



Anlage: Bezug zu den Leitsätzen und strategischen Zielen des Stadtentwicklungskonzepts

Die in der Vorlage **IKoNE Pilotprojekt Neckarseitenarm Zugwiesen und Umgehungsgerinne Staustufe Poppenweilerstraße** gemachten Ausführungen weisen insbesondere zu folgenden Themenfeldern und strategischen Zielen des Stadtentwicklungskonzepts deutliche Bezüge auf:

Themenfeld 1: Attraktives Wohnen, Ziel 3

Qualität in Wohnungsbau, Wohnumfeld und Infrastruktur machen Ludwigsburg attraktiv, um hier zu leben. Für Neubau und Bestandspflege sind entsprechende städtebauliche, architektonische, energetische und ökologische Niveaus entwickelt und gesichert.

Themenfeld 3: Wirtschaft und Arbeit, Ziel 2

Ludwigsburg profiliert sich über seine attraktive Infrastruktur sowie über die immer wichtiger werdenden „weichen“ Standortfaktoren. Unternehmen profitieren von dem ausreichenden Potenzial an Fachkräften und qualifizierten Gewerbeflächen. Funktionierende Netzwerke von Unternehmen, die innovativ und sozial engagiert agieren, bereichern das Stadtleben ergänzend zu ihrer wirtschaftlichen Bedeutung.

Themenfeld 4: Vitale Stadtteile, Ziel 6

Die Stadtteile prägenden Grünflächen werden erhalten. Potenziale für vielfältige, ökologisch wertvolle und nutzbare Grünflächen werden genutzt.

Themenfeld 7: Grün in der Stadt, Ziel 3

Es gibt mehr „Grün in der Stadt“. Die bestehenden Grünflächen werden erhalten, ausgeweitet, aufgewertet und vernetzt. „Weiße“ Flächen werden zeitweise genutzt. Haus-, Dach-, Garten- und Hofbegrünungen stärken die Lebensqualität und damit die Zukunftsfähigkeit der Stadt.

Zusammenfassende Bewertung:

Die Anlage des Neckarseitenarms Zugwiesen mit Stillgewässern auf einer Fläche von ca. 16 ha und dem Umgehungsgerinne mit Beckenpass stellt eines der bedeutendsten Projekte zur ökologischen Aufwertung und Vernetzung von Lebensräumen sowie zu einer verbesserten Erlebbarkeit des Neckars dar. Es ist als wichtigstes Projekt des Grünzugs Ludwigsburger Neckar von überregionaler Bedeutung.

Aufgestellt:

06.05.2011

Datum, Unterschrift