

Stadteingang Ost – Öffentliches Dialog- und Beteiligungsverfahren

Stadt Dessau-Roßlau

Auftraggeber | Amt für Stadtentwicklung, Denkmalpflege und Geodienste,
Zerbster Straße 4, 06844 Dessau-Roßlau
verwaltung.dessau-rosslau.de/stadtentwicklung-und-umwelt.html

Unser Team | Ina Zerche, André
Tomczak, Felix Lang
in Kooperation mit
Büro Kaufmann, Leipzig

Bearbeitungszeitraum

2019 –2020

Die Stadt Dessau-Roßlau hat im Vorfeld der Neugestaltung des östlichen Stadteingangs ein öffentliches Dialog- und Beteiligungsverfahren durchgeführt. Für diesen wichtigen und vielschichtigen Stadtraum sollten Architektur- und Planungsbüros gemeinsam mit der Kommunalpolitik, der Verwaltung und der interessierten Stadtgesellschaft Lösungsansätze für dessen künftige Entwicklung, Funktion und Gestaltung entwickeln. Übergeordnete Strategien und fachplanerische Zielsetzungen bildeten die Grundlage für einen Konzeptfindungs- und Diskussionsprozess auf Augenhöhe, dessen Ergebnisse sehr unterschiedlich dokumentiert und präsentiert wurden.

complan Kommunalberatung war in Kooperation mit dem Büro Kaufmann Leipzig im Rahmen dieses Vorhabens mit der Organisation, Koordination, Moderation und Dokumentation dieses öffentlichen Dialog- und Beteiligungsprozesses beauftragt und dokumentierte die Ergebnisse des Gesamtprozesses als Grundlage für eine kommunalpolitische Richtungsentscheidung und zur Vorbereitung der weiteren Umsetzung der Ergebnisse.

Unsere Leistungen

- ≡ Erarbeitung eines Kommunikationskonzeptes (Formate, Ziele, Zielgruppen, Organisationsbedarfe und Zuständigkeiten, Zeiten und Fristen)
- ≡ Interviews mit Schlüsselakteuren/ Multiplikatoren/ausgewählten Stakeholdern
- ≡ Mitwirkung an der allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit
- ≡ Organisation, Moderation und Dokumentation von öffentlichen Dialogveranstaltungen
- ≡ Begleitung des Auswahlgremiums und Zusammenstellung einer Gesamtdokumentation des Verfahrens inklusive Masterplan zur Umsetzung der Werkstatt-ergebnisse



Entwurfswerkstatt, Team *Wir sind uns grün*



Entwurfswerkstatt, Team *Neues Ufer*