



Dr.-Ing. Andreas Matheja Consulting Services

Königsberger Str. 5
30938 Burgwedel / OT Wettmar

fon: +49 511 / 762 - 3738
mobil: +49 / 1607262809
fax: +49 511 / 762 - 4002
email: kontakt@matheja-consult.de

Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse-Wietze

-

Teilprojekt Wulbeck

Kapitel 2

- Oberflächengewässer -

Anlagen

Auftraggeber:

Wasserverband Peine

Horst 6, 31226 Peine

Bericht Nr. 2006/2

Wettmar, Juli 2006

Inhaltsverzeichnis

Anlage 1, Blatt 1:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte
Anlage 1, Blatt 2:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte – Querschnitt 1
Anlage 1, Blatt 3:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte – Querschnitt 2
Anlage 1, Blatt 4:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte – Querschnitt 3
Anlage 1, Blatt 5:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte – Querschnitt 4
Anlage 1, Blatt 6:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte – Querschnitt 5
Anlage 1, Blatt 7:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte – Querschnitt 6
Anlage 1, Blatt 8:	Untersuchung ausgewählter Querschnitte – Querschnitt 7
Anlage 2:	Tiefenlagen der ausgewählten Querschnitte
Anlage 3, Blatt 1:	Untersuchung auf Moorsackungen
Anlage 3, Blatt 2:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 2
Anlage 3, Blatt 3:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 3
Anlage 3, Blatt 4:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 4
Anlage 3, Blatt 5:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 5
Anlage 3, Blatt 6:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 6
Anlage 3, Blatt 7:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 7
Anlage 3, Blatt 8:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 8
Anlage 3, Blatt 9:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 9
Anlage 3, Blatt 10:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 10
Anlage 3, Blatt 11:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 11
Anlage 3, Blatt 12:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 12
Anlage 3, Blatt 13:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 13
Anlage 3, Blatt 14:	Untersuchung auf Moorsackungen, Fläche 14
Anlage 4:	Zusammenführung von Pegeldaten (OF-Gewässer und Grundwassermeßstellen)

- Anlage 5: Gewässerkundliche Angaben zu den verwendeten Pegeln an Wulbeck und Wietze
- Anlage 6, Blatt1: Ergebnisse der synoptischen Vermessung
- Anlage 7, Blatt 1: Aufgenommene Nebengewässer und Entwässerungsgräben
- Anlage 8: Wasserstandsganglinien an ausgewählten Pegeln
- Anlage 9, Blatt 1: Gewässerabschnitte und Randbedingungen des hydrodynamischen Modells - Modellausdehnung
- Anlage 9, Blatt 2: Gewässerabschnitte und Randbedingungen des hydrodynamischen Modells – Durchflüsse für die Kalibrierung
- Anlage 9, Blatt 3: Aufgenommene Querschnitte und Sohlabstürze an der Wulbeck
- Anlage 10: Ergebnisse der Kalibrierung
- Anlage 11, Blatt 1: Ergebnisse der Maßnahmenvariationen – Anschluss des Adamsgrabens und des Hundegrabens an das Einzugsgebiet der Wulbeck