

Literatur

- FISCHER-GÄDE, U. (2016): Partizipation – eine Herausforderung in der Landschaftsplanung. – In: RIEDEL, W., LANGE, H., JEDICKE, E. et al. (Hrsg.): Landschaftsplanung. – Springer Berlin Heidelberg: 147–156.
- HAGE, G. & BÄUMER, C. (2019): Landschaftsplanung. – In: KÜHNE, O. et al. (Hrsg.): Handbuch Landschaft – Raumfragen: Stadt – Region – Landschaft. – Springer Berlin Heidelberg: 245–264.
- LEIBENATH, M. & SCHRÖDER, S. (2023): Weiterentwicklung der kommunalen Landschaftsplanung in Bayern: Ergebnisse einer Befragung kommunaler Akteur:innen. – In: Anliegen Natur 45(1): 51–62; www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an45101-leibenath_et_al_2023_kommunale_landschaftsplanung.pdf.
- ROHR, J., HÖRSTER, S., EHLERT, H. et al. (2017): Impulse zur Bürgerbeteiligung vor allem unter Inklusionsaspekten – empirische Befragungen, dialogische Auswertungen, Synthese praxistauglicher Empfehlungen zu Beteiligungsprozessen. – Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau.

URL 1: Projekt „Landschaftsplanung in Bayern – Kommunal und innovativ (ANL)“; www.anl.bayern.de/projekte/projekt_lapla/index.htm (Zugriff: 27.02.2024).

URL 2: Bundesinstitut für Berufsbildung; www.bibb.de/de/8570.php (Zugriff: 29.02.2024).

URL 3: Zitat von Albert Einstein; www.unser-zukunftsrevier.de/dialoge/wie-stellen-wir-uns-eine-innovationsfreundliche-zukunft-im-rheinischen-revier-vor/probleme (Zugriff: 01.03.2024).

Zitiervorschlag

HÖRSTER, S. (2024): Kommunikation und Beteiligung in der kommunalen Landschaftsplanung in Bayern: eine Zwischenbilanz. – Anliegen Natur 46(2): 17–22, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.

Autorin



Prof. Sonja Hörster

Gründerin des Instituts für Partizipatives Gestalten GmbH (IPG)

Als Landschaftsarchitektin und Professorin für Kommunikation und Partizipation in der Landschaftsarchitektur an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf widmet sie ihr Tun der Entwicklung neuer Formen der Gestaltungsarbeit durch entwurfsorientierte Partizipation.

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
sonja.hoerster@hswt.de

(Foto: Josef Gangkofer)