








-  Hauptgewässer
-  Nebengewässer
-  Entwässerungsgräben
-  Q-Rand: Einsteuerung von Durchflüssen
-  h-Rand: Einsteuerung von Wasserständen
-  Qp: Einsteuerung von Punktquellen



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

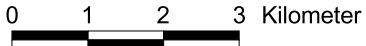
Copyright:  



**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: 1:100000 	Ausfertigung:	1
	Anlage:	9
	Blatt:	1

Gewässerabschnitte und Randbedingungen des hydrodynamischen 1D-Modells	Datum:	Name:
Modellausdehnung	bearbeitet: 08.06.2006	Matheja
	gezeichnet: 08.06.2006	Schweter