

Agglomerationsprogramm Region Köln/Bonn

TEILREGIONALER WORKSHOP ZUR DREIFACHEN INNENENTWICKLUNG BERGISCHES RHEINLAND

Mittwoch, 16. Juni 2021 | 9:00-12:30 Uhr | digital (zoom)

Teilnahmelink: <https://zoom.us/j/94580413777?pwd=d2dhbC96VDJrb1FzeXRwZmh1N3d0dz09>

Meeting ID: 945 8041 3777 | Passwort: 034751 | Einwahl per Telefon unter +49 69 7104 9922

PROGRAMM

- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
Region Köln/Bonn e.V.
- 09:10 Uhr** **Vorstellung des Projektes „Erarbeitung von Strategien und Lösungswegen zur Mobilisierung von Innenentwicklungspotentialen durch die Dreifache Innenentwicklung“**
Jan Benden/Robert Broesi, MUST Städtebau GmbH
- 09:30 Uhr** **Ergebnisse der Kommunalbefragung**
- Vorstellung der Ergebnisse
- Feedback der Teilnehmer*innen
Berhard Faller, Quaestio Forschung & Beratung
- 10:00 Uhr** **Runde 1: Vorstellung und Diskussion von zwei Praxisprojekten aus der Region**
- Projekt „Alte Bücherfabrik“ in Engelskirchen
Dr. Gero Karthaus, Bürgermeister der Gemeinde Engelskirchen
- Diskussion
- Projekt „Neubaugebiet an der Jugendherberge“ in Lindlar
N.N.
- Diskussion
- 10:45 Uhr** **Digitale Kaffeepause**
- 11:00 Uhr** **Runde 2: Vorstellung und Diskussion von relevanten Aspekten der Dreifachen Innenentwicklung anhand von Kurzberichten aus der Region**
- Projekt „Hauptstraße“ in Lohmar
Kerstin Tillmann, Amtsleitung des Bauaufsichts- und Planungsamtes der Stadt Lohmar
- Projekt „Thurn-Gelände“ in Neunkirchen-Seelscheid
Liessa Schmitz, Sachbearbeitung Bauleitplanung der Gemeinde Neunkirchen-Seelscheid
- Projekt „Mitte südlicher Bahnhof“ in Overath
Nicole Mirgeler, Leitung Stabsstelle Stadtentwicklung, Mobilität, Klimaschutz, Fördermittelakquise der Stadt Overath
- Projekt „Wohnquartier Rosbach“ und „Wohnen und Arbeiten an der Sieg“ in Windeck
Thomas Becher, Beigeordneter der Gemeinde Windeck
- Diskussion
- 12:00 Uhr** **Ausblick auf den weiteren Prozess**
- Vorstellung des weiteren Prozesses anhand der Ergebnisse der Kommunalbefragung und der Diskussion im Workshop
- Feedback der Teilnehmer*innen
- 12:30 Uhr** **Ende**