



LEGENDE

Grundwasser

Empfindlichkeit des obersten Grundwasserleiters gegenüber Schadstoffeintrag

- Sehr hohe Empfindlichkeit
- Hohe Empfindlichkeit
- Mittlere Empfindlichkeit
- Geringe Empfindlichkeit

Bodentyp vgl. Plan 2
"Bestand und Bewertung: Boden"

Stillgewässer

- Mäßig beeinträchtigt
- Stark geschädigt

Fließgewässerstrukturgüte

(aus: Flick Ingenieurgesellschaft GmbH: Konzept zur naturnahen Entwicklung von Böhmer Bach, Stadtfeldgraben und Kiebitzpol, Telgte 2004)

- Naturnah
- Bedingt naturnah
- Mäßig beeinträchtigt
- Deutlich beeinträchtigt
- Merklich geschädigt
- Stark geschädigt
- Übermäßig geschädigt

- Land links *
Ufer links *
Sohle *
Ufer rechts *
Land rechts *
* in Fließrichtung

Fließrichtung

Nr. / Name des eingetragenen Gewässers

Vorbelastungen

- Siedlungsbereich, Verkehrswege
- Schadstoffemissionen entlang stark frequentierter Straßen
- Durch Altlasten überformter Bereich

Sonstiges

- Grenze des Untersuchungsraumes

Bestand und Bewertung: Wasser

Plan 3

Stadt Telgte

UVS West-Süd-Osttangente
1. Trassenabschnitt (von K 50 bis L 811)

Maßstab	1 : 10.000
Blattgröße	DIN A3
Bearbeiter	A.G. / Vi.
Datum	Mai 2006

WOLTERS PARTNER
ARCHITEKTEN BDA · STADTPLANER
DARUPER STRASSE 15 · 48653 COESFELD
TELEFON (02541) 9408-0 · FAX (02541) 6088



Auftraggeber:
Stadt Telgte

