



## Öffentliche Auflage

### Bauverwaltung

Buhwilerstrasse 1  
8577 Schönholzerswilen  
T +41 58 346 10 50  
F +41 58 346 10 60  
gemeinde@schoenholzerswilen.ch  
[www.schoenholzerswilen.ch](http://www.schoenholzerswilen.ch)

Das nachfolgend aufgeführte Strassenprojekt ist bei der Bauverwaltung eingegangen:

Bauherrschaft: **Politische Gemeinde Schönholzerswilen**  
Grundeigentümer: **Zürcher Markus, Metzgersbuhwil 5, 8577 Schönholzerswilen**  
Projektverfasser: **i+geo, Stockenstrasse 7, 8575 Bürglen TG**  
Bauobjekt: **Provisorischer Fussweg, Metzgersbuhwil**  
Baugrundstück Nr.: **472, 473, 1294**

---

## Öffentliche Planaufgabe des Strassenprojektes

### Provisorischer Fussweg, Metzgersbuhwil

**Auflage vom:** 8. Oktober 2021 bis 27. Oktober 2021

**Auflageort:** Gemeindeverwaltung Schönholzerswilen

Das Baugesuch und die Planunterlagen können jeweils während den ordentlichen Schalteröffnungszeiten oder nach telefonischer Vereinbarung eingesehen werden.

---

### Einsprachen

Wer vom Bauvorhaben berührt ist und ein schutzwürdiges Interesse hat, kann während der Auflagefrist beim Gemeinderat Schönholzerswilen schriftlich und begründet Einsprache erheben.

8577 Schönholzerswilen, 4. Oktober 2021

**GEMEINDERAT SCHÖNHOLZERSWILEN**

### Geht an nachfolgend aufgeführte Grundeigentümer und Anstösser:

- Parz.-Nr. 471,472, 473, 1294 Zürcher Markus und Andrea, Metzgersbuhwil 5, 8577 Schönholzerswilen
- Parz.-Nr. 474 Roth Matthias, Metzgersbuhwil 7, 8577 Schönholzerswilen
- Parz.-Nr. 1189 Staat Thurgau, Regierungsgebäude, 8510 Frauenfeld
- Parz.-Nr. 1200 Politische Gemeinde Schönholzerswilen, Buhwilerstrasse 1, 8577 Schönholzerswilen

### Zur Kenntnis an:

- Bauverwaltung, 8577 Schönholzerswilen, für Anschlagkasten und Website
- i+geo, Stockenstrasse 7, 8575 Bürglen
- Elektra-Genossenschaft Schönholzerswilen, Kreis Roland, Weiblingen 16, 8577 Schönholzerswilen
- IBG B. Graf AG, Engineering, Oberfeldstrasse 13, 8570 Weinfelden
- Wasserversorgung Schönholzerswilen, Strässle Urs, Feldstrasse 6, 8577 Schönholzerswilen