

Planung Planung Viererfeld / Mittelfeld

Die GSL wurde 2013/2014 vom Planungsamt der Stadt Bern zur Teilnahme am ersten „runden Tisch“ für die Zukunftsplanung des Viererfeld / Mittelfeld eingeladen. Darauf konnten wir unser Hauptanliegen „Stadtergänzung“ (visualisiert mit dieser Skizze) von Anfang an befürwortend einbringen.



Ca. 1/4 Jahr später wurde zu einem 2. runden Tisch eingeladen, wo vier Bebauungsvorschläge den Teilnehmenden präsentiert wurden: Stadt am Wald; Alleen und Felder;; Quartier im Park; Gärten im Quartier. Dazu hat die GSL folgende Stellungnahme abgegeben:

* Grundsätzlich befürwortet die GSL die vorgeschlagene Konzeptvariante „Stadt am Wald“

* Für den innovativen dichten Bebauungsvorschlag entlang der Engestr. fehlt zur Zeit noch der Grundrissnachweis.

Wiederum 3 Monate später wurde zu einem 3. runden Tisch eingeladen: Erfreulich wurde festgestellt, dass das Projekt Stadt am Wald von allen Beteiligten mehrheitlich Unterstützung fand.

Dazu folgende Stellungnahme von der GSL:

An Stelle der vorgeschlagenen 6-geschossigen „Blockrandbebauung“ erscheint uns ein Städtebau-Ideenwettbewerb prüfenswert, bei welchem auch eine 4-geschossige Bebauung bei gleicher Dichte als „Medina“ oder „Berner Altstadt“ möglich würde. Ev. würde dies unser Anliegen „poetische und vielfältige Aussenräume schaffen“ mehr und damit die Identifikation der Bewohner mit dem „innovativen Quartier“ vertiefen.

Aktuell ist das Bedürfnis Wohnen und Arbeiten an einem Ort: Wir schlagen deshalb vor eine neue Nutzungszone einzuführen, wo Wohnen und stilles Gewerbe / Dienstleistungen frei möglich sind.

Alle Erdgeschosse sollen hohe Räume ausweisen, um diese Nutzungsfreigabe explizit auch dort zu ermöglichen. Der Wald beim Studerstein soll vollumfänglich in die neue Parkgestaltung integriert werden.

Fazit :

Grundsätzlich unterstützt die GSL eine Stadterweiterung im Viererfeld/Mittelfeld in den kommenden Jahren. Sie befürwortet die vorliegende, zur Abstimmung gelangende Überbauungsplanung und wird sie weiterhin kritisch begleiten.

