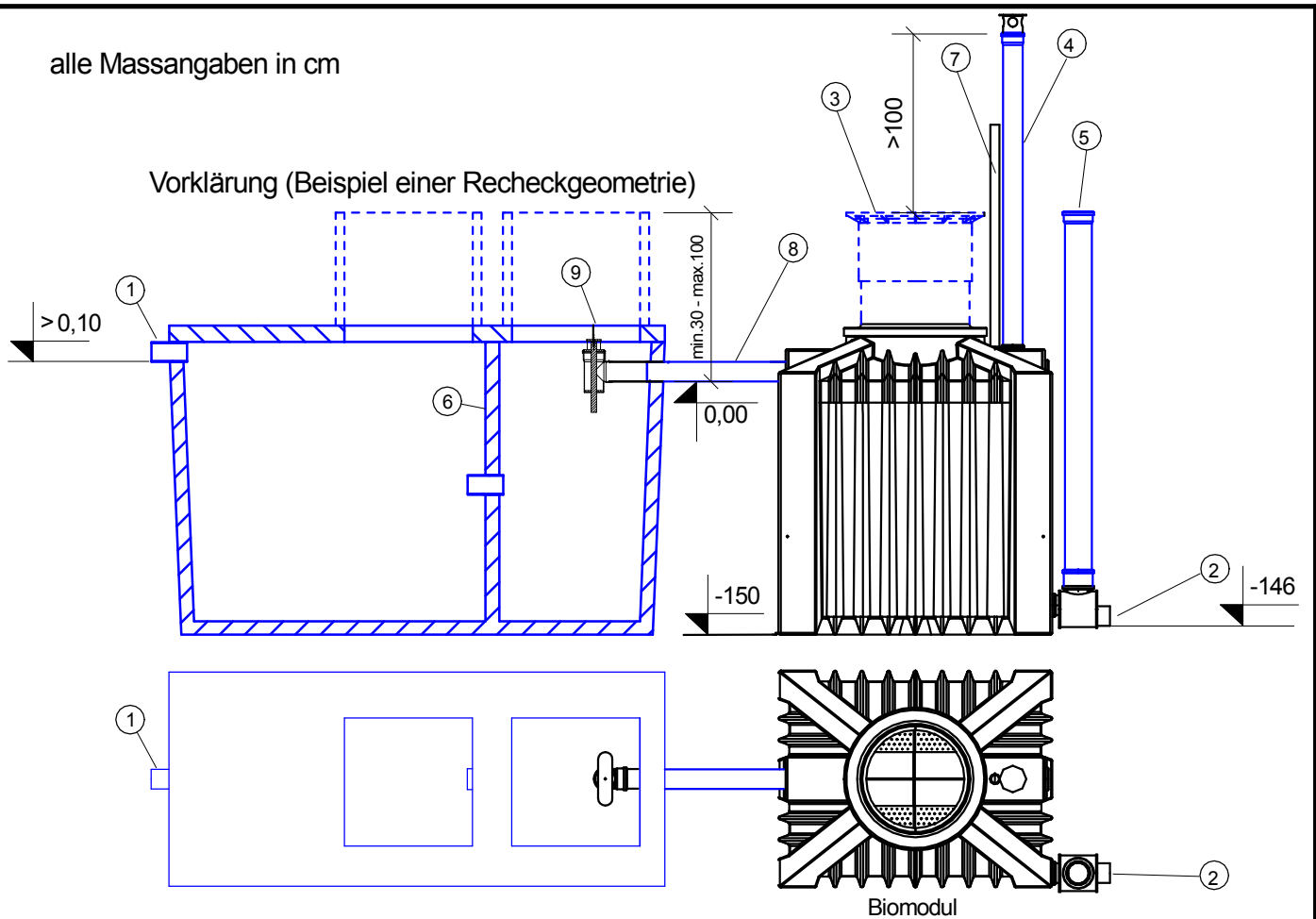


alle Massangaben in cm



Voraussetzung:

Bestehende Grube nach EN 12566-1 oder EN 12566-4.

Dichtigkeitsprobe der bestehenden Grube.

Schächtoffnung mit Zugang zur Drossel.

Drossel höhenfixiert auf Ablaufniveau.

Alle Kammern müssen zugänglich sein.

Mindestvolumina lt. Bauaufsichtliche Zulassung Nr.Z-55.41-420, Anlage 13:

4 EW = Vol. > 2250 ltr.

8 EW = Vol. > 4500 ltr.

Mindestoberfläche für das erforderliche Puffervolumen:

4 EW = A > 1,6 m²

8 EW = A > 3,2 m²

Aufstauraum >10cm / -volumen 4EW >0,2m³ / 8EW >0,4m³
(Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf der bestehenden Grube).

1. Zulauf DN100 (Mat. KG/PE)
2. Ablauf Freispiegel DN 100 (Mat. KG/PE)
3. Belüfteter Deckel (Mat. PE)
4. Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / HT / PE)
5. Probenahmeschacht DN150 (Mat. KG / PE)
6. Trennwand (Mat. PE oder Beton)
7. Alarmgeber (Anzeige für Wasserrückstau)
8. Verbindungsrohr DN100 zum Biomodul (Mat. KG/PE)
9. Zulaufdrossel

Material für Biomodul: PE

alle in blau markierten Komponenten entsprechen bauseitige Leistung oder Option

Kleinkläranlage ClearFox nature, Ablaufklasse C

Nachrüstung bestehender Abwasseranlagen mit ClearFox nature Biomodul, Baureihe 1 - 8 EW
Ablauf im freien Gefälle

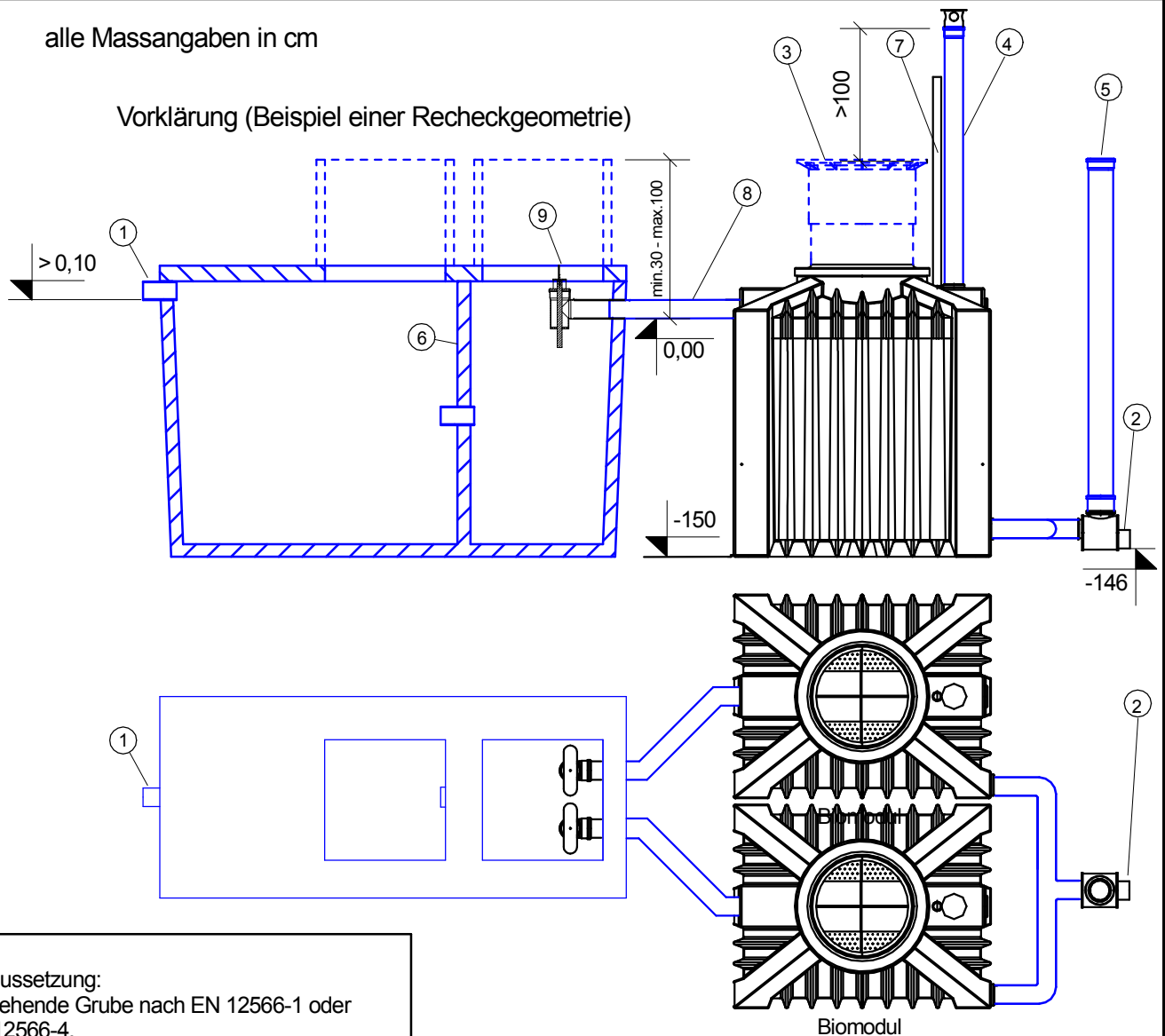
Anlage

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-55.41-583

vom 13.03.2015

alle Massangaben in cm

Vorklärung (Beispiel einer Rechteckgeometrie)



Voraussetzung:
Bestehende Grube nach EN 12566-1 oder EN 12566-4.
Dichtigkeitsprobe der bestehenden Grube.
Schachttöffnung mit Zugang zur Drossel.
Drossel höhenfixiert auf Ablaufniveau.
Alle Kammern müssen zugänglich sein.

Mindestvolumina lt. Bauaufsichtliche Zulassung Nr.Z-55.41-420, Anlage 13:
16 EW = Vol. > 9000 ltr.

Mindestoberfläche für das erforderliche Puffervolumen:
16 EW = A > 6,4 m²

Aufstauraum >10cm / -volumen >0,8m³
(Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf der bestehenden Grube).

1. Zulauf DN100 (Mat. KG/PE)
2. Ablauf Freispiegel DN 100 (Mat. KG/PE)
3. Belüfteter Deckel (Mat. PE)
4. Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / HT / PE)
5. Probenahmeschacht DN150 (Mat. KG / PE)
6. Trennwand (Mat. PE oder Beton)
7. Alarmgeber (Anzeige für Wasserrückstau)
8. Verbindungsrohr DN100 zum Biomodul (Mat. KG/PE)
9. Zulaufdrossel

Material für Biomodul: PE

alle in blau markierten Komponenten entsprechen bauseitige Leistung oder Option

Kleinkläranlage ClearFox nature, Ablaufklasse C

Nachrüstung bestehender Abwasseranlagen mit ClearFox nature Biomodul, Baureihe 16 EW
Ablauf im freien Gefälle

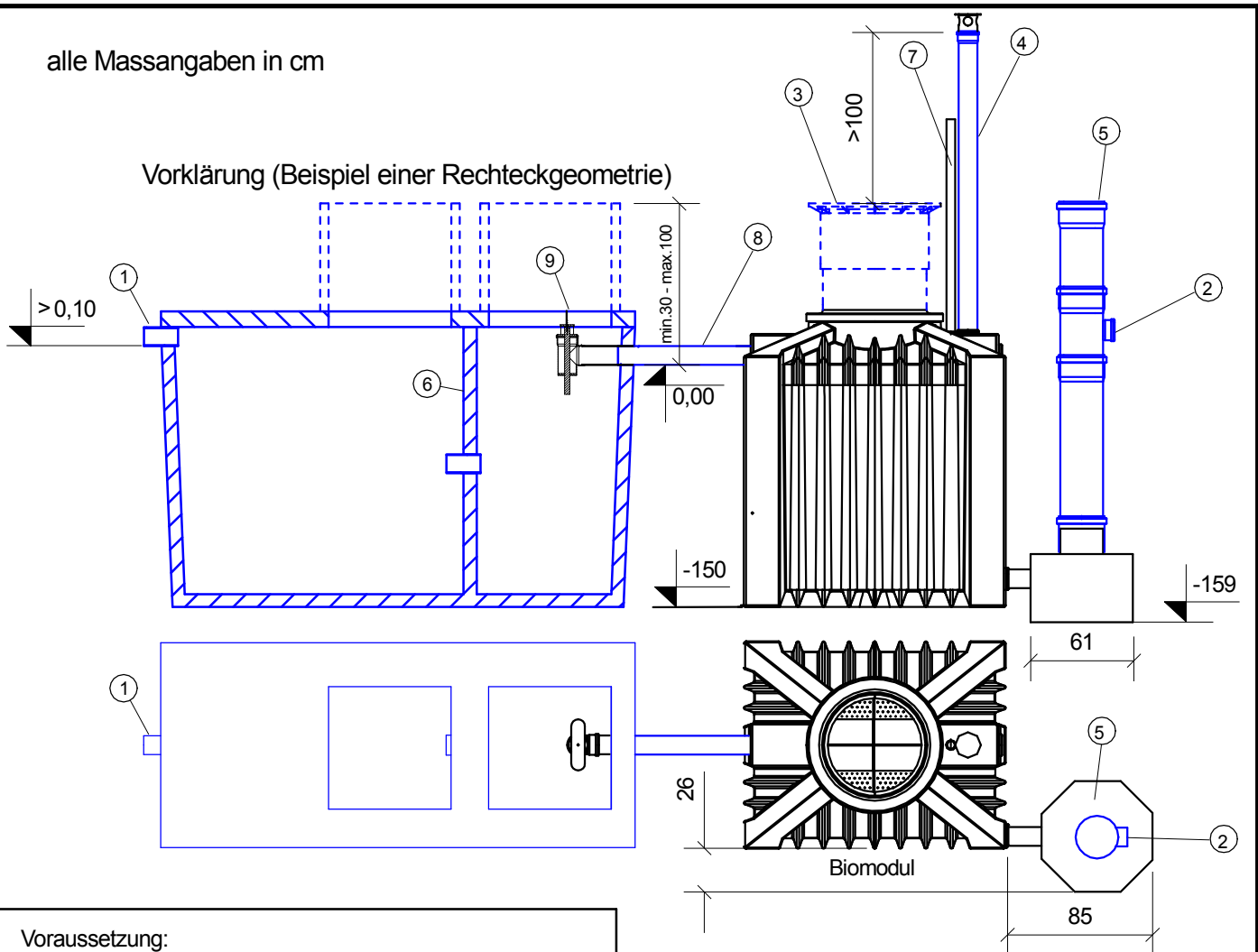
Anlage

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-55.41-583

vom 13.03.2015

alle Massangaben in cm

Vorklärung (Beispiel einer Rechteckgeometrie)



Voraussetzung:

Bestehende Grube nach EN 12566-1 oder EN 12566-4.

Dichtigkeitsprobe der bestehenden Grube.

Schachtöffnung mit Zugang zur Drossel.

Drossel höhenfixiert auf Ablaufniveau.

Alle Kammern müssen zugänglich sein.

Mindestvolumina lt. Bauaufsichtliche

Zulassung Nr.Z-55.41-420, Anlage 13:

4 EW = Vol. > 2250 ltr.

8 EW = Vol. > 4500 ltr.

Mindestoberfläche für das erforderliche

Puffervolumen:

4 EW = A > 1,6 m²

8 EW = A > 3,2 m²

Aufstauraum >10cm / -volumen 4EW >0,2m³ / 8EW >0,4m³

(Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf der bestehenden Grube).

1. Zulauf DN100 (Mat. KG/PE)
2. Ablauf für Pumpenschlauch DN 100 (Mat. KG/PE)
3. Belüfteter Deckel (Mat. PE)
4. Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / HT / PE)
5. Probenahme- und Pumpenschacht DN 250 (Mat. KG / PE)
6. Trennwand (Mat. PE oder Beton)
7. Alarmgeber (Anzeige für Wasserrückstau)
8. Verbindungsrohr DN100 zum Biomodul (Mat. KG/PE)
9. Zulaufdrossel

Material für Biomodul: PE

alle in blau markierten Komponenten entsprechen bauseitige Leistung oder Option

Kleinkläranlage ClearFox nature, Ablaufklasse C

Nachrüstung bestehender Abwasseranlagen mit ClearFox nature Biomodul, Baureihe 1 - 8 EW
Ablauf mit Pumpenschacht f. Tauchmotorpumpe

Anlage

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-55.41-583

vom 13.03.2015