

- ### Funktionselemente Strahlwirkungs- und Trittsiekkonzept
- | | | |
|--|------------------------------|--------|
| | geplanter Strahlursprung | } SU 1 |
| | vorhandener Strahlursprung | |
| | geplanter Trittsiekkonzept | } T 1 |
| | vorhandener Trittsiekkonzept | |
| | geplanter Strahlweg | } ohne |
| | vorhandener Strahlweg | |
| | Degradationsstrecke | |

- ### Querbauwerke
- #### Durchgängigkeit
- passierbar
 - bedingte Beeinträchtigung, Optimierungsbedarf
 - keine Durchgängigkeit

- ### Grenzen Oberflächenwasserkörper
- Beginn
 - Ende

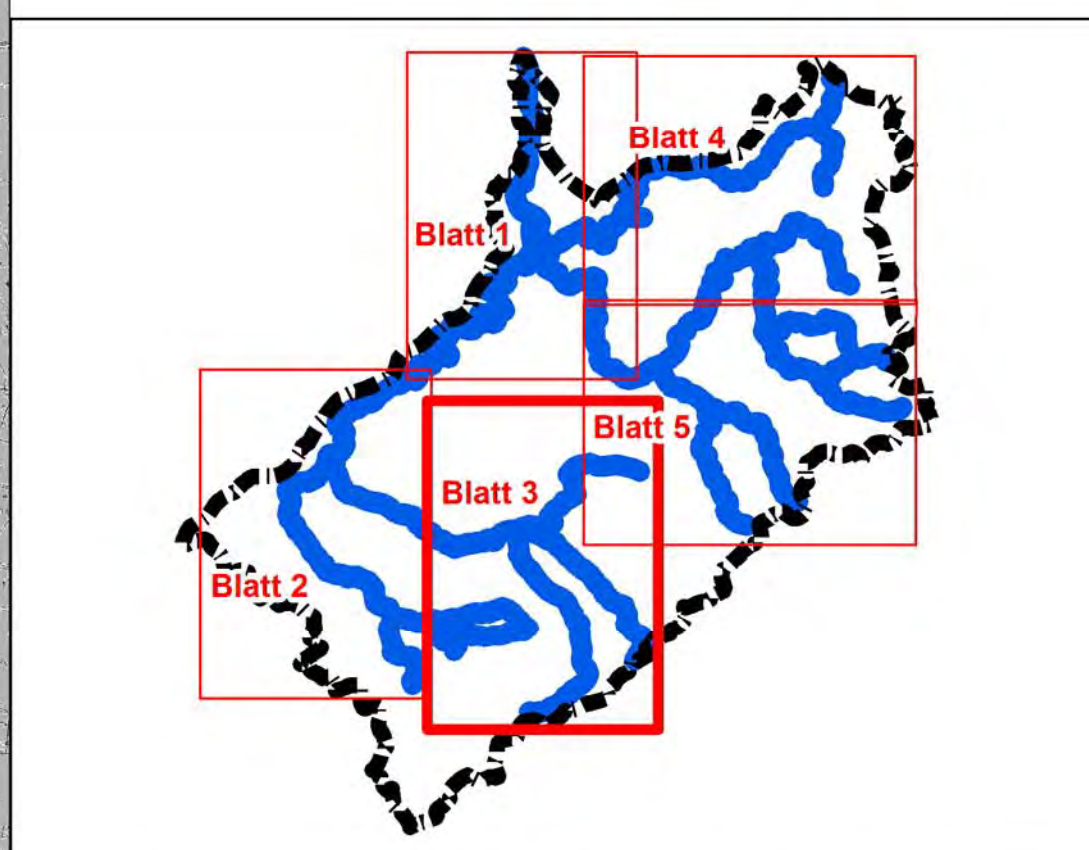
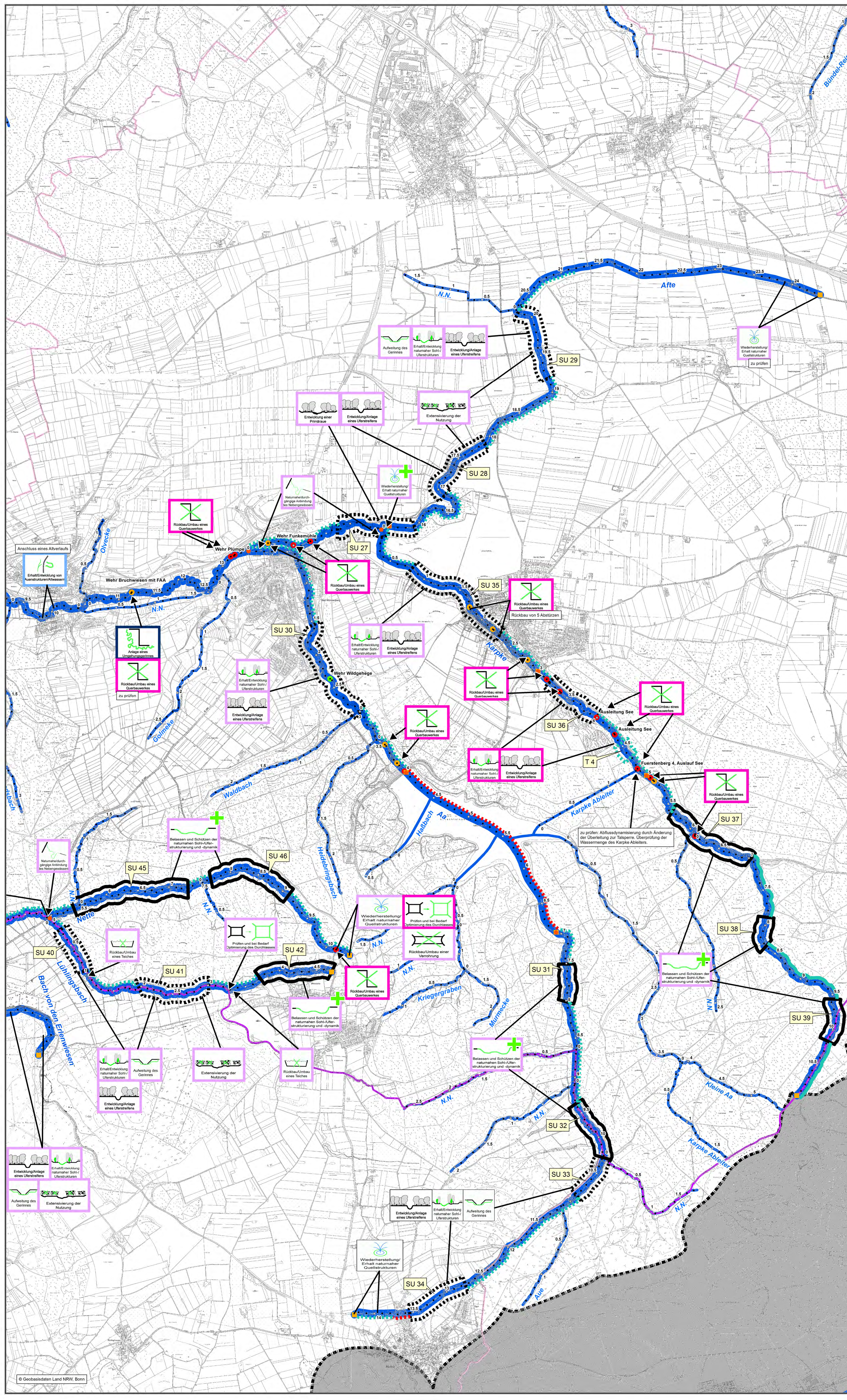
- ### Kilometrierung (Stationierung 3c)
- Hundertmeterpunkt
 - Fünfhundertmeterpunkt
 - Kilometerpunkt

- ### Gewässer
- berichtspflichtige Gewässer (im Kooperationsgebiet)
 - Nebengewässer

- ### Grenzen
- Kreise
 - Gemeinden
 - Kooperation Alme

- ### Priorisierung der Maßnahmen
- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| | vorgezogene Maßnahmen (2000 - 2009) | | Maßnahmen für Zeitraum 2013 - 2018 |
| | Maßnahmen aus Zeitraum 2010 - 2012 | | Maßnahmen für Zeitraum 2019 - 2027 |

- ### Zuordnungslinien der Maßnahmen
- Die Maßnahme wird einem Punkt zugeordnet (Bsp. Querbauwerk).
 - Die Maßnahme wird einem Bereich von Stat. X bis Stat. Y zugeordnet.
 - Die Maßnahme wird dem gesamten Funktionselement (FE) zugeordnet (Linie zeigt auf Umrandung des FE).
 - Maßnahmengergänzung aus Stellungnahmen und Abstimmungen
 - Maßnahmenstreichung aus Stellungnahmen und Abstimmungen



Wasserverband Obere Lippe

WRRL-Umsetzungsfahrplan Einzugsgebiet Alme Kooperation: DT_25 Lippe Alme

NZO
GmbH

Blatt 3

Maßstab: 1 : 15.000 März 2012 (im Original)

Pöhlitz Straße 7 D-33689 Bielefeld
fon: 05205 / 9918-0, fax: 05205 / 9918-25
mail: nzo.bielefeld@nzo.de
web: www.nzo.de