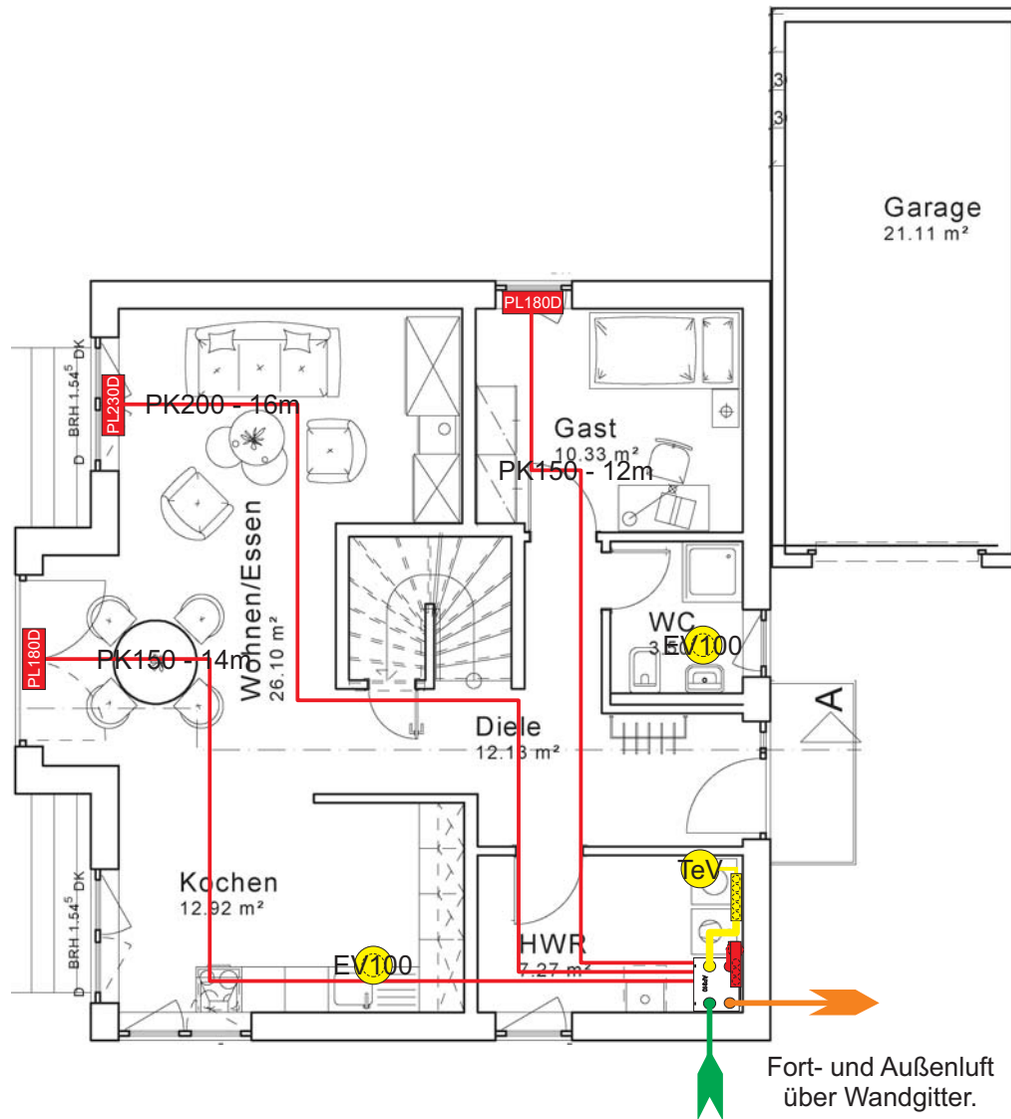


# EG



**TeV** —  
 Tellerventil in Abluftverteiler, bauseits.

Die gesetzlichen Brandschutzvorschriften sind zu beachten und zuvor mit dem Brandschutzbeauftragten abzuklären.  
 Das Verteilsystem ist innerhalb der Wärmehülle des Gebäudes zu installieren. Bei Installation außerhalb der Wärmehülle ist eine ausreichende Isolierung vorzunehmen. Die Aufbauhöhen sind zu prüfen und ggf. PK200 durch 2x PK150 zu ersetzen.

Am Gerätestandort muss die Mindesttemperatur von 12°C betragen.

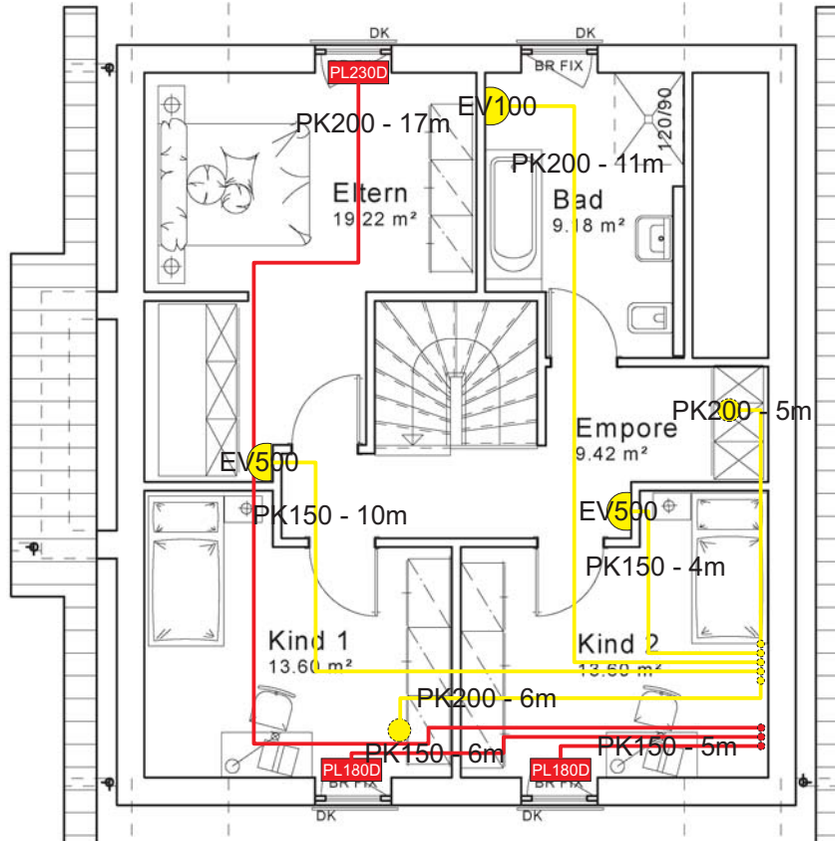
## Legende

- Deckendurchführung
- Zuluft Boden
- Zuluft Wand
- Zuluft Boden/Decke
- Abluft Boden/Decke
- Abluft Wand
- Kanal Zuluft
- Kanal Abluft
- Kanal Außenluft
- Kanal Fortluft
- Zuluftverteiler
- Abluftverteiler

Kanalhöhe:  
 PK200 = 57mm  
 PK150 = 50mm  
 PKR = 75mm

Mind. Kanallängen  
 PK150/200 - 5m  
 PKR - 5m  
 SL080 - 3m

Bei Installation von Öfen, Kaminen oder ähnlichen Anlagen ist eine vorherige Abstimmung mit dem Schornsteinfeger notwendig.



Die gesetzlichen Brandschutzvorschriften sind zu beachten und zuvor mit dem Brandschutzbeauftragten abzuklären.

Das Verteilsystem ist innerhalb der Wärmehülle des Gebäudes zu installieren. Bei Installation außerhalb der Wärmehülle ist eine ausreichende Isolierung vorzunehmen. Die Aufbauhöhen sind zu prüfen und ggf. PK200 durch 2x PK150 zu ersetzen.

Am Gerätestandort muss die Mindesttemperatur von 12°C betragen.

**Legende**

- Deckendurchführung
- Zuluft Boden
- Zuluft Wand
- Zuluft Boden/Decke
- Abluft Boden/Decke
- Abluft Wand
- Kanal Zuluft
- Kanal Abluft
- Kanal Außenluft
- Kanal Fortluft
- Zuluftverteiler
- Abluftverteiler

Kanalhöhe:  
 PK200 = 57mm  
 PK150 = 50mm  
 PKR = 75mm

Mind. Kanallängen  
 PK150/200 - 5m  
 PKR - 5m  
 SL080 - 3m

Bei Installation von Öfen, Kaminen oder ähnlichen Anlagen ist eine vorherige Abstimmung mit dem Schornsteinfeger notwendig.