

Vermessungsbericht

Objekt



DROHNENDIENSTLEISTUNG
FLÜCKIGER GMBH



Zusammenfassung

Datum des Drohnenfluges:	03.10.2025
Berichterstellungsdatum:	09.10.2025
Gesamte Dachfläche (m ²):	2029,29
Steildach (m ²):	1409,55
Flachdach (m ²):	354,62

Erstellt von Drohnen-Dienstleistung Flückiger GmbH Für:

**Ihre Firma**

DIN

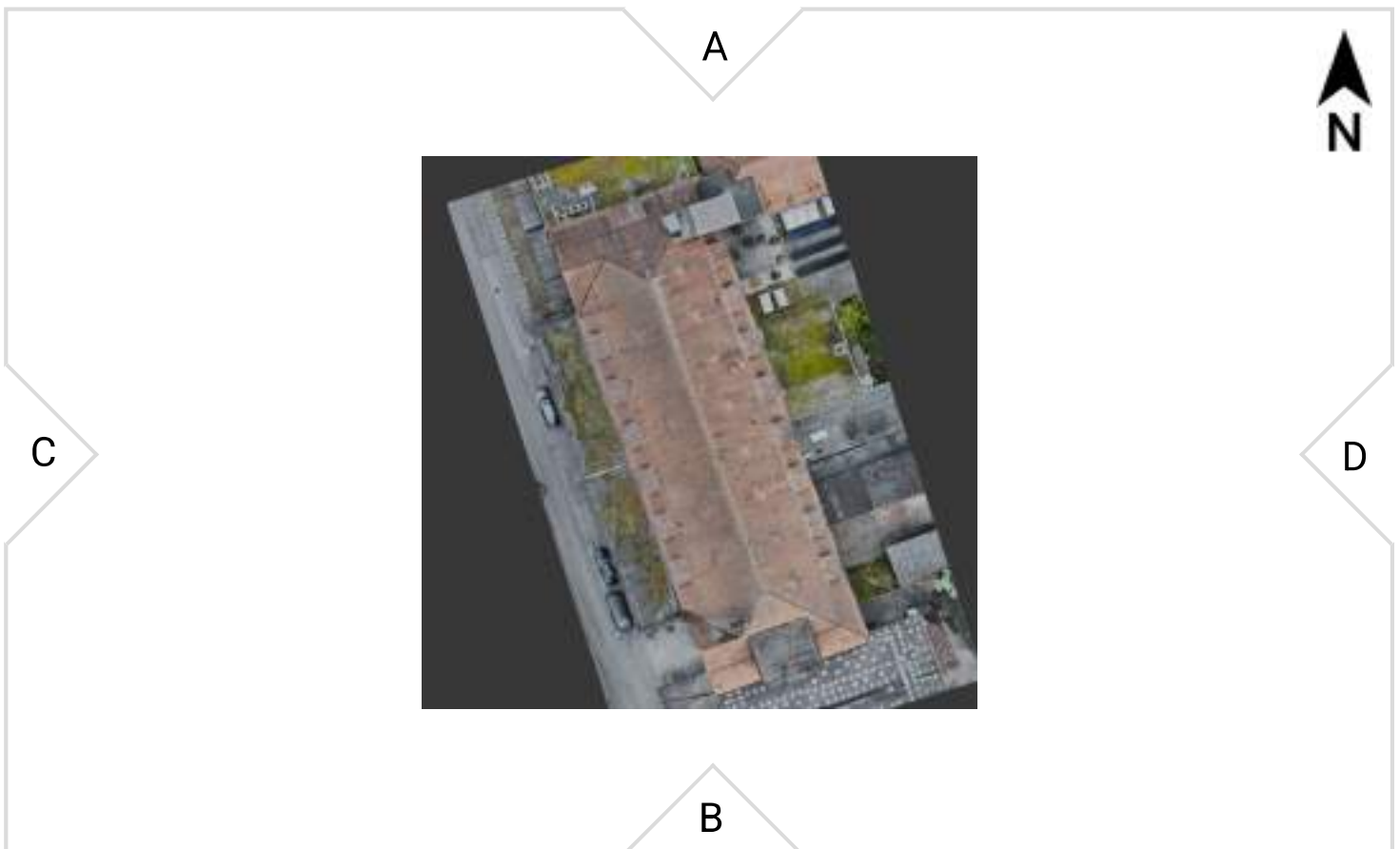
Zertifiziert
nach DIN SPEC 5452-5:2021-11

Inhalt

Titelseite	01
Lageplan	02
Luftbilder A, B	03
Luftbilder C, D	04
Orthophoto	05
3D Längenmasse	06
3D Dachfläche	07
Dachneigung	08
Objekte	09
Allgemeine Informationen	10



Geographische Lage @











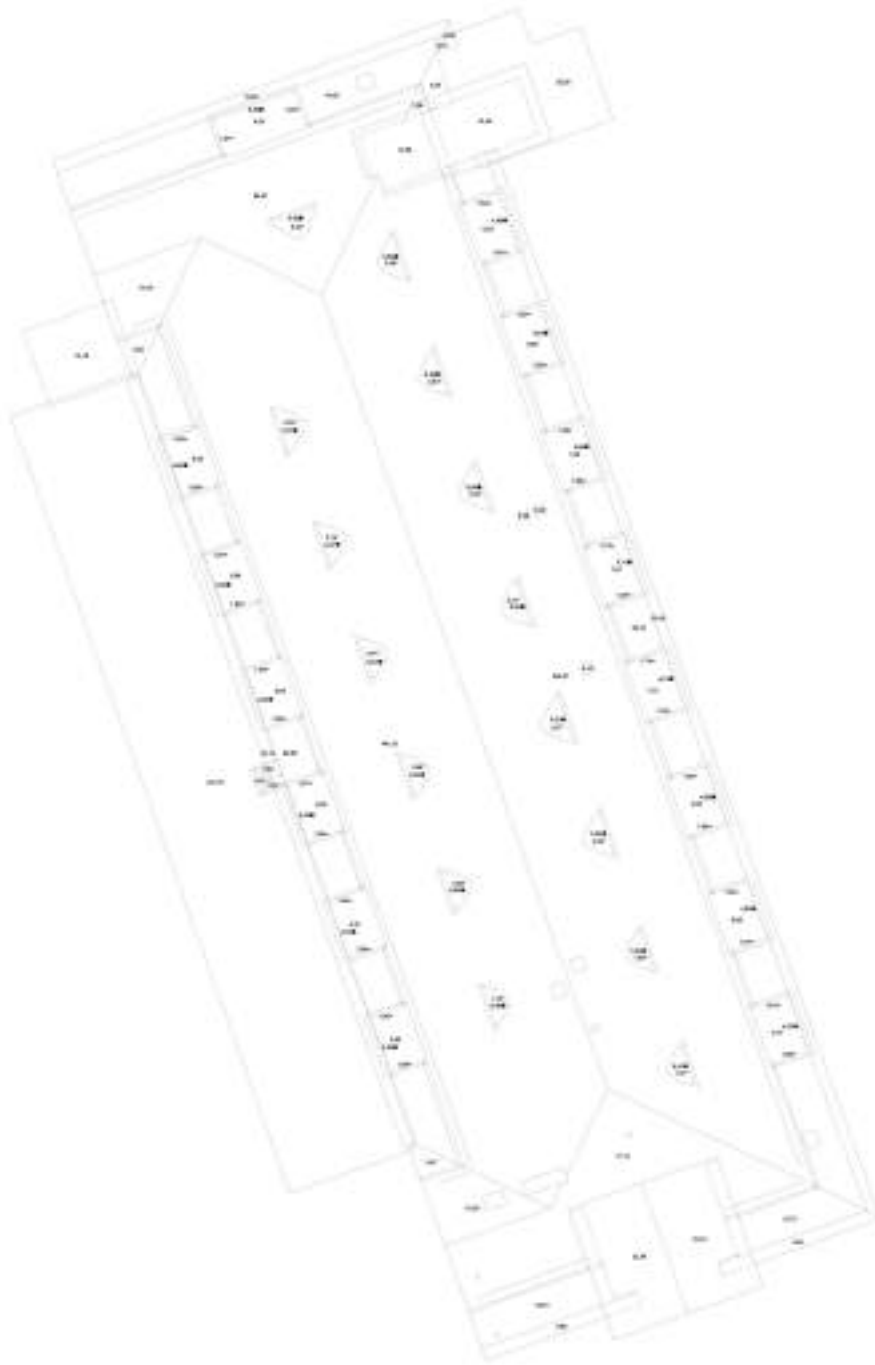
Erläuterungen

- ▶ Gaubenwang
 - Gaubenfront
 - K Mantelfläche Kamin
 - * abgewickeltes Maß
 - 2,00** angenommener Wert (s.a. Allgemeine Informationen)
 - - vedgeckte Kante (s.a. Allgemeine Informationen)
-) nicht sichtbar in der Draufsicht

Längen (m)

—	First	48,88
—	Grat	31,25
—	Traufe	252,76
—	Kehle	170,74
—	Ortgang	140,35

—	Dachbruch	167,27
—	Verfallung	14,41
—	Kaminanschluss	15,41
—	Fenster	17,61
—	Andere	416,42
—	Sparrenlänge	

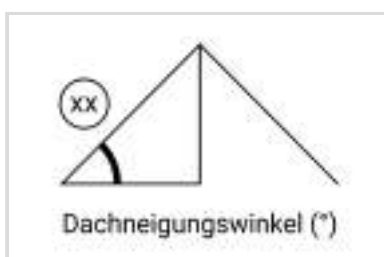
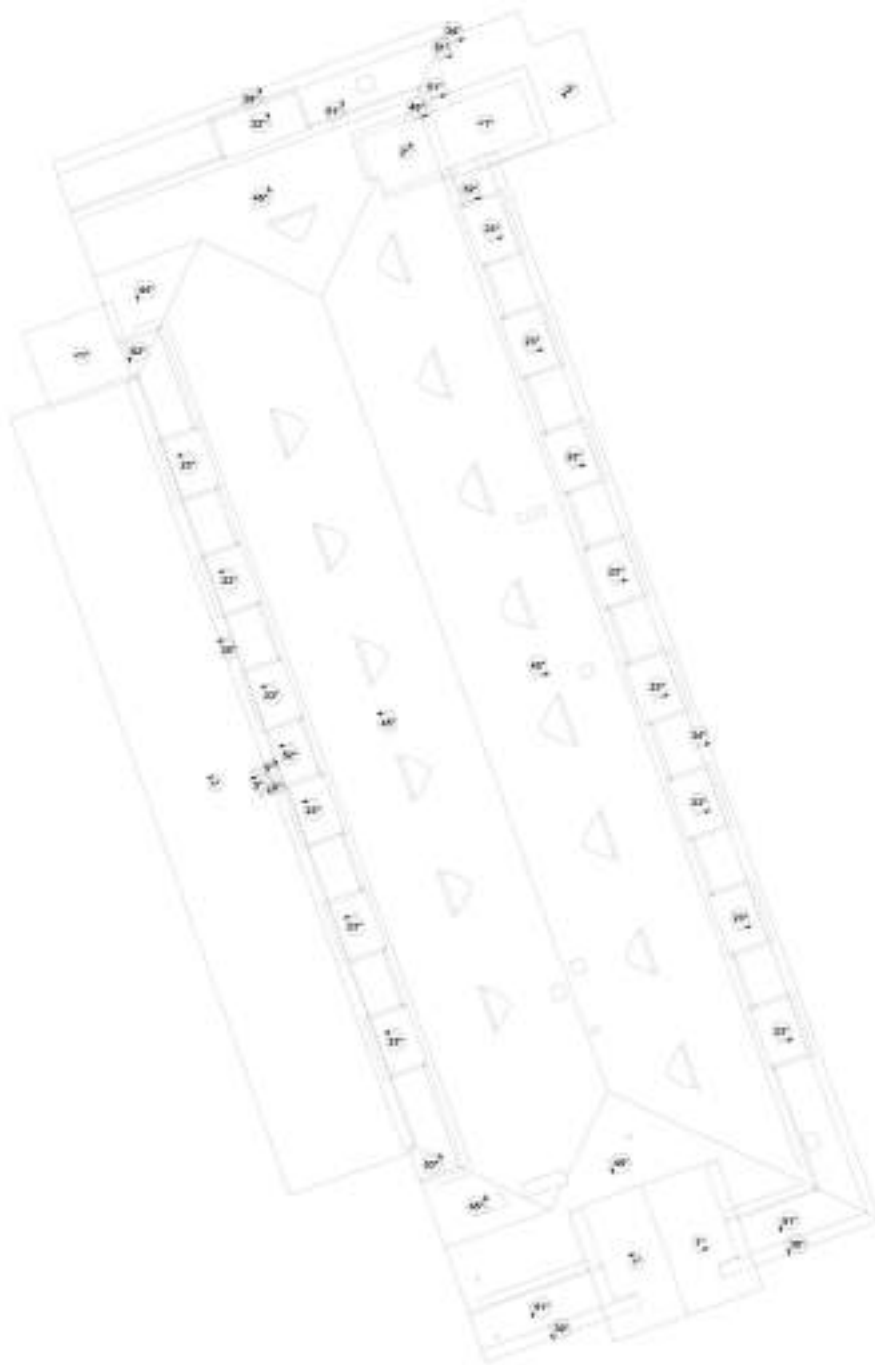


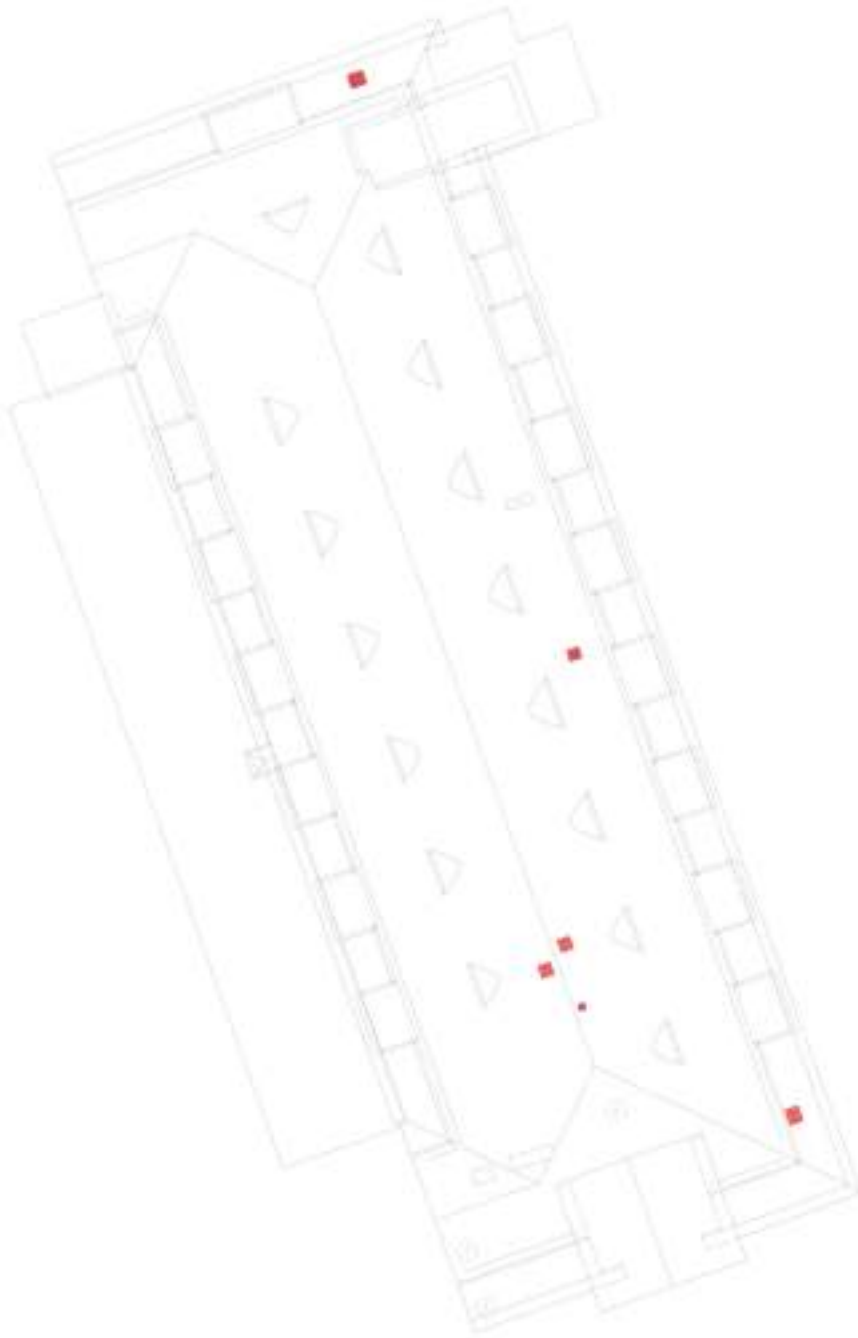
Erläuterungen

- ▶ Gaubenwange
 - Gaubenfront
 - K Mantelfläche Kamin
 - * abgewickeltes Maß
 - 2,00 angenommener Wert (s.a. Allgemeine Informationen)
 - - vedgeckte Kante (s.a. Allgemeine Informationen)
-) nicht sichtbar in der Draufsicht

Flächen (m²)

Steildach	1409,55	Gaubendach	137,38
Flachdach	354,62	Gaubenwange	48,72
Andere Dachflächen	0,76	Gaubenfront	78,26
Alle Dachflächen	2029,29		






Objekte

 Fenster

6

 Lüftungsrohre

3



- Eine gepunktete Linie, bedeutet, dass es sich dabei um eine Kante handelt, die in der Draufsicht von einer anderen Fläche bzw. Kante verdeckt wird.

2.00 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 Drohnendienstleistung Flückiger GmbH ausgewiesenen Masse handelt es sich um 3D-Vermessung. Diese erfolgt über dreidimensionale Modellierung mittels photogrammetrie Luftbilddauswertung

Regelwerke zur Aufmaßerstellung

Bei allen von Drohnendienstleistung Flückiger GmbH ausgewiesenen 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.

- Abzüge in Flächen: erst ab $> 2,5\text{m}^2$ Einzelaussparung (Schornsteine, Fenster, Oberlichter etc.)*
- Abzüge in Längen: erst ab $> 1,0\text{m}$ 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.

Flächenbezeichnungen

Steildach	Eine Fläche mit einer Neigung von min. 7° und max. 85° . Feuerwände, Schornsteine, Gauben, Dachfenster bzw. Lichtkuppeln über $2,5\text{m}^2$ werden nicht inkludiert.
Flachdach	Eine Fläche mit einer Neigung von weniger als 7° . Feuerwände, Schornsteine, Gauben, Dachfenster bzw. Lichtkuppeln über $2,5\text{m}^2$ 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 m ² -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 $2,5\text{m}^2$ Fläche.

* Öffnungen, die pro Stück kleiner oder exakt $2,5\text{m}^2$ sind, werden nicht von der Gesamfläche abgezogen werden.

** Bei Längenaufmaßen, werden Unterbrechungen von weniger als einem Meter übermessen.