



Amtsblatt

24. Dezember 2024 **Nr.** 52

Anzeiger Oberaargau

3. Januar 2025
9. Januar 2025 **Nr.** 1
2

Einsprachefrist

3. Februar 2025

Baugesuch: Industriestrasse 19, Thunstetten

Bauherrschaft

Swisscom (Schweiz) AG
CHE-101.654.423
Alte Tiefenaustrasse 6
3050 Bern

Projektverfasser

Axians Schweiz AG
CHE-105.862.877
Pulverstrasse 8
3063 Ittigen

Bauvorhaben

BUTZ / Nachträgliche ordentliche Bewilligung Korrekturfaktor (ohne Änderungen an der Mobilfunkanlage) für Swisscom (Schweiz) AG

Industriestrasse 19, 4922 Bützberg

Standort

Parzellen Nrn. 1323, Koordinaten: 2'624'001 / 1'229'233

Nutzungszone und/oder Überbauungsordnung

Arbeitszone 2

Gewässerschutzbereich/Massnahme

Gewässerschutzbereich Au

Ort der Planaufgabe

Auflagestelle: Gemeinde Thunstetten, Flurstrasse 2, 4922 Bützberg
Elektronische Auflage: <https://www.portal.ebau.apps.be.ch/public-instances/211902>

Frist: 30 Tage

Ablauf der Frist: 03.02.2025

Kontaktstelle

Regierungsstatthalteramt Oberaargau, Städtli 26, 3380 Wangen a.A.

GEMEINDE THUNSTETTEN

Bauherrschaft: Swisscom (Schweiz) AG, Wireless Access, Postfach, 3050 Bern

Projektverfasserin: Axians Schweiz AG, Pulverstrasse 8, 3063 Ittigen

Bauvorhaben: BUTZ / nachträgliche ordentliche Bewilligung Korrekturfaktor (ohne Änderungen an der Mobilfunkanlage) für Swisscom (Schweiz) AG

Standort: Industriestrasse 19, Bützberg, Parzelle Nr. 1323, Koordinaten: 2'624'001 / 1'229'233, Zone: Arbeitszone 2, Gewässerschutzbereich Au

Auflage- und Einsprachefrist:

3. Februar 2025

Auflagestelle: Gemeinde Thunstetten, Flurstrasse 2, 4922 Bützberg

Elektronische Auflage: <https://www.portal.ebau.apps.be.ch/public-instances/211902>

Es wird auf die Gesuchsakten verwiesen.

Einsprachen und Rechtsverwendungen sind schriftlich und begründet beim Regierungsstatthalteramt Oberaargau, Städtli 26, 3380 Wangen an der Aare, einzureichen.

Regierungsstatthalteramt Oberaargau

64779

Ablage:

- Baugesuchsakten plus Eintrag in der Baugesuchskontrolle (Excel)
- CMI
- Aufschaltung auf www.thunstetten.ch unter Neuigkeiten