



Gewässerlehrpfad (Erlebnispunkte mit Infotafeln)



Quellbereich



Lernort Gewässer

Lernort Gewässer

- Schulprojekte
- Gewässerpatenschaften
- "grünes Klassenzimmer"

Wasser-spielplatz



Lebensraum Gewässer

- strukturreiche Gewässersohle mit Totholzelementen für ein lebendiges Fließverhalten
- Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit (Benthosorganismen)
- Gewässerlauf mit alternativen Böschungssicherungen (Faschinen, Natursteine)
- Anpflanzung standortgerechter Ufergehölze und Wildstauden

Anschluss an offene Lutter

Freilegung der Lutter
-Baubabschnitt III 1.300m-

Anlage 2

ohne Maßstab

Be.: B. Geol.: Wt.

Minden/Bielefeld, April 2006

Sönnichsen & Partner
 Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

© Stadt Bielefeld - Vermessungs- und Katasteramt

pro Lutter

Pro Lutter e.V.
 In: Haldorf
 Wals 61
 33602 Bielefeld
 E-Mail: pro.lutter@pro.lutter.de
 www.pro.lutter.de