

KOMMUNIKATION

Runder Tisch Mobilität und Verkehr

Der Stadtentwicklungsplan Mobilität und Verkehr (StEP MoVe) verfolgt einen integrativen strategischen Ansatz zur nachhaltigen Gestaltung von Mobilität und Verkehr im Land Berlin. Angesichts der komplexen Ziele und der unterschiedlichen Interessenlagen in Berlin wird seine Fortschreibung 2017 / 2018 von einem „Runden Tisch Mobilität und Verkehr“ begleitet.

Dem Runden Tisch gehören Senatsverwaltungen und Bezirke, gesellschaftliche Gruppen, Verbände, Verkehrsunternehmen und die politischen Fraktionen des Berliner Abgeordnetenhauses an. Damit wird ein Beteiligungsverfahren fortgeführt, das bereits beim ersten StEP Verkehr 2003 und seiner Fortschreibung 2011 erfolgreich zur Konsensfindung beigetragen hat.



Berlin: Runder Tisch Mobilität und Verkehr

Konzeption, Moderation und Nachbereitung des Runden Tisches bei der Fortschreibung des Stadtentwicklungsplanes Mobilität und Verkehr in Berlin

Auftraggeber

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin

Bearbeitung

LK Argus GmbH

Bearbeitungszeitraum

2017 - 2018

Inhalt

Der Runde Tisch soll als „Resonanzboden“ die (Zwischen-)Ergebnisse der verwaltungsinternen Steuerungsgruppe diskutieren und kritisch begleiten. Damit bietet er der Politik und den Interessenvertretungen eine Plattform zur Meinungsäußerung und zum Austausch von Argumenten und steigert die Qualität und die Akzeptanz der StEP-Fortschreibung.

In unterschiedlichen Formaten wie Plenum, Gruppenarbeit, World Café und Gallery Walks werden Bestandsanalysen durchgeführt, Leitbilder und Ziele formuliert, Handlungsschwerpunkte identifiziert und Maßnahmenstrategien diskutiert.

Leistungsübersicht

- Mitarbeit bei der inhaltlichen Konzeption der Sitzungen.
- Unterstützung bei der Prozessorganisation.
- Moderation des Runden Tisches und der Workshops.
- Aufarbeitung und Protokollierung der Ergebnisse.
- Fachliche Begleitung der Steuerungsunden und der StEP-erarbeitenden Projektgruppe.
- Regelmäßige, strukturierte Kommunikation mit dem Auftraggeber.