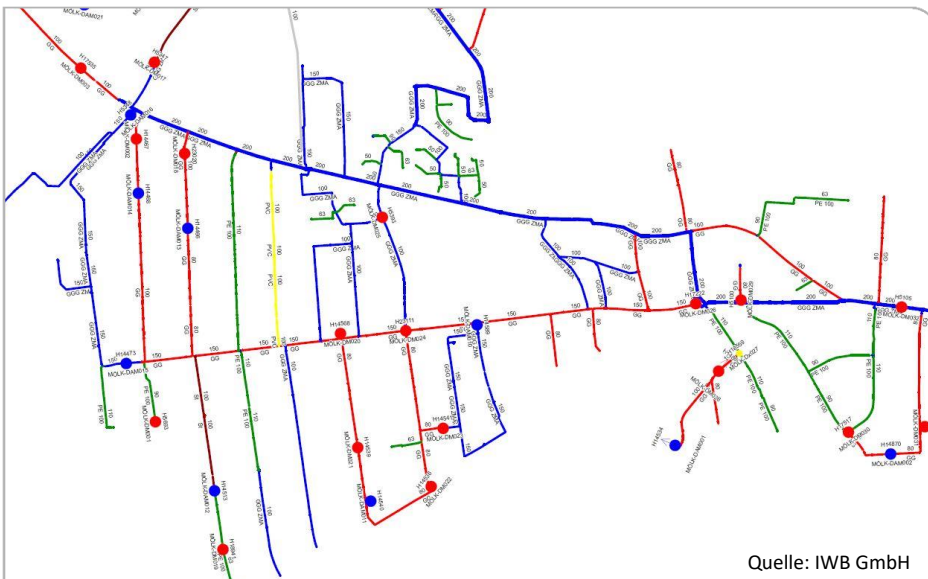


Kalibrierung ausgewählter Versorgungszonen Leipziger Wasserwerke



Messblock 2018



Auftraggeber:	Leipziger Wasserwerke
Software:	STANET®
Betrachtungsgebiet:	Versorgungszonen DEST Mölkau, DEST Engelsdorf und DEST Panitzsch
	125 km Netzlänge
	2.830 m ³ /d Trinkwasserverbrauch
	102 Ausflussmessungen
	160 Druckmesspunkte

Leistungen:

- Messplanung und –vorbereitung einschließlich Vorsimulation der Messungen
- Einweisung der Messbeteiligten, Koordinierung sowie Messbegleitung vor Ort
- Auswertung und Aufbereitung der Messdaten
- Durchführung von Vergleichsrechnungen zur Kalibrierung des hydraulischen Modells nach DVGW GW 303-1

Versorgungskonzept

Variantenuntersuchung

Asset Management

Netzmodellierung

Modellkalibrierung

Netzmessungen

Löschwasser

Stagnation

Zielnetzplanung