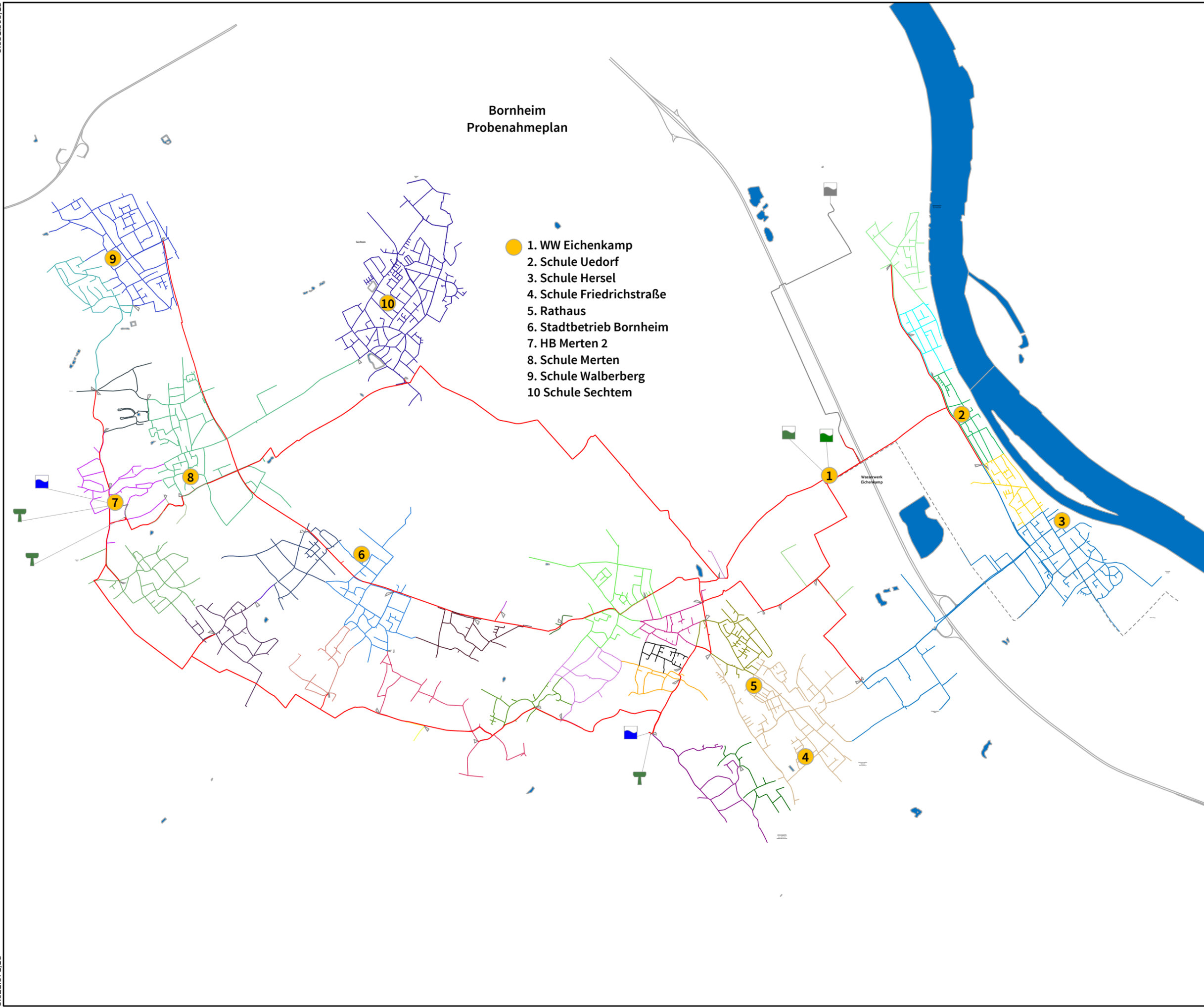


5.631.595,18

5.621.571,18



**Bornheim  
Probenahmeplan**

- 1. WW Eichenkamp
- 2. Schule Uedorf
- 3. Schule Hersel
- 4. Schule Friedrichstraße
- 5. Rathaus
- 6. Stadtbetrieb Bornheim
- 7. HB Merten 2
- 8. Schule Merten
- 9. Schule Walberberg
- 10. Schule Sechtem

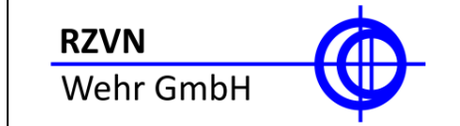
MW_1 : 1. Messwert [bar]	MW_1 M : Messwertabweichung [bar]	
[Knoten]		
p : Druck [bar]	h : Geodätische Höhe [m]	p h
[Leitung]		
l : Länge [m]	v : Fließgeschwindigkeit [m/s]	Q : Volumenstrom [m³/h]
Typ : Rohrtyp	S : Straße	Typ S
[Pumpe]		
Na : Name	Q : Volumenstrom [m³/h]	S : Straße
[Einspeisung]		
Na : Name	p : Druckvorgabe [bar]	p : Ausflussdruck [bar]
[Behälter]		
Na : Name	FS : Füllstand [m]	Q : Ausfluss [m³/h]
	p : Ausflussdruck [bar]	
[Überspeisung]		
Na : Name	Typ : Überspeisungstyp	Q : Volumenstrom [m³/h]
	S : Straße	
[Zusatzentnahme]		
Q : Aktuelle Entnahme [m³/h]	p : Ausflussdruck [bar]	

W 6488 - Wasserrohrnetz Bornheim

Variante: Planung Höltgen  
Betriebsfall: Spitzenbedarf

Anlage:  
Teilplan: 1 von 2  
Maßstab: 1 : 35000  
Plotdatum: 15.05.2017  
Erstellt von: th

**Rechenzentrum für Versorgungsnetze  
Wehr GmbH**  
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf  
+49 (211) 60 12 73 - 00  
info@rzvn.de www.rzvn.de



Hintergründe teilweise © OpenStreetMap Mitwirkende