

Siedlungen industrieller Bauweise: Aktuelle Tendenzen und Herausforderungen

Termin: 26. September 2019, 10:15 – 14:45 Uhr

Ort: Berufsbildungswerk Stendal, Werner Seelenbinder Str. 2 und 4, 39576 Stendal

Programm

- 10:15 Begrüßung Stadt Stendal
(**Georg-Wilhelm Westrum, Amtsleiter**, Bauamt Hansestadt Stendal)
- Begrüßung durch den Leiter der AG Begleitforschung
(**Dr. Steffen Fliegner**, Geschäftsbereich Stadtentwicklung und Umwelt, Fachbereich Planen, Stadt Halle/Saale)
- Begrüßung und Einführung in die Thematik: Ziele und Ablauf des Workshops
(**Dr. Anja Nelle**, IfS Berlin / Begleitforschung Stadtumbau)
- 10:45 Aktuelle Herausforderungen in Siedlungen des industriellen Wohnungsbaus:
Überblick der Bundestransferstelle Stadtumbau
(**Prof. Dr. Heike Liebmann**, Bundestransferstelle Stadtumbau / B.B.S.M. Potsdam)
- Soziale Herausforderungen im Ankunftsquartier Südliche Neustadt
(**Dr. Madlen Pilz** in Zusammenarbeit mit Dr. Matthias Bernt, Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung, Erkner)
- Rückfragen und Diskussion
- 11:30 Rückbau Stendal Süd und Stadtsee / Status Quo
(**Georg-Wilhelm Westrum**, Amtsleiter, Bauamt Hansestadt Stendal)
- Rundgang: Stadtumbau in Stadtsee anschließend Mittagsimbiss*
- 13:30 Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in Siedlungen industrieller Bauweise aus Sicht der Wohnungswirtschaft:
(**Jens Zillmann**, Verbandsdirektor VdW Sachsen-Anhalt)
- Teilrückbau als langfristige Strategie
(**Ronald Luckanus**, Geschäftsführer WOBAU Hohenmölsen)
- Quartiersentwicklung Staßfurter Höhe, Aschersleben
(**Lars Gräfe**, Prokurist Ascherslebener Gebäude- und Wohnungsgesellschaft mbH)
- Rückfragen und Diskussion
- 14:30 Zusammenfassung und Ausblick
(**Dr. Anja Nelle**, IfS Berlin / Begleitforschung Stadtumbau)

Ca. 14:45 *Ende der Veranstaltung*

Im Anschluss Sitzung der AG Begleitforschung (ca. 15:00 –16:30 Uhr)