|  |  |
| --- | --- |
| **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  nein  Einbindung für Notüberlauf vorhanden?  ja  nein  Raumhöhe > 2 m?  ja  nein |
| **Bemerkungen** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

| **Skizze mit Bemaßung** |
| --- |
| Standard 4-EW Kelleranlage Standard 4-EW Grubenanlage  Fragebogen4EW-Grube  Fragebogen   Raumabmessungen (Höhe, Breite, Länge)   Zulauf (Höhe Zulauf)   Filtratablauf   Notüberlauf   Entlüftung   el. Schaltkasten |
|  |