



Funktionselemente Strahlwirkungs- und Trittskizzenkonzept

| | | |
|--|----------------------------|---------------|
| | geplanter Strahlursprung | } SU 1 |
| | vorhandener Strahlursprung | |
| | geplanter Trittskizzen | } T 1 |
| | vorhandener Trittskizzen | |
| | geplanter Strahlweg | } ohne |
| | vorhandener Strahlweg | |
| | Degradationsstrecke | |

Querbauwerke mit Bewertung der aufwärts gerichteten Passierbarkeit

| | |
|--|------------------|
| | gut |
| | eingeschränkt |
| | nicht passierbar |
| | unbekannt |

Grenzen Oberflächengewässerkörper

• Beginn • Ende

Gewässerstationierung

• Hundertmeterpunkt
○ Fünfhundertmeterpunkt
⊙ Kilometerpunkt

Gewässer

WRRL-berücksichtigt Nebengewässer

Grenzen

Kreise Gemeinden

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).



Stadt Bielefeld

Umsetzungsfahrplan
Stadt Bielefeld

1. Arbeitskreis
Blatt 5

Maßstab: 1:10.000 November 2011
(im Original)

NZO
GmbH

Patents Bleiche 7, D-33689 Bielefeld
fon: 05201 91918-0 fax: 05201 91918-25
mail: nzo.bielefeld@nzo.de
www.nzo.de