



# Information zum Stand der Umsetzung der WRRL

Herr Reinders -Dez 54.1 Umsetzung der WRRL





# momentane Defizite





## Welches Ziel hat die WRRL?

**Die Gewässer sollen wieder zu Lebensadern der Natur werden, mit vielfältigen Lebensbedingungen für Fische, Kleinlebewesen und Wasserpflanzen.**





# möglicher Zielzustand



**Niers**



**Beeckbach**



**Rotbach**



... nicht überall, aber dort, wo es:

- notwendig
  - sinnvoll
  - machbar
  - finanzierbar
- ist.



# Umsetzungsfahrplan





# Umsetzungsfahrplan

uNIE-33-SU km 42,5-44,5


uNIE-34-TS km 38,3-40,3

--	--





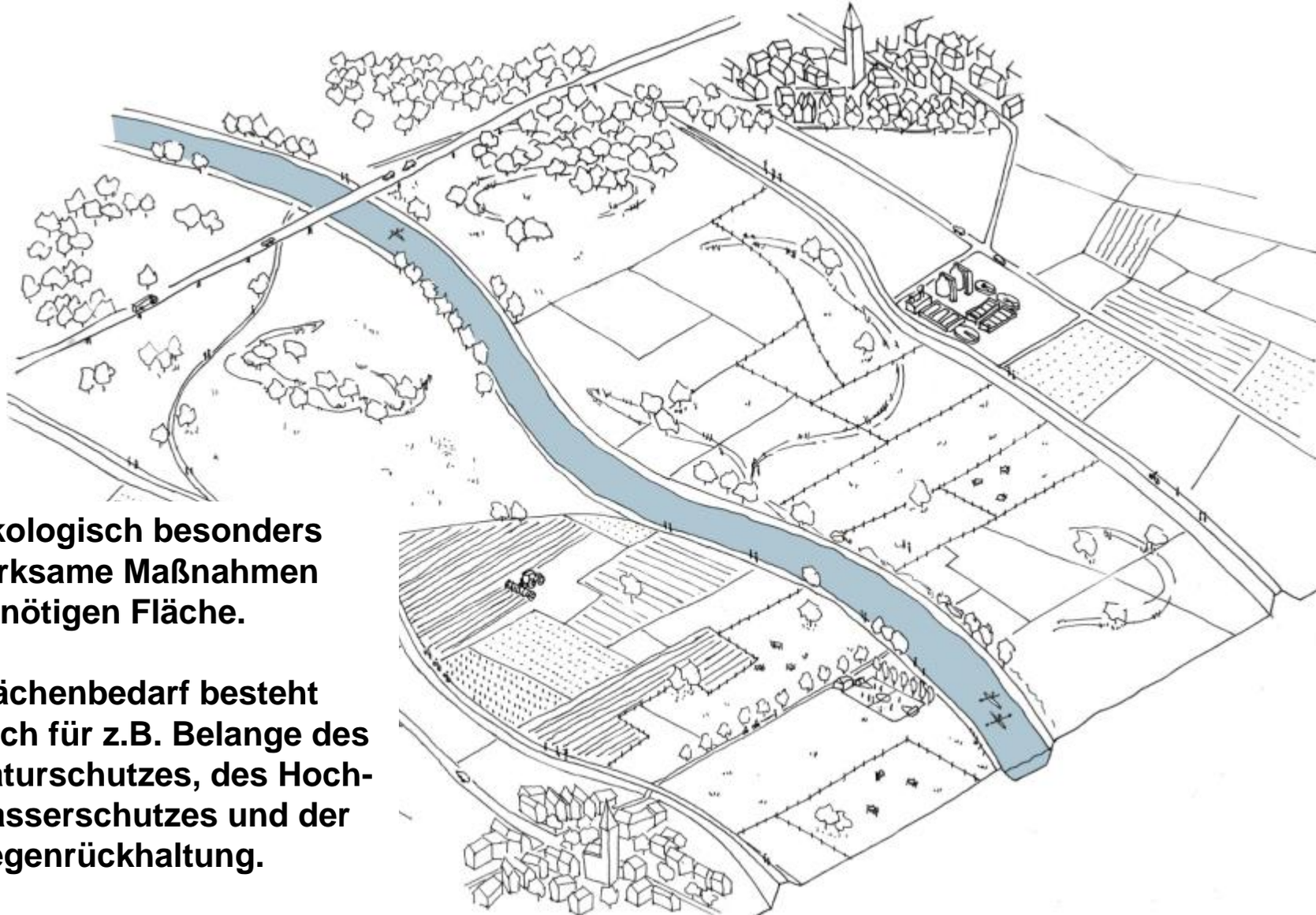
## Umsetzungsfahrplan

- Handlungsanleitung für die Jahre bis 2027 für die Verbesserung der Gewässerstruktur und die Durchgängigkeit der Gewässer vor Ort.
- Grundlage für die Steuerung der Fördermittel im Wasserbau.
- Informationsgrundlage für Öffentlichkeit, Politik und Berichterstattung an die EU.

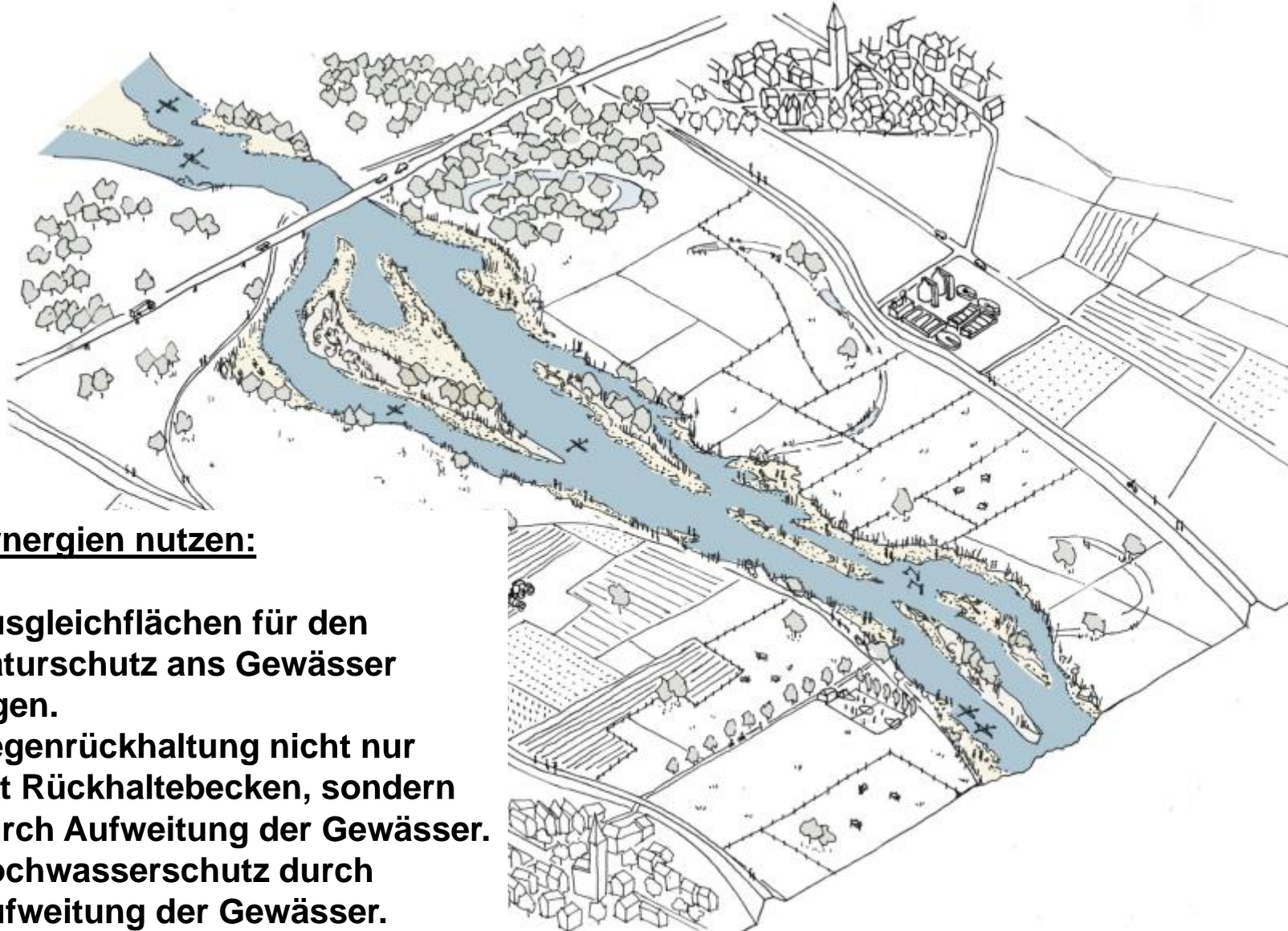


## Umsetzung der Maßnahmen

- Die Umsetzung der Maßnahmen wird bis zu 90% durch das Land NRW gefördert.
- Fördermittel für Maßnahmen der WRRL werden durch das Wasserentnahmeentgelt (WasEG) erhoben.
- Fördermittel für Maßnahmen der WRRL (ohne Hochwasserschutz) in 2013 im Regierungsbezirk Düsseldorf ca. 8 Mio. €
  - RR-Gebiet ca. 5 Mio. €
  - RVR-Gebiet ca. 3 Mio. €



- **Ökologisch besonders wirksame Maßnahmen benötigen Fläche.**
- **Flächenbedarf besteht auch für z.B. Belange des Naturschutzes, des Hochwasserschutzes und der Regenrückhaltung.**



### Synergien nutzen:

- **Ausgleichflächen für den Naturschutz ans Gewässer legen.**
- **Regenrückhaltung nicht nur mit Rückhaltebecken, sondern durch Aufweitung der Gewässer.**
- **Hochwasserschutz durch Aufweitung der Gewässer.**



# Flächenbereitstellung

- Flächenbereitstellung als besonders großes Problem bei der Umsetzung der WRRL.
- Flächenbereitstellung durch Nutzung von Synergien mit anderen Verpflichtungen optimieren.
  - Einsatz von Ersatzgeld aus dem Naturschutz für den Eigenanteil bei WRRL-Projekten.
  - Kostenminimierung bei der Regenrückhaltung im Gewässer; durch Zwischenspeicherung der Abflussspitzen aus Regenwassereinleitungen in Gewässer, verringert sich der Umfang erforderlicher Rückhaltebecken.

## WRRL-Maßnahmenprogramm

- 2014 wird das WRRL-Maßnahmenprogramm für den Bewirtschaftungszeitraum 2016-2021 erarbeitet.
- Alle wasserwirtschaftlichen Akteure eines Gebietes diskutieren über sinnvolle und notwendige Maßnahmen für die Gewässer im Rahmen der „Runden Tische WRRL“ im Mai und September.
- Der Entwurf des Maßnahmenprogramms ist bis zum 15.10.2014 dem Umweltministerium vorzulegen.



# Vielen Dank für Ihr Interesse

Schwalm im Mittellauf