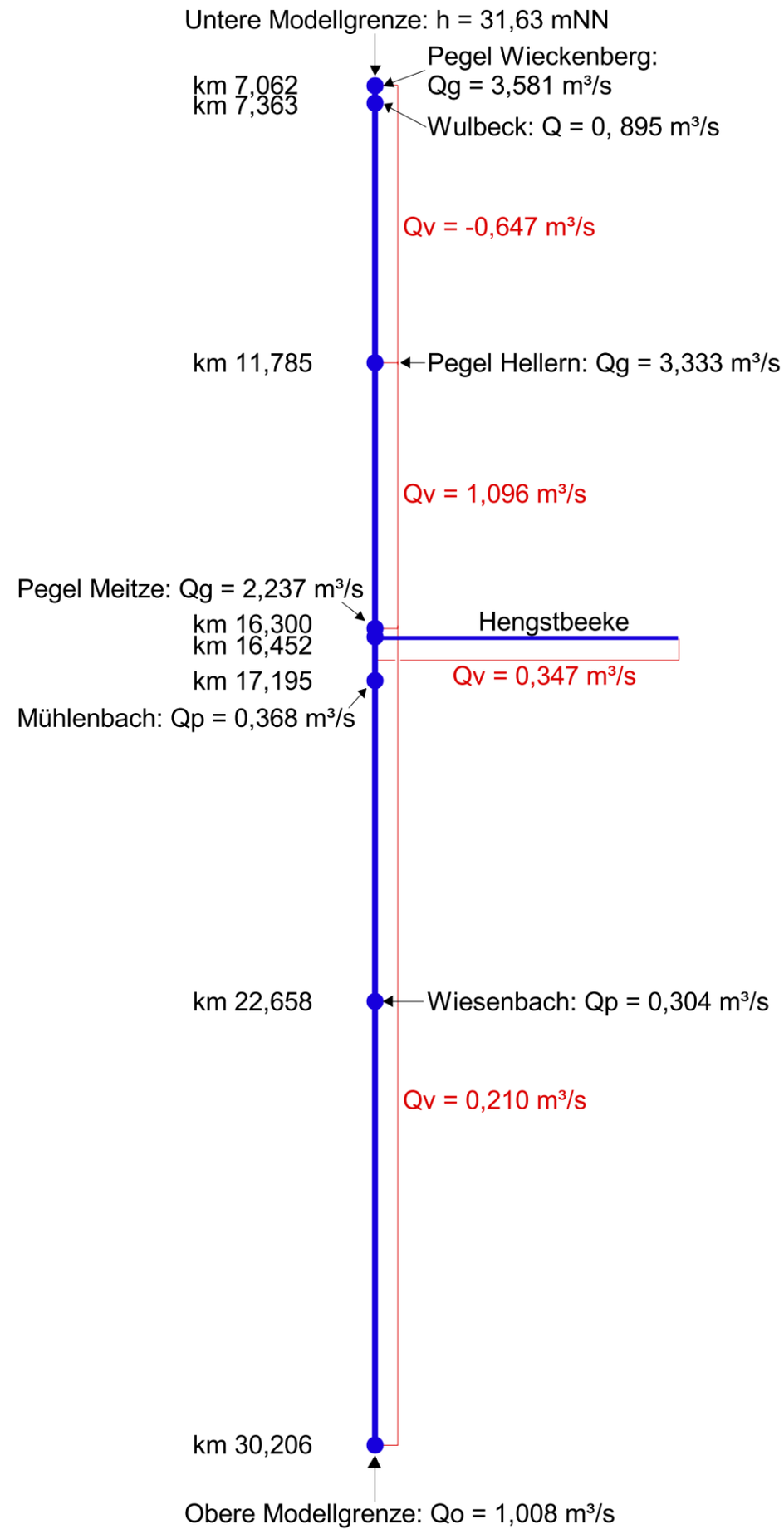
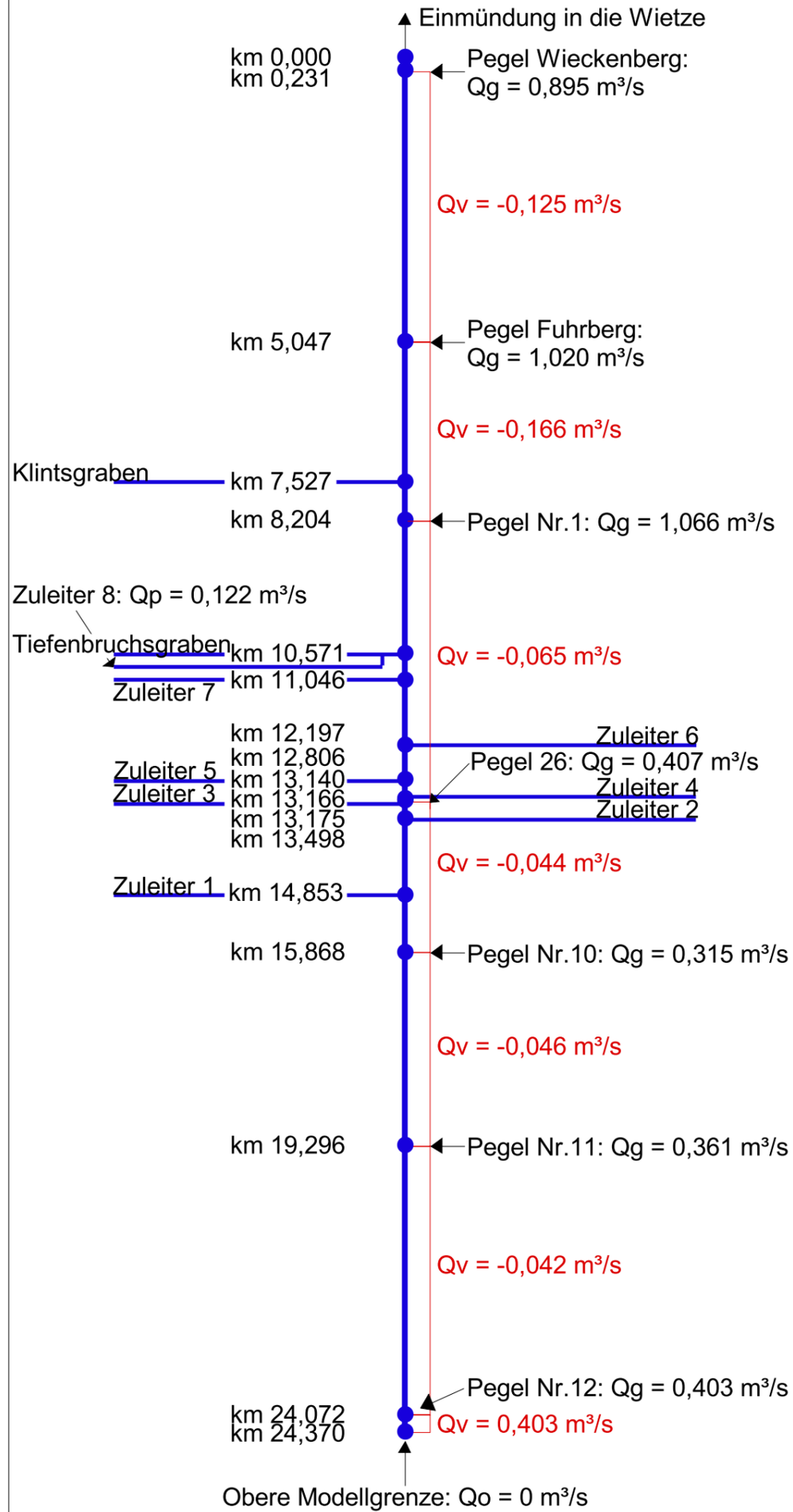


Einzugsgebiet der Wietze



Einzugsgebiet der Wulbeck



Q: Zufluss
 Qo: eingesteuerter Zufluss am oberen Modellrand
 Qv: als verteilte Quelle eingesteuert
 Qp: als Punktquelle eingesteuert
 Qg: gemessener bzw. durch Q-h Beziehung ermittelter Zufluss
 h: eingesteuerter Wasserstand am unteren Modellrand

Zuleiter 1:	$Q_v = 0,015$ m ³ /s
Zuleiter 2:	$Q_v = 0,112$ m ³ /s
Zuleiter 3:	$Q_v = 0,009$ m ³ /s
Zuleiter 4:	$Q_v = 0,120$ m ³ /s
Zuleiter 5:	$Q_v = 0,038$ m ³ /s
Zuleiter 6:	$Q_v = 0,028$ m ³ /s
Zuleiter 7:	$Q_v = 0,100$ m ³ /s
Tiefenbruchsgraben (bis Einmündung Zuleiter 8):	$Q_v = 0,316$ m ³ /s
Klintsgraben:	$Q_v = 0,120$ m ³ /s



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

0 1 2 Kilometer



Ausfertigung: 1

Anlage: 9

Blatt: 2

Gewässerabschnitte und
 Randbedingungen des
 hydrodynamischen
 1D-Modells

Durchflüsse für
 die Kalibrierung

	Datum:	Name:
bearbeitet:	09.06.2006	Matheja
gezeichnet:	09.06.2006	Schweter