

Evaluierung eines Verstetigungsprozesses in Eberswalde

→ ein Evaluierungsprojekt im Programm Soziale Stadt

Im Jahr 2012 wurden für das Wohngebiet *Brandenburgisches Viertel* in Eberswalde durch die politisch Verantwortlichen die Weichen für einen sanften Programmausstieg im Städtebauförderungsprogramm *Soziale Stadt* gestellt. Die Basis zur Gestaltung der Überleitungsphase bildete das Verstetigungskonzept und die dazugehörigen Maßnahmenplanung 2013/14.

Nach vier Jahren Verstetigungsprozess und zugleich veränderter Rahmenbedingungen - sowohl hinsichtlich der Einwohnerstruktur im BBV, als auch in Bezug auf die bundesweite Programmausrichtung „Soziale Stadt“ - soll Bilanz gezogen und geprüft werden, ob der eingeschlagene Verstetigungsprozess in der damals konzipierten Form fortzuführen ist. Als partizipatives, prozessbegleitendes Evaluierungsverfahren angelegt, geht es sowohl um eine *Erfolgskontrolle* als auch um eine *Programmweiterentwicklung* vor Ort.

Auf Grundlage von Experteneinschätzungen und aktuellen Daten zum Sozialraum werden im Ergebnis Empfehlungen für das weitere Vorgehen zur Sicherung tragfähiger Strukturen formuliert und verbleibende Fördernotwendigkeiten im Programmgebiet identifiziert.

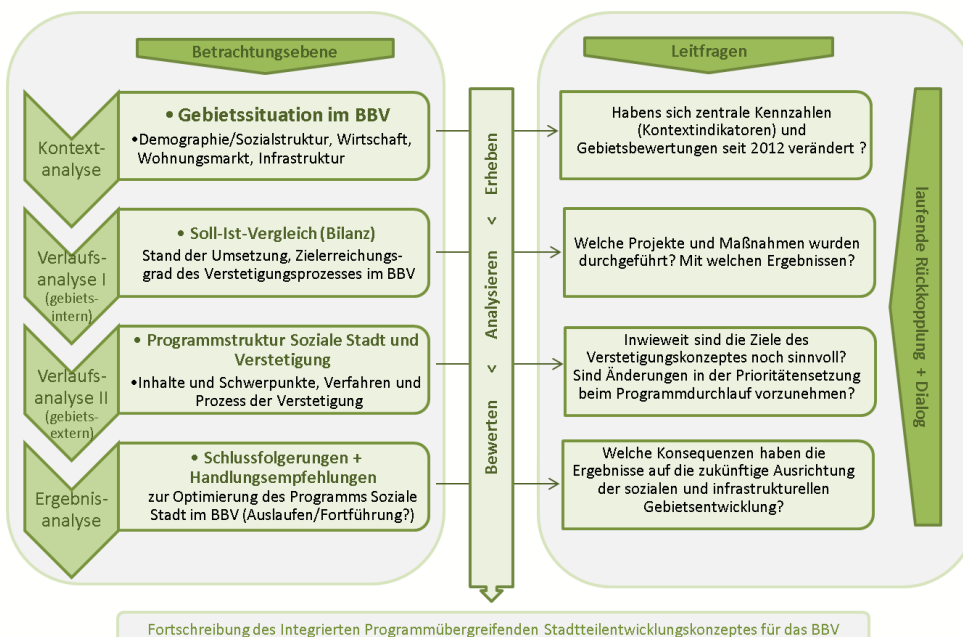


Abbildung: Evaluierungsschritte mit Leitfragen (Quelle: S.T.E.R.N. GmbH)

Leistungen:

S.T.E.R.N. übernimmt dabei folgende Aufgaben:

- Primärerhebungen (Leitfadengestützte Experteninterviews, Standardisierte Haushaltsbefragung, Teilnehmende Beobachtungen)
- Recherche und Aufbereitung von Sekundäranalysen (Dokumentenanalyse, statistische Daten)
- Strategiegespräche mit Verfahrensbeteiligten
- Berichterstattung mit Ableitung von Empfehlungen zur weiteren Ausrichtung des Programms
- Ergebnispräsentation in den politischen Gremien der Stadt

Projektdaten:

- Auftragsvolumen: ca. 30.000 €
- Zeitraum: 2017

Ansprechpartnerin:

Beatrice Siegart

siegert.beatrice@stern-berlin.de



Foto: Fachämter-Workshop im April 2017 zur Rückkopplung von Zwischenergebnissen (Quelle: S.T.E.R.N. GmbH)