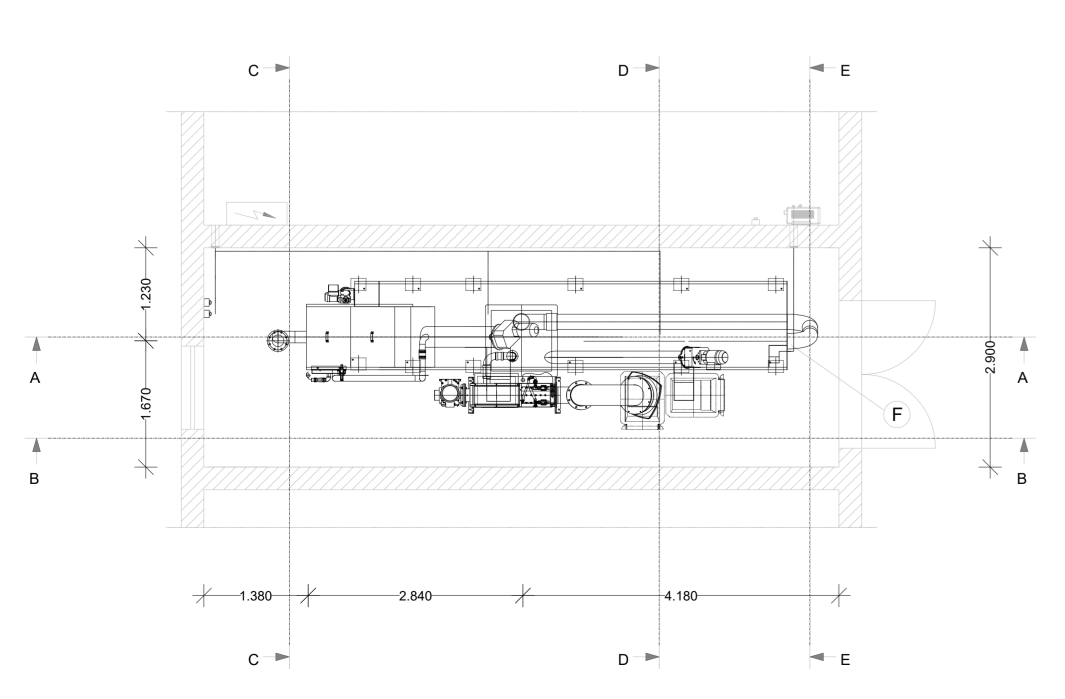




Grundriss



Legende

- = Spritzwasseranschluss 1 1/4" für Spritzdüsenleiste, endend mit Außengewinde (p = 5 7 bar)
- B = Zulauf DN150 (Aø 154mm)
- C = Ablauf DN200 (Aø204mm)
- = Restentleerung 2" inkl. Kugelhahn, mit Innengewinde endend
- = Fettabzug DN65 inkl. Kugelhahn mit Verbindungsleitung zur Siebanlage
- = Anschluss für Belüftungsverteiler 1", mit Innengewinde endend inkl. Verbindungsleitung zum
- G = Füße nach Montage verschweißen
- = Spritzwasseranschluss 1" für Wasserverteiler WAP, endend mit Außengewinde (p = 5 - 7 bar)
- = Filtratablauf DN80 (Aø 88,9mm)

Beachte

* Freier Ablauf der Kompaktanlage muss gewährleistet sein, da sich sonst ein Rückstau im Sandfang bilden, und somit der Behälter überlaufen kann

* Die Standsicherheit der Anlage wird erst durch andübeln gewährleistet

* Zusätzliche Lasten (z. B. Bedienbühnen,...) auf der Anlage sind nicht zulässig

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:

Erneuerung Wasserrecht der Abwasseranlage Böbing

Gemeinde Böbing Landkreis Weilheim-Schongau	WASSERRECH	ITSANTRAG
Planinhalt:		Projekt Nr.:
Einbauzeichnung		3165.020
Rechen-Sandfang-Kompak	rtanlage	Datum: 27.01.2025
Plan-Nr./Index:	Maßstab:	Aufgestellt:
GP BW01	1 : 50	R. Hojenski
Plangrundlagen:	Lagesystem:	gezeichnet:
Die Planunterlagen basieren auf der Einbauzeichnung von Firma HUBER (Jahr 2014).	UTM 32	J. Heim

Entwurfsverfasser:

Wipfler PLAN

Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Hohenwarter Straße 124
85276 Pfaffenhofen / Ilm
Tel.: 08441 5046-0

www.wipflerplan.de
info@wipflerplan.de

A. Vogl

m.ü.NHN

(DHHN 2016)

Gemeinde Böbing

Vorhabensträger:

Gemeinde Böbing Kirchstraße 22 82398 Böbing Tel.: 0 8867/9100-0 Fax: 0 8867/9100-16 http://rottenbuch-boebing.de info.boebing@t-online.de

Wipflerplan

Datei: P:\PROJEKTE\3165.020\5_Planungen\3_Genehmigungsplanung\2_Wasserrechtsanträge\Kläranlage\Pläne\3165.020_GP_BW01-Einbauzeichnung-Rechenanlage.dwg | Plotdatum: 11.09.2024, 12:03 Uhr | Benutzer: jhm