

**Rubrik:** Kommunale Bauprojekte  
**Unterrubrik:** Kommunales Bauprojekt  
**Publikationsdatum:** KABZH 26.06.2026  
**Öffentlich einsehbar bis:** 26.06.2027  
**Meldungsnummer:** BP-ZH01-0000061418

**Publizierende Stelle**  
Gemeinde Männedorf - Abteilung Hochbau, Saurenbachstrasse 6, 8708 Männedorf

## **Bauprojekt: Schönhaldenstrassen 69, Männedorf**

**Bauherrschaft:**  
Claudia und Andreas Walter  
Schönhaldenstrasse 69  
8708 Männedorf

**Vertretung der Bauherrschaft:**  
Urs Tischhauser  
CHE-106.463.089  
Oberdorfgasse 1  
8708 Männedorf

Die Vertretung der Bauherrschaft ist Projektverfasser/in

**Angaben zum Projekt:**  
Aufbau einer Dachterrasse erschlossen mit einer Wendeltreppe  
Schönhaldenstrassen 69, 8708 Männedorf  
Grundstück-Nr.: 5181, Zone: W 1.7

**Ort der Planaufgabe:**  
Gemeinde Männedorf - Abteilung Hochbau  
Saurenbachstrasse 6  
8708 Männedorf

**Rechtliche Hinweise:**  
Wird das baurechtliche Verfahren elektronisch abgewickelt, gilt: Die Pläne sind während der Auflagefrist in der eAuflage einsehbar. Erfolgt die Ausschreibung in mehreren Publikationsorganen, so gilt das Datum der letzten Ausschreibung. Während der Planaufgabe können Baurechtsentscheide über die Plattform eAuflage eingefordert werden. Wer das Begehren nicht innert dieser Frist stellt, hat das Rekursrecht verwirkt. Für die Zustellung baurechtlicher Entscheide kann eine Kanzleigegebühr erhoben werden. Publikation gemäss §§ 6 und 314 Planungs- und Baugesetz (PBG).

In den übrigen Verfahren gilt: Die Pläne liegen während der Auflagefrist auf. Erfolgt die Ausschreibung in mehreren Publikationsorganen, so gilt das Datum der letzten Ausschreibung. Während der Planaufgabe können Baurechtsentscheide bei der Baubehörde eingefordert werden. Wer das Begehren nicht innert dieser Frist stellt, hat das Rekursrecht verwirkt. Für die Zustellung baurechtlicher Entscheide kann eine Kanzleigebühr erhoben werden.  
Publikation gemäss §§ 6 und 314 Planungs- und Baugesetz (PBG).

**Frist:** 20 Tage

**Ablauf der Frist:** 16.07.2026