

Kontakt

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
sektion thurgau

thurgau

SIA
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Sektion Thurgau

Nationalstrasse 19
Postfach 1841
CH-8280 Kreuzlingen
Tel: 071 677 00 80
Fax: 071 677 00 99
Web: www.sia.ch/tg
E-Mail: thurgau@sia.ch



Einladung

Innenentwicklung im Kanton Thurgau

Kantonsbibliothek Frauenfeld

Montag, 15. Mai 2017, 17.00 Uhr

Programm

Montag, 15. Mai 2017
17.00 Uhr

Kantonsbibliothek Frauenfeld

17.00 Uhr

- Begrüssung

sia Präsident Reto Mästinger

- Vorstellung der «Arbeitshilfe Innenentwicklung
Kanton Thurgau»

Frau Dr. Andrea Näf-Clasen, Amtsleiterin Amt für
Raumentwicklung

- Zentrumsentwicklung in der Gemeinde Güttingen
Gemeindepräsident Urs Rutishauser

- Diskussion

Im Anschluss

- Apéro

15. Mai

Anmeldung bis Mittwoch, 10. Mai 2017
an sia Sektion Thurgau, mit folgenden Angaben

Vorname

Name

Anzahl Personen

Auch interessierte Mitarbeiter aus den Büros sind
herzlich willkommene Gäste!

Detailinformationen

„Siedlungsentwicklung nach innen“ ist zum zentralen Gebot der schweizerischen Raumplanung geworden. Ein haushälterischer Umgang mit dem Boden ist gerade im Kanton Thurgau mit seinen identitätsstiftenden landschaftlichen Qualitäten von hoher Bedeutung. Was als Grundsatz inzwischen breit akzeptiert ist, bringt in der konkreten Umsetzung jedoch vielfältige Herausforderungen.

So werden die Leser der neuen „Arbeitshilfe Innenentwicklung Kanton Thurgau“ des Amtes für Raumentwicklung (ARE) begrüsst. Sie soll die Gemeinden und Städte unseres Kantons in den verschiedenen Prozessen der Innenentwicklung unterstützen. Die Arbeitshilfe dient dabei als Orientierungshilfe, die sich spezifisch auf die kommunalen Bedürfnisse und Ausgangslagen anpassen lässt.

Damit setzt das ARE einen Startpunkt für einen gemeinsamen Lernprozess. Zusammen mit der Amtsleiterin Dr. Andrea Näf-Clasen möchten wir an unserem Anlass die neue Arbeitshilfe analysieren und unsere Rolle als Planer und Berater der Gemeinden diskutieren.

PS. Die Arbeitshilfe ist unter www.raumentwicklung.tg.ch als Vorbereitung abrufbar.