



## Medienmitteilung

Basel, 26/6/2015

### Raumkonzept 3Land gut aufgenommen

Die Ausstellung zum Raumkonzept 3Land, den Plänen für die gemeinsame Entwicklung des Gebiets zwischen Palmrain- und Dreirosenbrücke, ging nach dreimonatiger Tour durch das Dreiland am letzten Wochenende in Huningue zu Ende. Viele interessierte Bürgerinnen und Bürger nutzten an allen drei Ausstellungsorten die Chance, sich über das Projekt zu informieren. Ab Herbst ist die Ausstellung aller Voraussicht nach im Landratsamt in Lörrach sowie anlässlich der Oberrheinkonferenz in Rastatt zu sehen. Zur Fortsetzung der trinationalen Raumplanung ist eine neue Planungsvereinbarung auf politischer Ebene in Vorbereitung.

Mit den Besucherzahlen zeigt sich Marc Keller, Leiter Kommunikation des Bau- und Verkehrsdepartementes Basel-Stadt, zufrieden. „Allen beteiligten Partnern war klar, dass sich das Raumkonzept des Büros LIN für viele Menschen immer noch auf einer etwas abstrakten Ebene bewegt. Dennoch ist es uns gelungen mit vielen Interessensgruppen ins Gespräch zu kommen“, so Marc Keller. Auch das Konzept der Wanderausstellung hat sich in seinen Augen nicht nur bewährt, sondern sogar einen Beitrag zur Vision eines gemeinsamen „Quartiers“ geleistet. Gerade in den letzten Wochen der Ausstellung, traf man in Huningue auf viele Besucherinnen und Besucher aus der Schweiz, die die Ausstellung im Lichthof verpasst hatten, darunter auch einige Schulklassen.

#### Feedback

Die begleitend zur Ausstellung von der IBA Basel gemeinsam mit den Städten initiierten Veranstaltungen, wie beispielsweise die Spaziergänge, stiessen auf grosses Interesse und waren alle ausgebucht. „Es fand wirklich ein guter Austausch statt, mit vielen Rückmeldungen und Anregungen von Seiten der Bevölkerung“, so IBA Geschäftsführerin Monica Linder-Guarnaccia. Die Rückmeldungen sowie die Auswertung der Fragebögen, die während der Ausstellung auslagen und auch online ausgefüllt werden konnten, werden in einem Booklet im Herbst veröffentlicht.

#### Nächste Schritte

Mit dem Raumkonzept 3Land ist die gemeinsame Planung nicht abgeschlossen – im Gegenteil: Auf Basis des Konzepts werden nun einzelne Bausteine konkretisiert. Dazu gehören die Projektentwicklung auf ersten Pilotparzellen der beteiligten Städte sowie die Gestaltung und Vernetzung von Freiräumen. Ganz intensiv wird das Thema „Brücken“ von den drei Städten bearbeitet, denn Ziel ist es nach wie vor, dass bis zum Abschlussjahr der IBA Basel 2020 die Bauarbeiten beginnen.

Zurzeit laufen die Vorbereitungen für eine neue Planungsvereinbarung zwischen den beteiligten Partnern. Diese soll die weitere gemeinsame Arbeit zwischen den Planungspartnern sichern. Zudem wird die Planungsvereinbarung die Grundlage liefern für Fördermittelanträge bei INTERREG oder dem Aggloprogramm. Das Projekt wird dem Geschäftsführer des Trinationalen Eurodistricts Basel, Frédéric Duvinage, zufolge von den Akteuren am Oberrhein mit grossem Interesse verfolgt. „An einer neuen Kofinanzierung im Rahmen des EU-Programms INTERREG V besteht kein Zweifel“, versichert er. Der nächste Förderantrag sei bereits in Vorbereitung.



Foto: Markus Ruf

Bildtext: Raumkonzept 3Land: Ein wichtiger Meilenstein in laufenden Planung über die Grenzen hinweg.

Nach dreimonatiger Tour durch das Dreiland endete die Ausstellung zum Raumkonzept letztes Wochenende in Huningue. Die Anregungen und Rückmeldungen, die während der Ausstellungszeit aus der Bevölkerung kamen, werden im Herbst veröffentlicht.

### **Ansprechpartner**

Huningue: Bertrand Tilly, Alexia Rapp, +33 3 89 89 70 20,  
[a.rapp@ville-huningue.fr](mailto:a.rapp@ville-huningue.fr)

Weil am Rhein: Annette Huber, +49 7621 704 105,  
[a.huber@weil-am-rhein.de](mailto:a.huber@weil-am-rhein.de)

Basel: Marc Keller, +41 61 267 42 51,  
[marc.keller@bs.ch](mailto:marc.keller@bs.ch)

IBA Basel: Chantal Hommes-Olaf, +41 61 385 80 84,  
[chantal.olaf@iba-basel.net](mailto:chantal.olaf@iba-basel.net)

TEB: Frédéric Duvinage, + 33 3 89 67 06 76,  
[frederic.duvinage@eurodistrictbasel.eu](mailto:frederic.duvinage@eurodistrictbasel.eu)