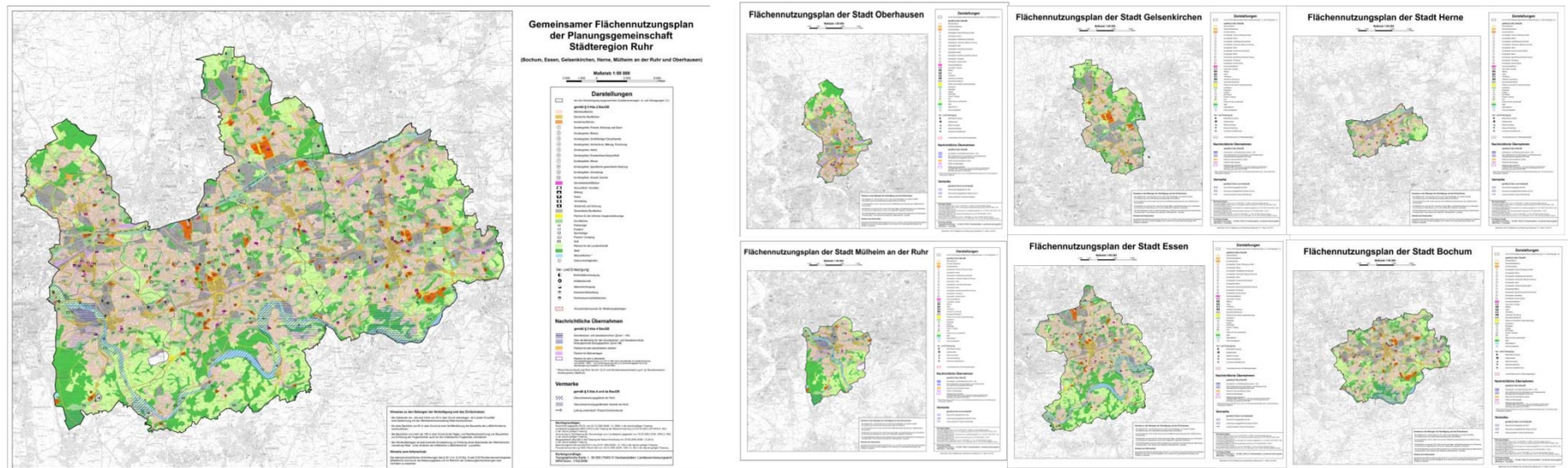


Fortführung des bauleitplanerischen Teils des Regionalen Flächennutzungsplans (RFNP) als Gemeinsamer Flächennutzungsplan (GFNP) nach dem Außerkrafttreten des regionalplanerischen Teils

Verfahrensbegleitender Ausschuss RFNP am 03.05.2013

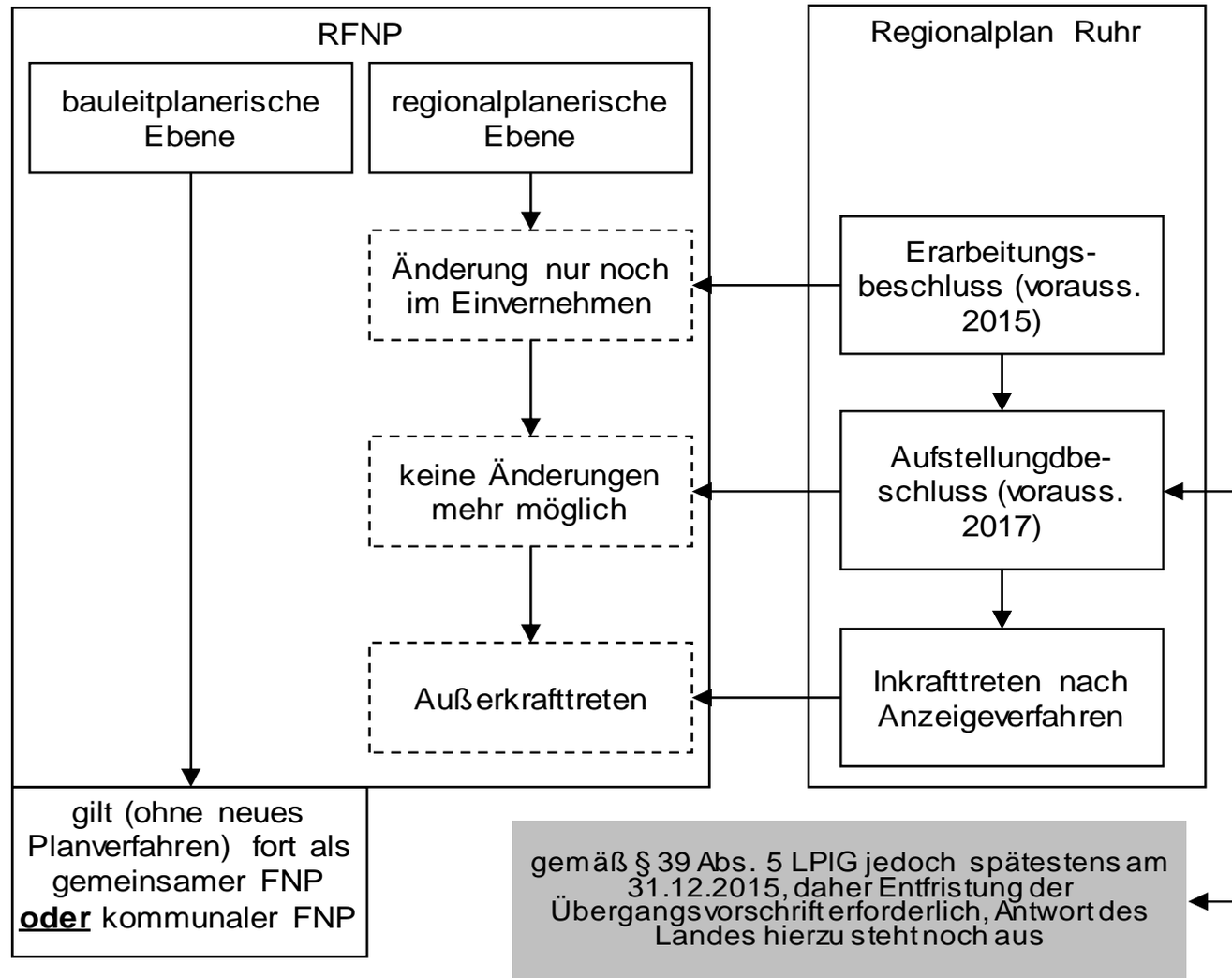
Entscheidungserfordernis

- Der regionalplanerische Teil des RFNP tritt mit dem Inkrafttreten des Regionalplan Ruhr außer Kraft.
- Der bauleitplanerische Teil gilt ohne erneutes Planverfahren fort, entweder in Form kommunaler Flächennutzungspläne oder als Gemeinsamer Flächennutzungsplan (GFNP).
- Für diese Entscheidung sind Ratsbeschlüsse erforderlich.



Bochum – Essen – Gelsenkirchen – Herne – Mülheim an der Ruhr – Oberhausen

Übergangsvorschrift zum RFNP im Ablaufschema



- Die Thematik ist im Mai und September 2012 im vbA vorgestellt worden.
- Im Anschluss ist eine Information der kommunalen Fachausschüsse erfolgt.
- Seitens der Verwaltungen wurde aus strategischen (regionales Gewicht der Planung, Kooperation als Errungenschaft), planungspraktischen und aus finanziellen Gründen eine Fortführung als GFNP empfohlen.
- Nunmehr sollen die entsprechenden Ratsbeschlüsse herbeigeführt werden.

- Beschluss zur Fortgeltung des bauleitplanerischen Teils des RFNP als GFNP nach dem Ende der Befugnis der Planungsgemeinschaft zur Änderung des Plans.
 - Die Entscheidung zur Fortgeltung bzw. Fortführung als GFNP wird mit der Vorlage gefasst. Der Beschluss greift, wenn die Befugnis der Planungsgemeinschaft zur Änderung des regionalplanerischen Teils endet, abhängig von der Bereitschaft des Landes zur Entfristung der Übergangsvorschrift am 31.12.2015 oder mit dem Aufstellungsbeschluss zum Regionalplan Ruhr 2017.

- **Arbeitsauftrag an die Verwaltung für die organisatorischen Regelungen zum GFNP**
 - Die öffentlich-rechtlichen Vereinbarungen, mit der die Planungsgemeinschaft für den RFNP gebildet wurde, sind für den GFNP durch geeignete Regelungen zu ersetzen.
 - Ein regionaler verfahrensbegleitender Ausschuss soll auch für den GFNP beibehalten werden.