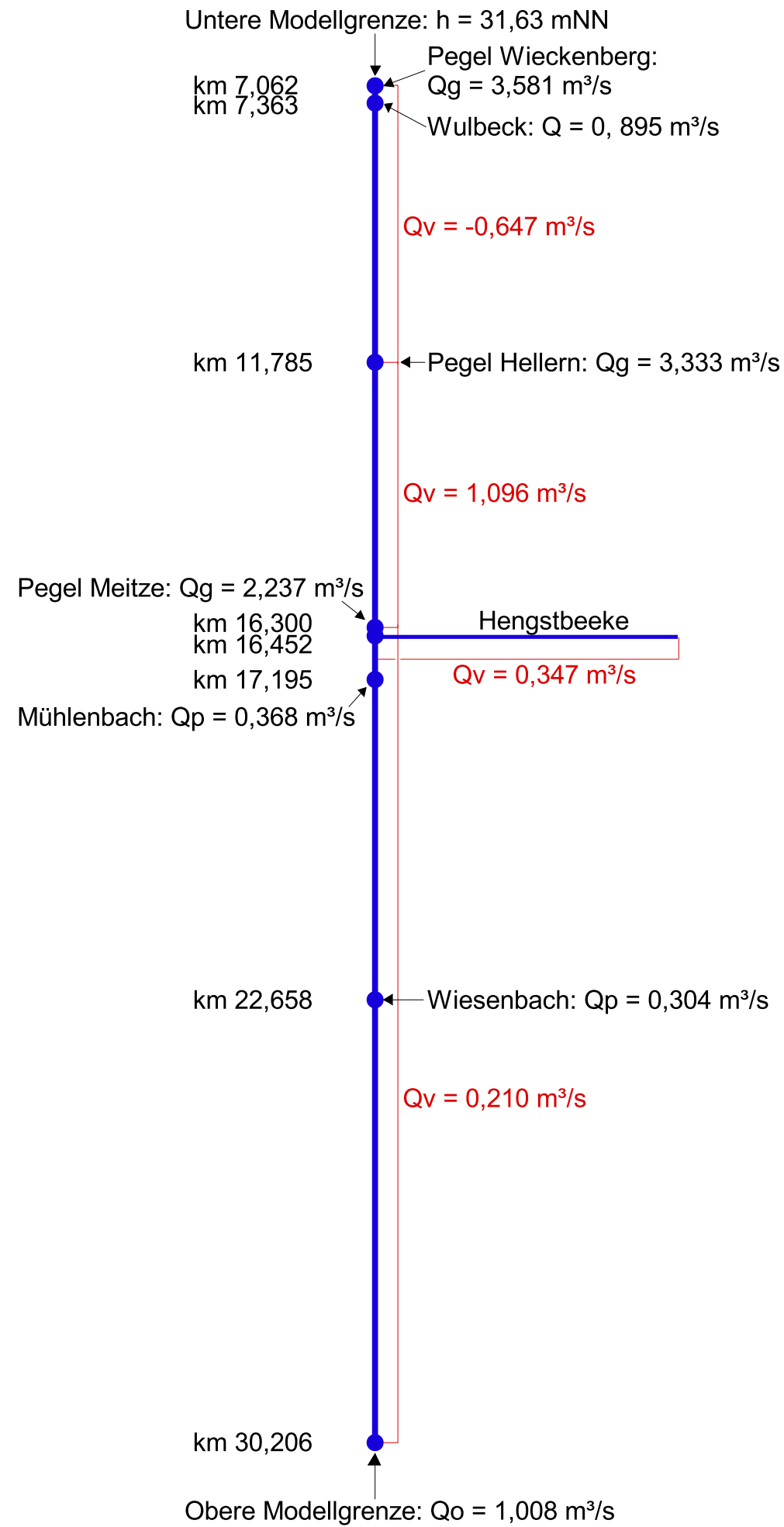
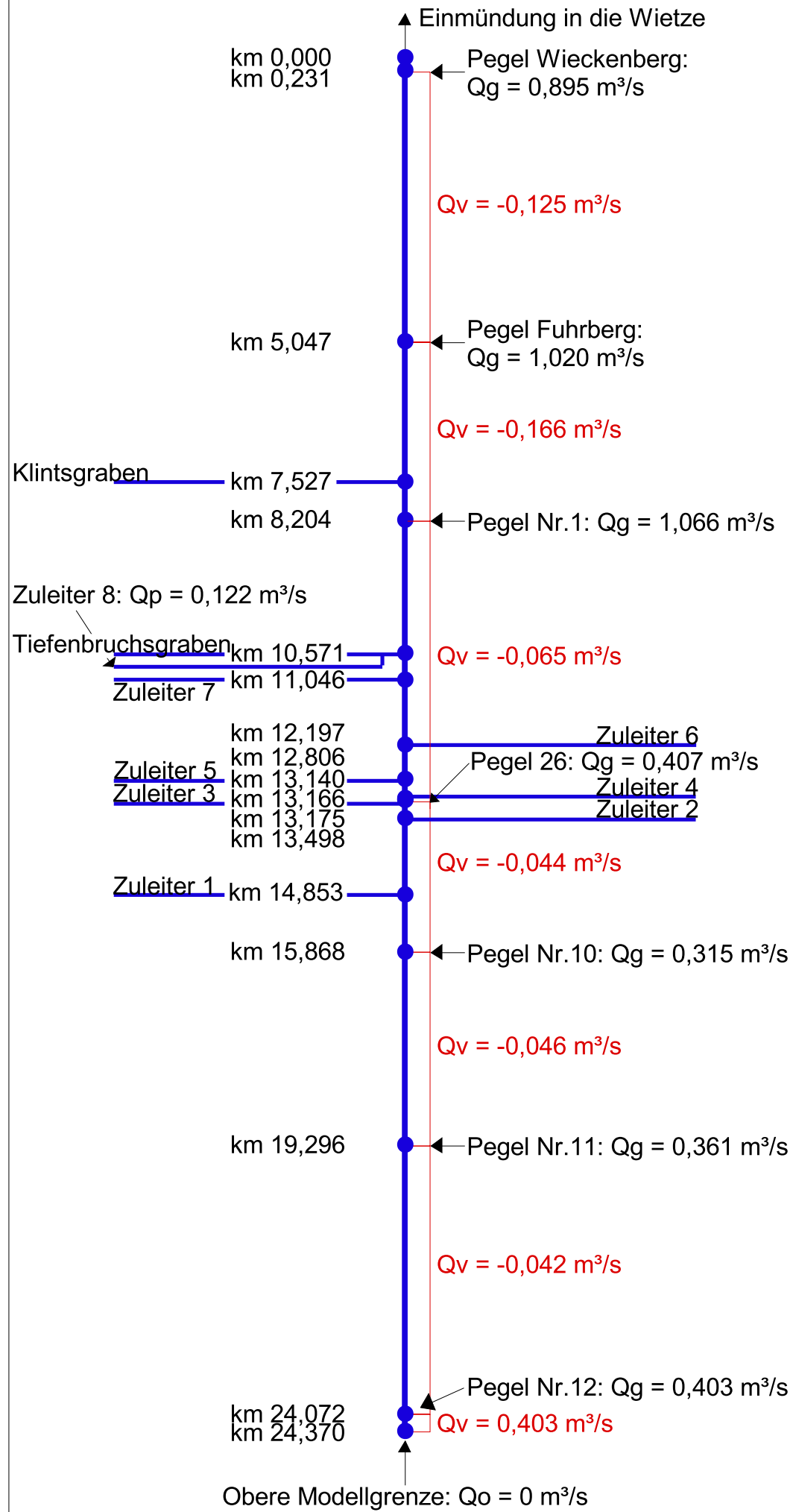


### Einzugsgebiet der Wietze



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



**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	Ausfertigung:	1
0 1 2 Kilometer		Anlage:	9
		Blatt:	2

Gewässerabschnitte und Randbedingungen des hydrodynamischen 1D-Modells	Datum:	Name:
	bearbeitet:	09.06.2006
Durchflüsse für die Kalibrierung	gezeichnet:	09.06.2006 Schweter