

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

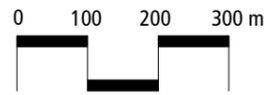
- Sonstiges**
- Grenze des Untersuchungsraumes
 - Grenze des geplanten Baugebietes

Bestand und Bewertung: Wasser Plan 3

Stadt Telgte Verändert nach
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

