

## Geser Verteilerschacht ECO 1400



### Beschreibung

Der **Geser ECO 1400**, erhältlich von **6 bis 18-fach**, ist ein kompakter Standard-Rundschaft der aus einem stabilen **PEHD-Platten gefertigten Korpus** besteht. Der **A35-Kunststoffdeckel** ist mit **max. 3'500 Kg** belastbar und ist tagwasserdicht ausgeführt. Alle Abgänge und der Deckelring sind bzw. ist mit der Schachtwand dicht verschweisst. Höchste Qualität bei der Ausführung und den ausgewählten Komponenten. Für maximale Sicherheit und Langlebigkeit werden die **Schächte** zusätzlich einer **statischen Simulation** unterzogen. Die **SKZ (A-514) zertifizierte Verteileranlage** ist in Vollkunststoffausführung. Die in Kunststoff ausgeführten Inlinesetter, die **Hauptleitungen** und die **Abgänge zu den Sonden** sind alle **absperrbar**. Die Verteileranlage verfügt über Entlüfter, Spülanschlüsse und einer Druckanzeige. Die Herstellung erfolgt durch geschulte und DVS geprüfte Schweißer.

### Vorteile

- **Ideal unter Verkehrsflächen**
- **Robuster und druckbeständiger Schacht**
- **SKZ zertifizierte Verteileranlage**
- **Vielseitig anpassbar/viele Optionen sind möglich**
- **Premium Qualität**

### Technische Daten

- Schachtkorpus mit 12 mm Wandsstärke
- Schachtfussplatte mit 30 mm
- Tagwasserdichter Schachtdeckel A35 (bis 3.5 to.)
- Absperrbare Abgang zur WP 110 mm
- Absperrbare Abgänge zu den Sonden 50 mm
- Absperrbare Spülanschlüsse mit 1" AG
- Inlinesetter Typ K - 35-70 L/min. (ab 220 Meter Sondenlänge)
- Schacht hydrostatisch bis **2.5 mWs belastbar**
- Schachtdurchmesser 1400 mm, Höhe 1100 mm
- Verteiler- und Sammlerbalkendurchmesser 125 mm
- Manometer und Entlüfter

### Stutzenanordnung

Standardstutzenanordnung: 8 Anschlüsse 6 Uhr, Rest 12 Uhr

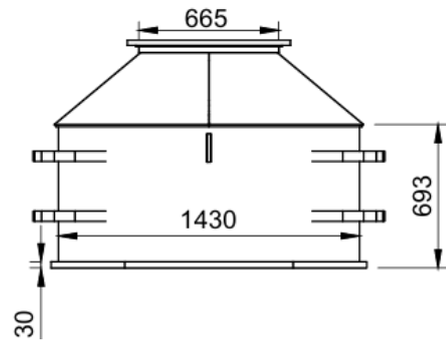
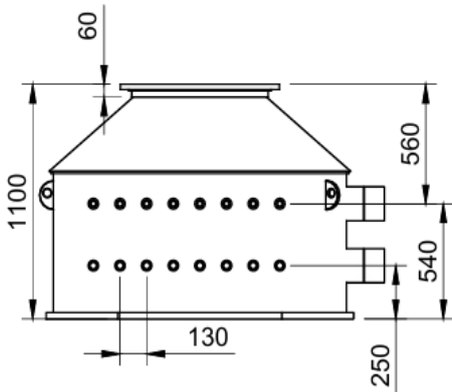
Wärmepumpenanschlüsse: 3 Uhr (Details siehe in der nachfolgenden Zeichnung)

### Optionen

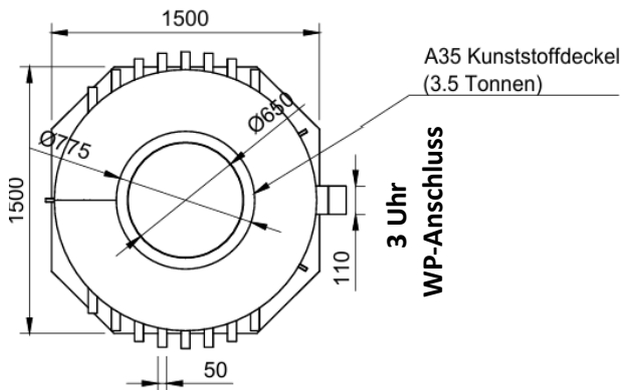
- Inlinesetter 5 bis 42 L/min. - Empfohlen für Erdwärmesonden bis 220 Meter
- Fixe oder teleskopierbare Domverlängerung
- Mit B125 oder D400 Gussdeckel
- Mit Mauerkragen für Abdichtung zur Bodenplatte
- Individuelle Anpassungen, Stutzenabgänge und Verteileranlagen sind möglich

## Zeichnungen

### Geser Verteilerschacht ECO 1400 Standard mit A35 Kunststoffeckel



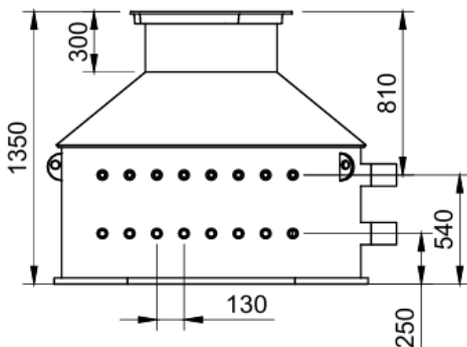
**12 Uhr (max. 8 Sonden)**



**6 Uhr (max. 8 Sonden)**

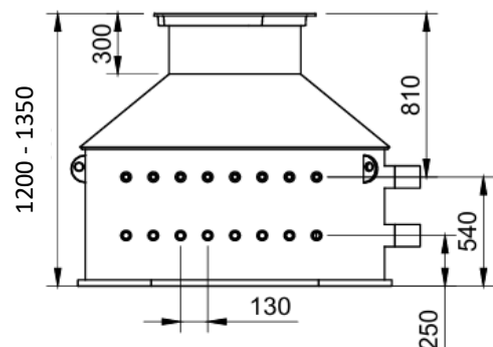
### Geser Verteilerschacht ECO 1400 Optionen

Mit fixem Dom und A35/B125/D400 Deckel und optionalem Mauerkragen



### Mit teleskopierbaren Dom und A35/B125/D400 Deckel; optional mit Mauerkragen erhältlich

Deckel; optional mit Mauerkragen erhältlich



## Wichtige Information

Es ist unbedingt die Einbauanleitung zu beachten!

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben sind ohne Gewähr.

Es gelten unsere AGB.