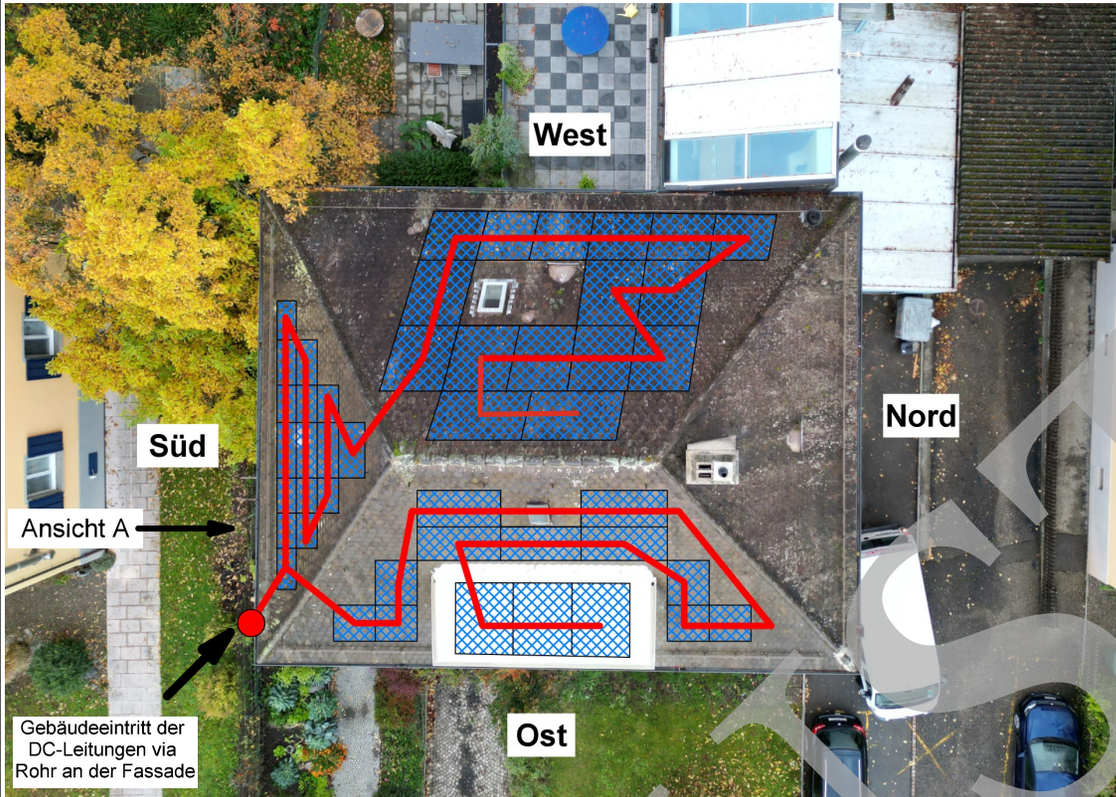


Feuerwehrdokument



Gebäudeeintritt der DC - Leitungen vom Dach via BKZ 5.2 Rohr an der Südfassade in den Keller, über den Überspannungsschutz zum Wechselrichter.

Die DC-Installation auf dem Dach (Verstringung der PV-Module) erfolgt im Unterdach ebenfalls in einem BKZ 5.2 Rohr.

Kunde:
 Herr Martin Muster
 Musterstrasse 118
 8400 Winterthur
 +41 52 xxx xx xx

Aufstellort der PV-Anlage:
 Musterstrasse 118
 8400 Winterthur

Kat.-Nr.: ST0000
 Assek.-Nr.: ST00000

PV-Daten:
 17.49 kWp
 77 m2

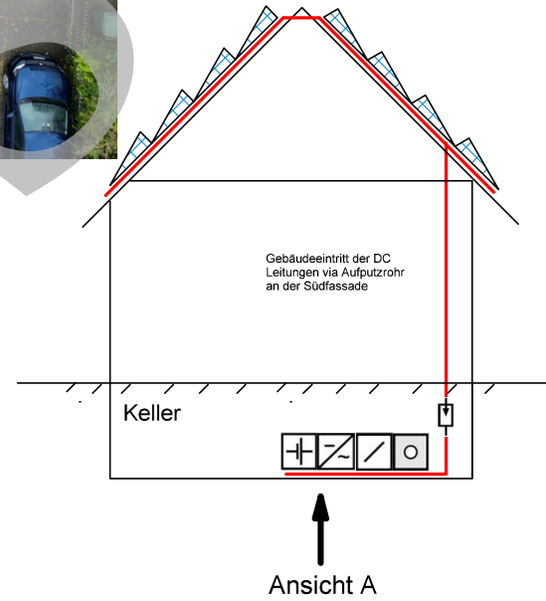
Inbetriebnahme: Januar 2025

Erstellt durch:
 Musterli AG
 Musterweg 118
 8400 Winterthur
 052 xxx xx xx

Blitzschutzsystem:
 Nein

Überspannungsschutz:
 Ja, im Keller

- Legende:**
- PV-Generator
 - spannungsführende Leitung
 - Wechselrichter
 - DC-Trenneinrichtung
 - Schaltstelle
 - Batterie
 - Überspannungsableiter



Firmenlogo

Feuerwehrdokument
 Musterstrasse 118
 8400 Winterthur

Gez. von

Seite 1/1

Kunde: Max Muster

Datum: 01.01.2025

Seite

1 / 1