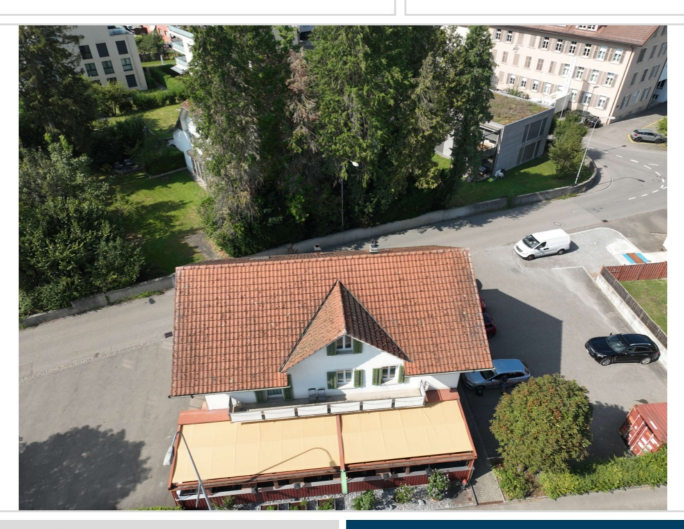
# Vermessungsbericht

### Objekt





#### Zusammenfassung

Datum des Drohnenfluges: 06.09.2024

Berichterstellungsdatum: 16.09.2024

Gesamte Dachfläche (m²): 212,55

Steildach (m²): 212,55

Flachdach (m²):

#### Erstellt

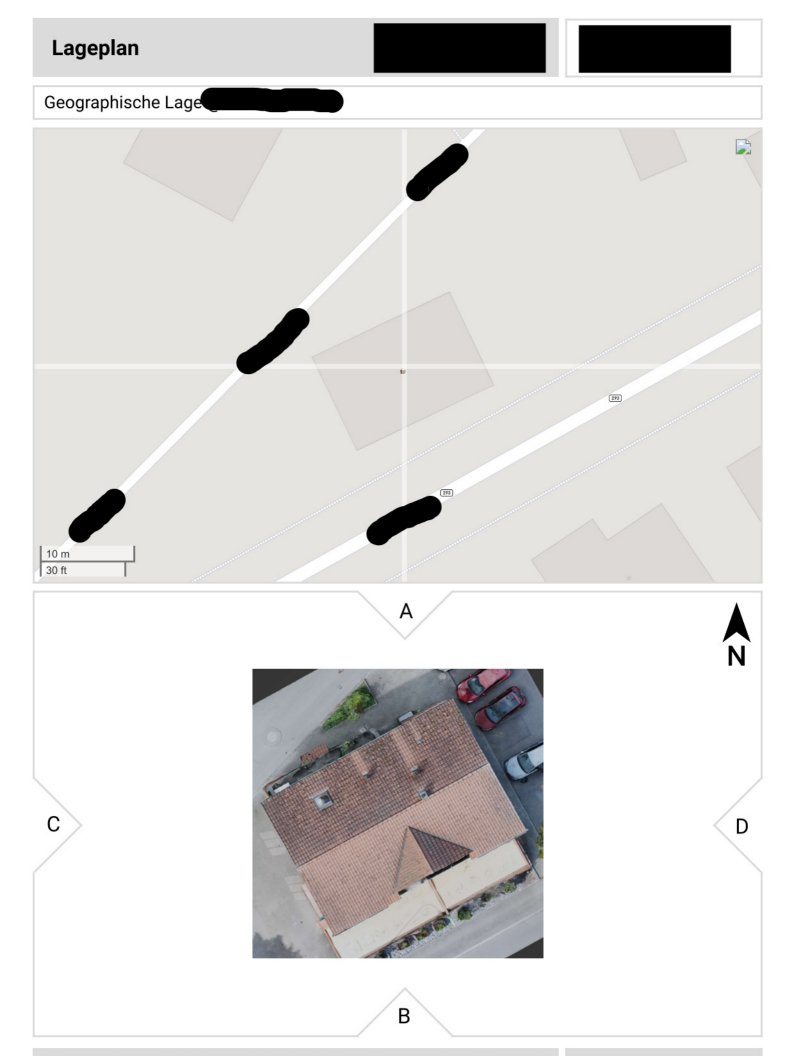
**Aargatec GmbH** 



#### Zertifiziert nach DIN SPEC 5452-5:2021-11

#### Inhalt

| Titelseite               | 01 |
|--------------------------|----|
| Lageplan                 | 02 |
| Luftbilder A, B          | 03 |
| Luftbilder C, D          | 04 |
| Orthophoto               | 05 |
| 3D Längenmasse           | 06 |
| 3D Dachfläche            | 07 |
| Dachneigung              | 80 |
| Objekte                  | 09 |
| Allgemeine Informationen | 10 |



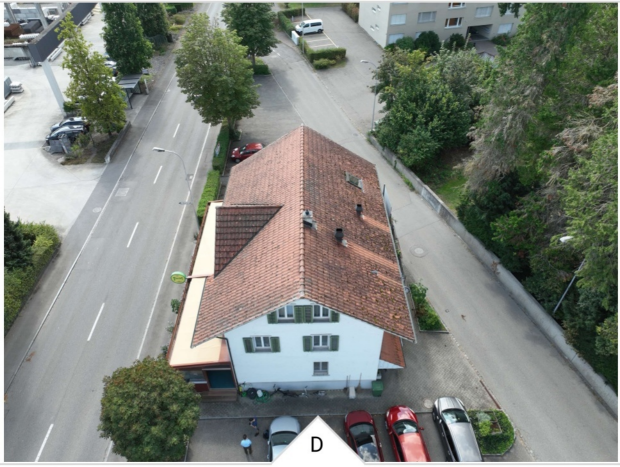
## Luftbilder A, B



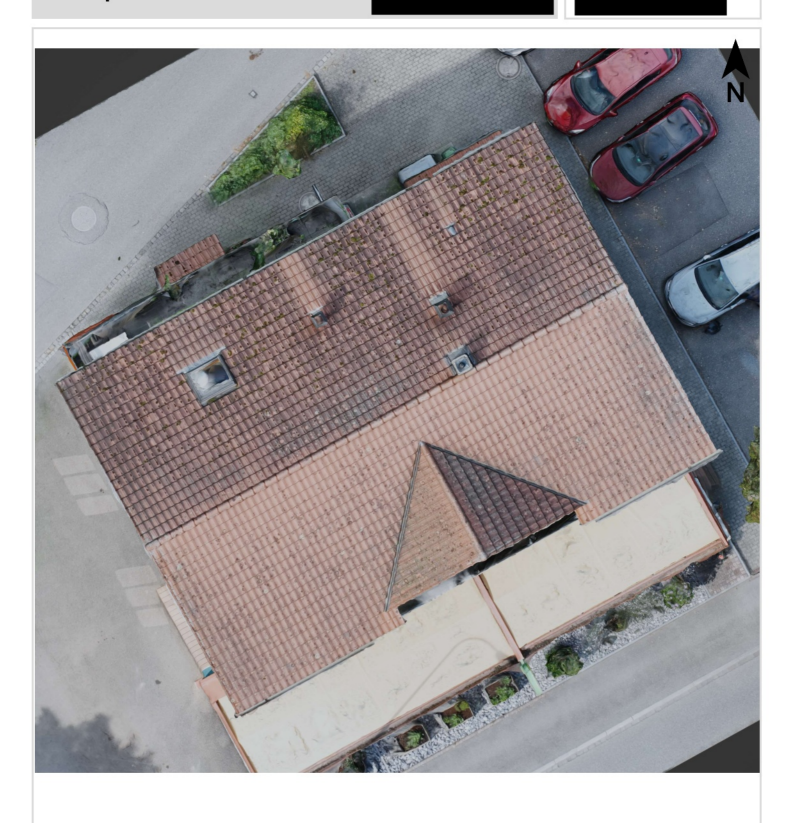


## Luftbilder C, D

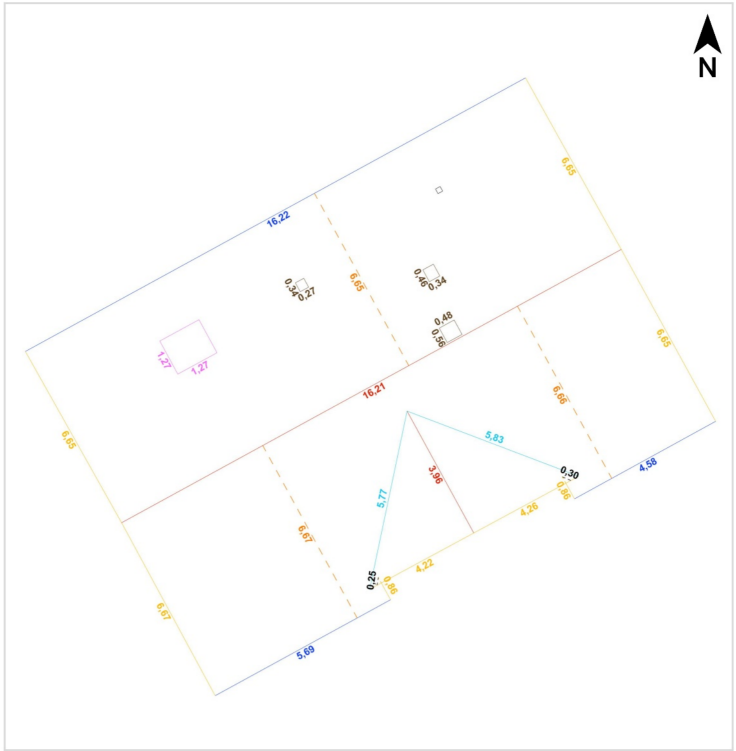




## Orthophoto



### 3D Längenmasse



| Erläuterungen    |   |  |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|--|
| •<br>K           | Gaubenwange Gaubenfront in der Mantelfläche Kamin Draufsicht              |  |  |  |  |
| *<br><u>2,00</u> | abgewickeltes Maß<br>angenommener Wert (s.a. Allgemeine<br>Informationen) |  |  |  |  |
|                  | vedeckte Kante (s.a. Allgemeine<br>Informationen)                         |  |  |  |  |

| Längen (m) |       |  |
|------------|-------|--|
| First      | 20,16 |  |
| Grat       |       |  |
| Traufe     | 26,50 |  |
| Kehle      | 11,60 |  |
| Ortgang    | 36,82 |  |

| Dachbruch        |      |
|------------------|------|
| Verfallung       |      |
| - Kaminanschluss | 4,91 |
| Fenster          | 5,09 |
| Andere           | 0,55 |
| — Sparrenlänge   |      |

### 3D Dachfläche

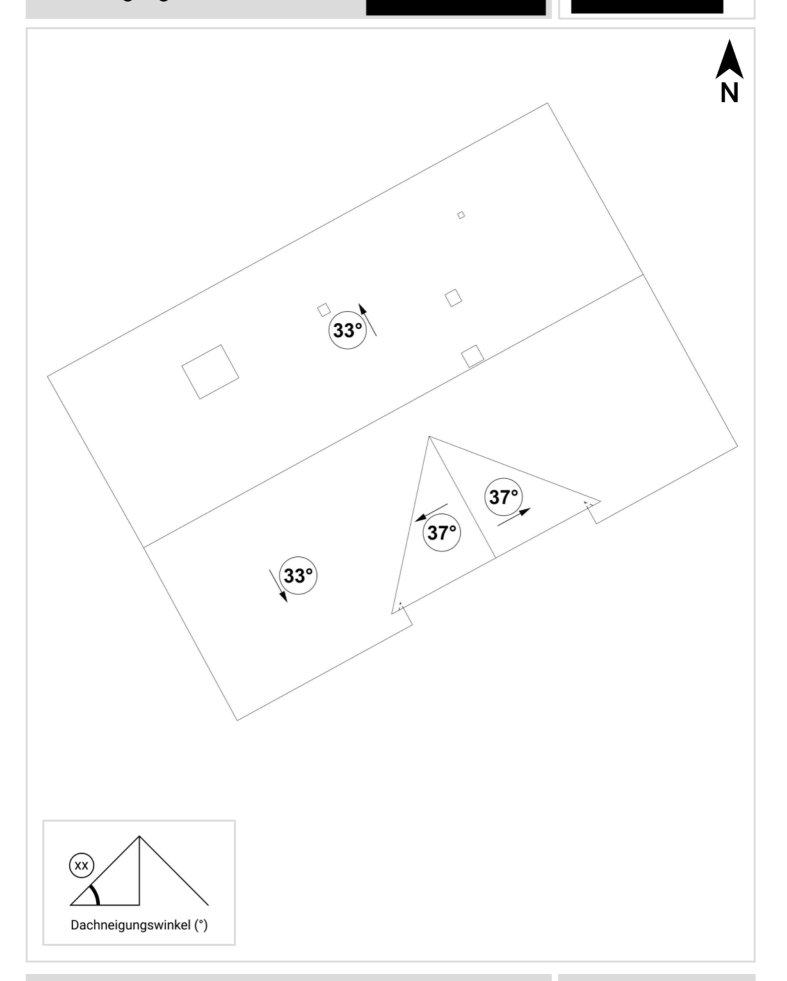


| Erläu       | ıterungen  |  |
|-------------|--|--|
| ►<br>•<br>K | Gaubenwange Gaubenfront in der Mantelfläche Kamin Draufsicht |  |
| *           | abgewickeltes Maß  |  |
| <u>2,00</u> | angenommener Wert (s.a. Allgemeine                           |  |
|             | Informationen)   |  |
|             | vedeckte Kante (s.a. Allgemeine                              |  |

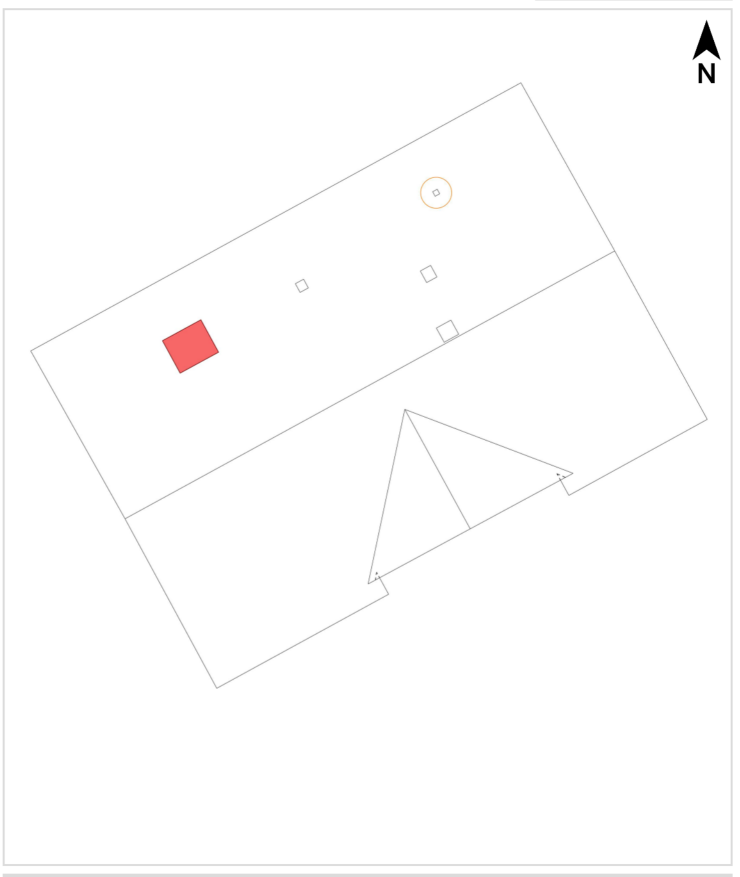
Informationen)

| Flächen (m²)       |        |             |  |  |
|--------------------|--------|-------------|--|--|
| Steildach          | 212,55 | Gaubendach  |  |  |
| Flachdach          |        | Gaubenwange |  |  |
| Andere Dachflächen |        | Gaubenfront |  |  |
| Alle Dachflächen   | 212,55 |             |  |  |
|                    |        |             |  |  |

## Dachneigung

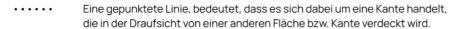


## Objekte





#### Allgemeine Informationen



Falls Bäume, ein Gerüst oder Ähnliches die zu vermessende Länge oder Fläche verdecken, ermitteln wir rechnerisch trotzdem die benötigten Maße. Eine unterstrichene Zahl bedeutet, dass es sich hierbei um solch ein berechnetes Maß handelt.

#### Aufmaßmethode

Bei allen von Airteam Aerial Intelligence ausgewiesenen Maßen handelt es sich um 3D-Vermessungen. Diese erfolgt über dreidimensionale Modellierung mittels photogrammetrischer Luftbildauswertung.

#### Regelwerke zur Aufmaßerstellung

Bei allen von Airteam Aerial Intelligence ausgewiesen Maßen richten wir uns nach den gültigen Regelwerken der VOB/C, insbesondere der ATV DIN 18299, ATV DIN 18334, ATV DIN 18336, ATV DIN 18338 und ATV DIN 18339.

Hierfür gilt u.a.

2,00

- Abzüge in Flächen: erst ab >2,5m² Einzelaussparung (Schornsteine, Fenster, Oberlichter etc.)\*
- Abzüge in Längen: erst ab >1,0 m Unterbrechung\*\*
- Begrenzung von Flächen an Firsten, Graten und Kehlen: jeweils die Mitte
- Formstück in der Fläche (Lüfterziegel etc.): übermessen

Zusätzlich gilt:

- Längen unter 20 cm werden nicht ausgewiesen
- Im Bereich von Kaminen messen wir die Unterkante, dort wo der Kamin das Dach schneidet.

#### Aufmaßgenauigkeit

Die Genauigkeit der 3D-Modellierung ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. von der Bildauflösung der Drohnenkamera, der Anzahl der Bilder, der Flughöhe, dem GPS-Empfang und den Lichtverhältnissen. Für jedes einzelne Projekt setzten wir uns zum Ziel diese Faktoren optimal zu gestalten. Aufgrund der Vielzahl von Faktoren, können daher Abweichungen von +/- 10 cm bei der Aufmaßnahme entstehen.

#### Flächenbezeichnungen

Steildach Eine Fläche mit einer Neigung von min. 7° und max. 85°. Feuerwände, Schornsteine,

Gauben, Dachfenster bzw. Lichtkuppeln über 2,5 m² werden nicht inkludiert.

Flachdach Eine Fläche mit einer Neigung von weniger als 7°. Feuerwände, Schornsteine, Gauben,

Dachfenster bzw. Lichtkuppeln über 2,5  $\mathrm{m}^2$  werden nicht inkludiert.

**Dachfenster** Es werden alle Dachfenster bzw. Oberlichter ausgewiesen, unabhängig von der jeweiligen

Größe. Für die Flächenberechnungen werden die geltenden Regelwerke zur

Aufmaßerstellung befolgt.

Gaubendach Der obere Bereich der Gaube der entweder flach oder steil sein kann. Die Gaubenschleppe

ist nicht in der Steildach- noch in der Flachdachfläche inkludiert.

Gaubenfront Der vordere Bereich der Gaube (Neigung mehr als 85°), das vertikale Fenster ist vollständig

eingeschlossen (d.h. die "2,5 m²-Regel" gilt hier nicht).

Gaubenwange Der seitliche Bereich der Gaube, falls vorhanden.

Andere Vertikale Flächen (über 85°) mit Dachziegeln, oberer Bereich von Brandwänden,

Kaminflächen mit Dachziegeln und Öffnungen z.B. Fenster mit mehr als 2,5m² Fläche.

<sup>\*</sup> Öffnungen, die pro Stück kleiner oder exakt 2,5 m² sind, werden nicht von der Gesamtfläche abgezogen werden.

<sup>\*\*</sup> Bei Längenaufmaßen, werden Unterbrechungen von weniger als einem Meter übermessen.