



Auflage einer Baueingabe

Bauverwaltung

Buhwilerstrasse 1
8577 Schönholzerswilen
T +41 58 346 10 50
F +41 58 346 10 60
gemeinde@schoenholzerswilen.ch
www.schoenholzerswilen.ch

Das nachfolgend aufgeführte Baugesuch ist bei der Bauverwaltung eingegangen:

Bauherrschaft: **Stadler Benjamin, Wiedenhub 2, 8577 Schönholzerswilen**
Grundeigentümer: **dito**
Projektverfasser: **Cellere Bau AG, Hofenstrasse 22, 9542 Münchwilen**
Bauvorhaben: **Geländeanpassung**
Baugrundstück Nr.: **256, Räbe, Wiedenhub, 8577 Schönholzerswilen**

Öffentliche Auflage Baugesuch-Nr. 2022-28

Auflage vom: Freitag, 16. September 2022 bis Mittwoch, 5. Oktober 2022

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, 12. September 2022

GEMEINDERAT SCHÖNHOLZERSWILEN

Geht an nachfolgend aufgeführte Anstösser:

- Parz.-Nr. 258 Lemmenmeier Markus, Wiedenhub 6, 8577 Schönholzerswilen
- Parz.-Nr. 265, 1220 Politische Gemeinde Schönholzerswilen, Buhwilerstrasse 1, 8577 Schönholzerswilen
- Parz.-Nr. 257 Bucher Pius, Wiedenhub 4, 8577 Schönholzerswilen
- Parz.-Nr. 255 Unterhaltskorporation Schönholzerswilen Ost, Beerli Tobias, Im Klingen 10, 8577 Schönholzerswilen
- Parz.-Nr. 1184 Staat Thurgau, Regierungsgebäude, 8510 Frauenfeld

Zur Kenntnis an:

- Bauverwaltung, 8577 Schönholzerswilen, für Anschlagkasten und Website
- Stadler Benjamin, Wiedenhub 2, 8577 Schönholzerswilen
- Cellere Bau AG, Hofenstrasse 22, 9542 Münchwilen
- 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