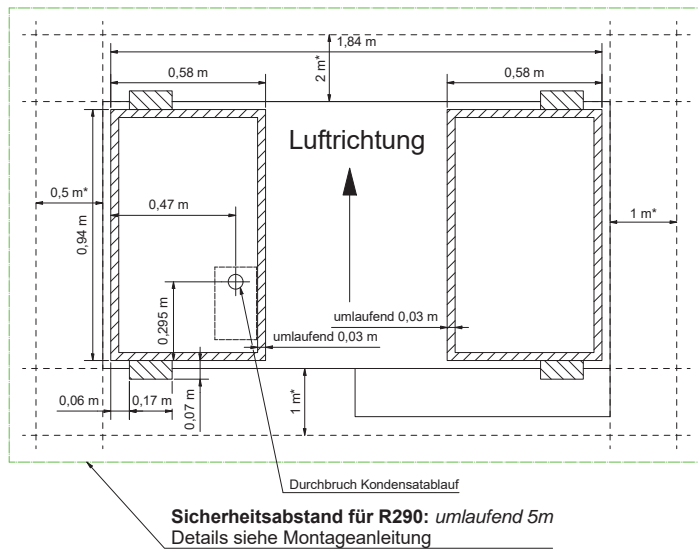
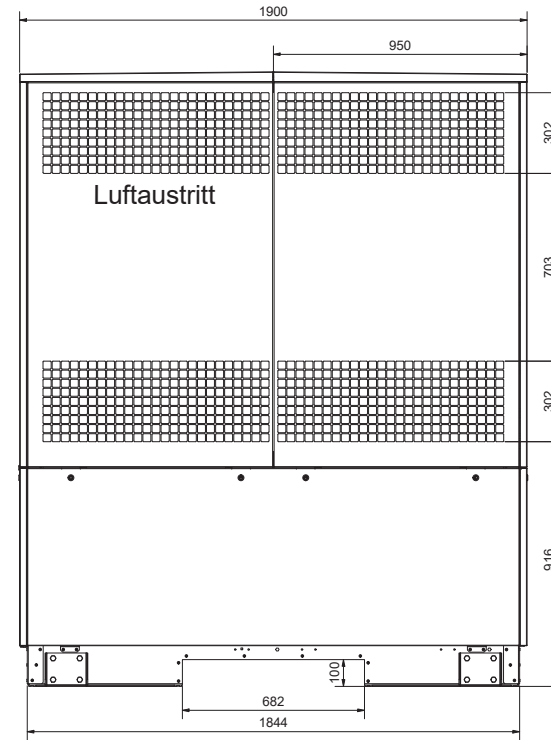
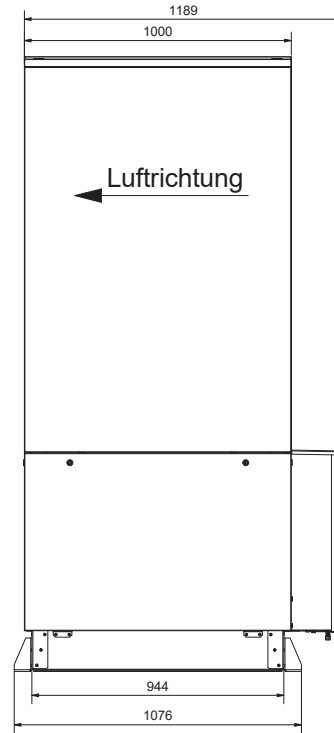
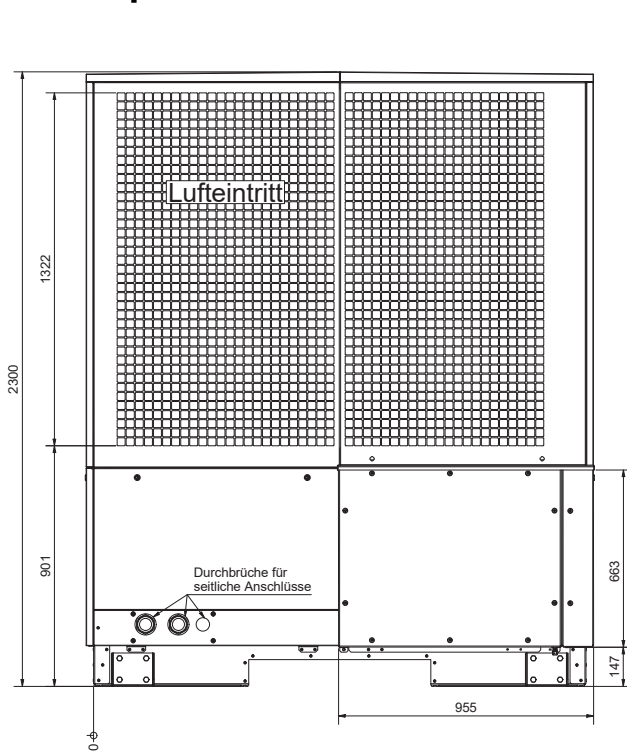
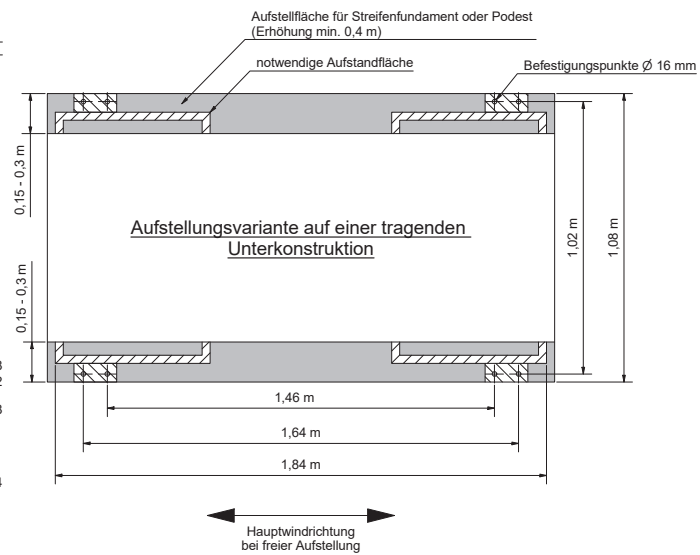
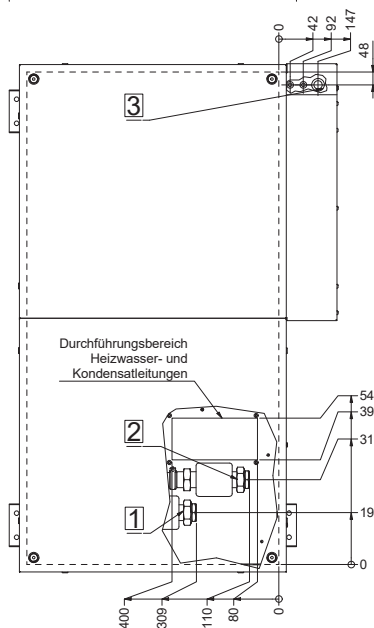


# Massplan



## Außenaufstellung

- Standfläche Wärmepumpe
- \* Mindestabstände für Service
- Aufstellungsumgebung ist landesspezifisch und nach regionalen Vorschriften gesondert freizugeben!



Entrée rafraîchissement /  
Sortie chauffage  
RP 2"

Sortie rafraîchissement /  
Entrée chauffage  
RP 2"

Fils électriques

1 Kühlen Eintritt /  
Heizen Austritt  
RP 2"

2 Kühlen Austritt /  
Heizen Eintritt  
RP 2"

3 Elektroleitungen

Cooling inlet /  
Heating outlet  
RP 2"

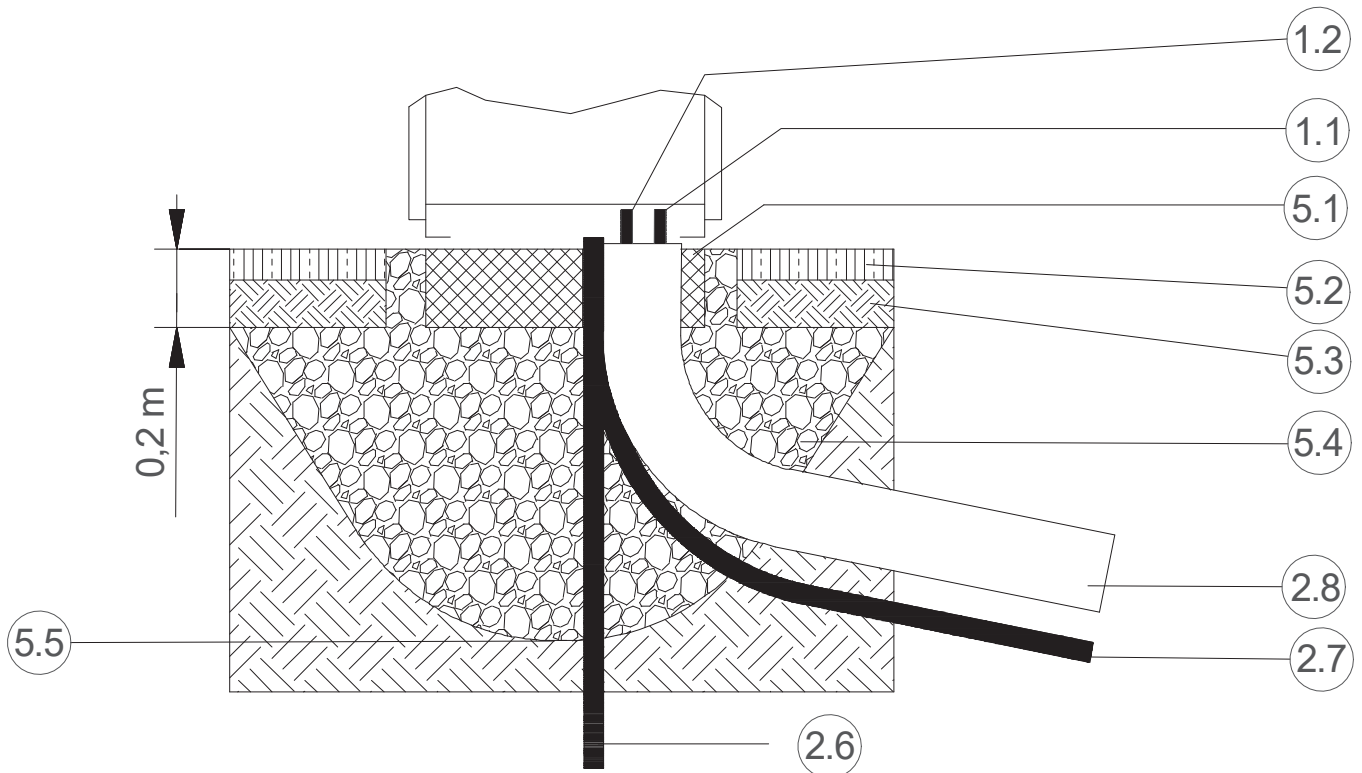
Cooling outlet /  
Heating inlet  
RP 2"

Electric cables

Maßtoleranz für Geräteanschluss ± 10 mm

Hauptwindrichtung  
bei freier Aufstellung

# Aufbau Fundament



## DE

- 1. Hydraulische Anschlüsse**
- 1.1 Heizungsvorlauf
- 1.2 Heizungsrücklauf
- 2. Durchführungen/Leitungen**
- 2.6 Kondensatleitung
- 2.7 Elektroleerrohr
- 2.8 Fernwärmerohr
- 5. Fundament**
- 5.1 Fundament
- 5.2 Wiese
- 5.3 Erde
- 5.4 Kiesschicht
- 5.5 Frostgrenze

## EN

- 1. Hydraulic connections**
- 1.1 Flow
- 1.2 Return
- 2. Feed-throughs/pipes**
- 2.6 Condensate pipe
- 2.7 Electric empty conduit
- 2.8 District heating pipe
- 5. Foundation**
- 5.1 Foundation
- 5.2 Green field
- 5.3 Earth
- 5.4 Layer of gravel
- 5.5 Frost line

## FR

- 1. Raccords hydrauliques**
- 1.1 Départ circuit de chauffage
- 1.2 Retour circuit de chauffage
- 2. Passages/conduites, câbles**
- 2.6 Conduite d'écoulement des condensats
- 2.7 Tuyau électrique vide
- 2.8 Caloduc à grande distance
- 5. Fondation**
- 5.1 Fondation
- 5.2 Pré
- 5.3 Terre
- 5.4 Couche de graviers
- 5.5 Limite de gel