





ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Portail cartographique du canton de Fribourg

Légende

Lignes (mesures)

Adresses et bâtiments MO-RegBL (RegBAFR)

Adresses MO-RegBL (RegBAFR)

Statut du bâtiment

- Existant
- En construction
- Autorisé
- En projet
- Non cadastré ou à corriger

Bâtiments MO-RegBL (RegBAFR)

Type

- Bâtiment
- Bâtiment projeté
- Couvert indépendant

Parcellaire

Immeubles en vigueur

Type

- Biens-fonds en vigueur

Fond de carte

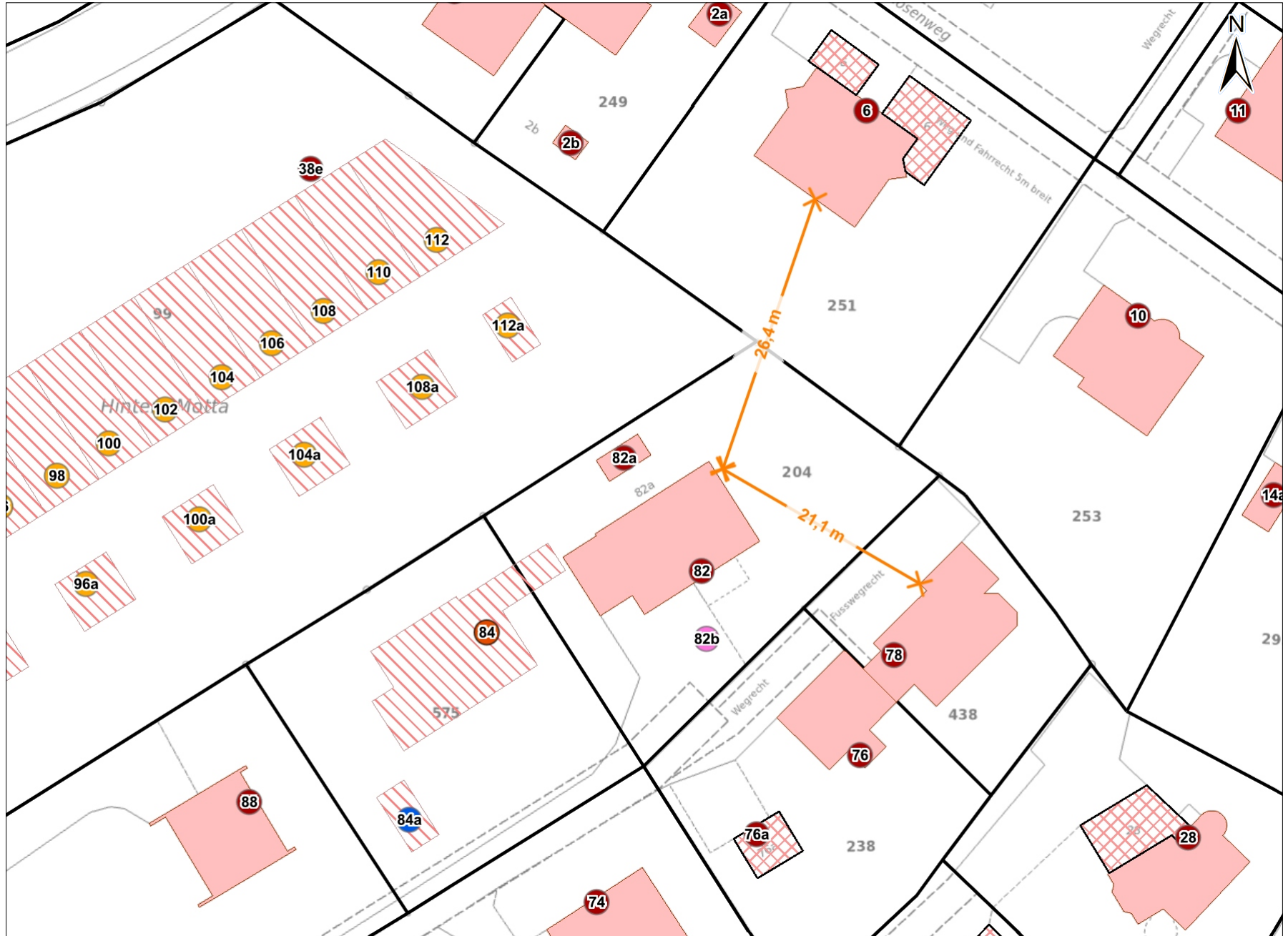
Plan du RF n/b



Portail cartographique du canton de Fribourg

Description

Imprimé le 17.03.2026



Informations dépourvues de foi publique

20 m

© swisstopo, Etat de Fribourg

- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe

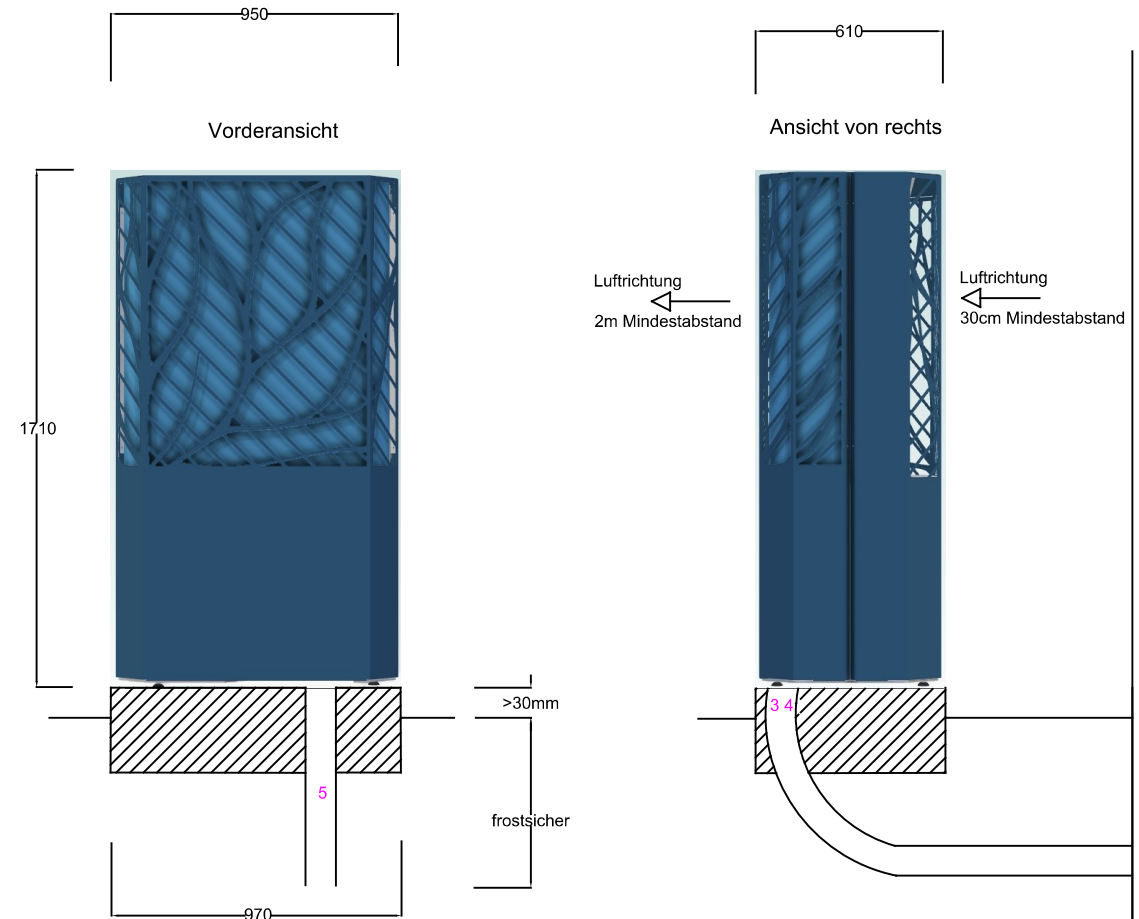
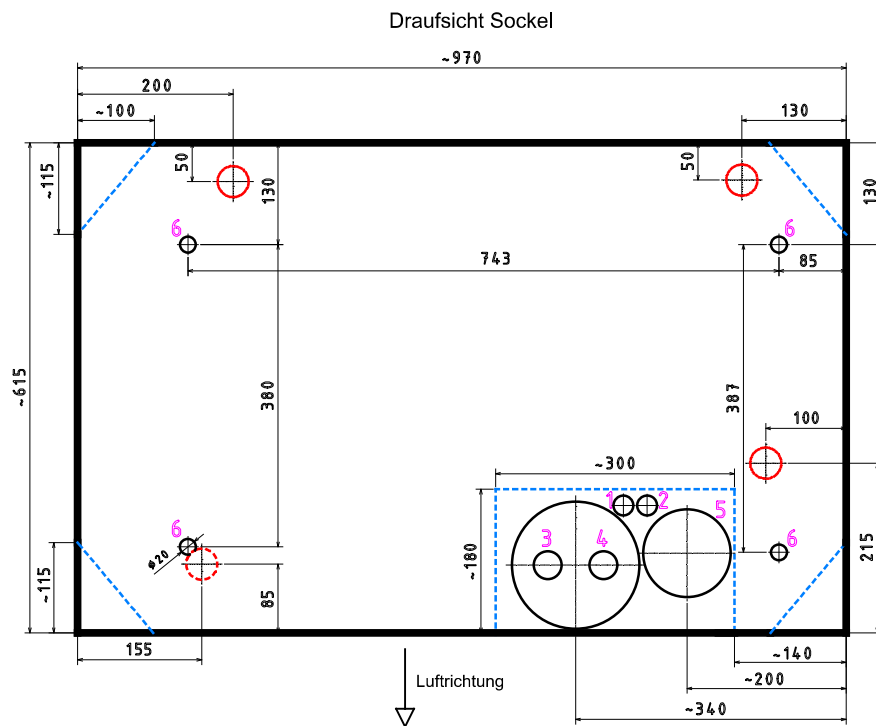
Hinweise:

- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen
- Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden.
- Die Kondensatleitung ist unter eine frostsichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
- Heizungsleitungen sollten in frostsicherer Tiefe verlegt werden.
- Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.

Angabe in mm

Optionaler Ausschnitt: - - - - -

Position der Stellfüße: ○



- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe

Hinweise:

- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen
- Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden.
- Die Kondensatleitung ist unter eine frostsichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
- Heizungsleitungen sollten in frostsicherer Tiefe verlegt werden.
- Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.

Angabe in mm

Optionaler Ausschnitt: - - - - -

Position der Stellfüße: ○

