** | | «m2» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anschlussgebühr** |  | |
|  |  | |
| Schmutzabwasser: | = «Fr. 0.00» | |
| Regenabwasser: Gebühr = Total m2 x Fr. 120.-/10m2 | = «Fr. 0.00» | |
| **Total Anschlussgebühr provisorisch** | **= «Fr. 0.00»** | **Akontozahlung 80% = «Fr. 0.00»** |

Ort/Datum: «Ort/Datum» Name/Vorname: «Name/Vorname»