



Synoptische Vermessung am 18.03.2006

Pegel	Wasserstand [mNN]
Nr.1 Wulbeck-Fuhrberg	36,40
Nr.1a Klintsgraben	nur Q-Messung
Nr.2 Hundegraben-unten	37,48
Nr.3 Tiefenbruchsgraben	38,34
Nr.4 Adamsgraben-unten	36,91 (23.03.06)
Nr.5 Adamsgraben-oben	37,22 (23.03.06)
Nr.6 Hundegraben-oben	37,60
Nr.7 Zuleiter Tiefenbruchsgraben	37,96
Nr.8 Wettmar	39,18
Nr.9 Zuleiter Im Brand	39,37
Nr.10 Fuchsberg-Fischteiche	40,75
Nr.11 Ramlingen-Waldbad	45,75
Nr.12 Oldhorst-Lattenpegel (L383)	55,23
Nr.13 Alter Damm	38,25
Nr.15 Zuleiter-Bahndamm	38,15
Nr.26 Wulfshorst-Lattenpegel	37,97
Nr.26a Zuleiter-Wulfshorst (rechts)	nur Q-Messung
Nr.26b Zuleiter-Wulfshorst (links)	nur Q-Messung
Nr.428a Zuleiter-Hastbruch (rechts)	nur Q-Messung
Nr.428b Zuleiter-Hastbruch (links)	nur Q-Messung



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Copyright:



Dr.-Ing. Andreas Matheja Consulting Services

Königsberger Str.5
30938 Burgwedel/ OT. Wettmar
fon: +49511 / 762-3738
fax: +49511 / 762-4002
mobil: +49 / 160-7262809
email: kontakt@matheja-consult.de

Wasserverband Peine

Horst 6
31226 Peine

Erarbeitung eines Operativen Monitorings und eine Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse-Wietze - Teilprojekt Wulbeck

Maßstab: 1:75000

0 1 2 Kilometer



Ausfertigung: 1

Anlage: 6

Blatt: 1

Ergebnisse der synoptischen Vermessung

	Datum:	Name:
bearbeitet:	08.06.2006	Matheja
gezeichnet:	08.06.2006	Schweter