|  |  |
| --- | --- |
| **Allgemein** | Objekt / Kunde \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Bearbeiter \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Standardanlage***Hinweis:**Zulaufhöhe von 1,65 m muss gewährleistet sein, ansonsten Abwasser-Hebeanlage oder Sonderlösung verwenden* | Zulaufrohr vorhanden?  ja  nein  HT  KG  Guß  Steinzeug Durchmesser [mm]: \_\_\_\_ Höhe [mm]: \_\_\_\_Abwasser-Hebeanlage benötigt?  ja  nein |
| **Grubenanlage***Hinweis:**Benötigt werden 2 Leerrohre (frostfrei):** *DN150 (Schlauch, Leitung, Kabel)*
* *DN100 (Schlammrückführung, Notüberlauf, Entlüftung) mit Gefälle 1 % zur Grube*
 | Grube vorhanden?  ja  nein Entfernung Grube – Anlage [m] \_\_\_\_  Abmessungen [H x B x T]: \_\_\_\_ Volumen [m³] \_\_\_\_ |
| **Entlüftung***Hinweis:**Über-Dach-Entlüftung des Fallrohres ideal, bei Neuverlegung DN 100, mindestens 2 m an Hauswand nach oben verlegen* | Entlüftung vorhanden ?  ja  nein  über Zulauf  über Grube  wird gebaut durch Kunden |
| **Ablauf Filtrat***Hinweis:**Freier Ablauf (Gefälle ≥ 1 %) muss gewährleistet sein, ansonsten wird Filtrathebeanlage nachgeschaltet* | Ablaufrohr vorhanden?  ja  nein  HT  KG  Guß Durchmesser [mm]: \_\_\_\_ Höhe [mm]: \_\_\_\_Filtrathebeanlage benötigt?  ja  nein |
| **Elektroanschluss** | Elektroanschluss vorhanden?  ja  nein |
| **Sonstiges** | Können Behälter zum Aufstellungsort transportiert werden?  ja  neinEinbindung für Notüberlauf vorhanden?  ja  neinRaumhöhe > 2 m?  ja  nein |
| **Bemerkungen** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

| **Skizze mit Bemaßung** |
| --- |
|  Standard 4-EW Kelleranlage Standard 4-EW GrubenanlageFragebogen4EW-GrubeFragebogen  Raumabmessungen (Höhe, Breite, Länge)  Zulauf (Höhe Zulauf)  Filtratablauf  Notüberlauf  Entlüftung  el. Schaltkasten |
|  |