

Vorstadt

Erneuerung Werkleitungen

Übersicht Abwasser 1:500

Bauprojekt

Plan-Nr.	1176.200a	Änderungen
Auftrag-Nr.	1100.1176.2	a Überarbeitung 19.10.2017 / PH
Format	152 x 30	b
Gezeichnet	AS / CMo	c
Freigegeben	31.08.2017 / PH	d
		e

Legende:

bestehend:

- Gebäude
- Gewässer

projektiert:

- Elemente Strassenprojekt

Werkleitungen:

Medium	bestehend	projektiert
Schmutzabwasser	KS	KS
Sauberabwasser	Schieber Hydrant	Schieber Hydrant
Wasser Normaldruckzone	Schieber Hydrant	Schieber Hydrant
Wasser Hochdruckzone	Schieber	Schieber
Brunnenwasser	Schieber	Schieber
Gas	Beleuchtung KS	Beleuchtung KS
EW	KS	KS
Kommunikation ATB	KS	KS
Swisscom	Schacht	Schacht

Plangrundlage

- Auszug Amtliche Vermessung vom 12.01.2017, Typ:
 - AV 93 Brugg 1:250
 - LV95

Ergänzende Situationsaufnahmen:

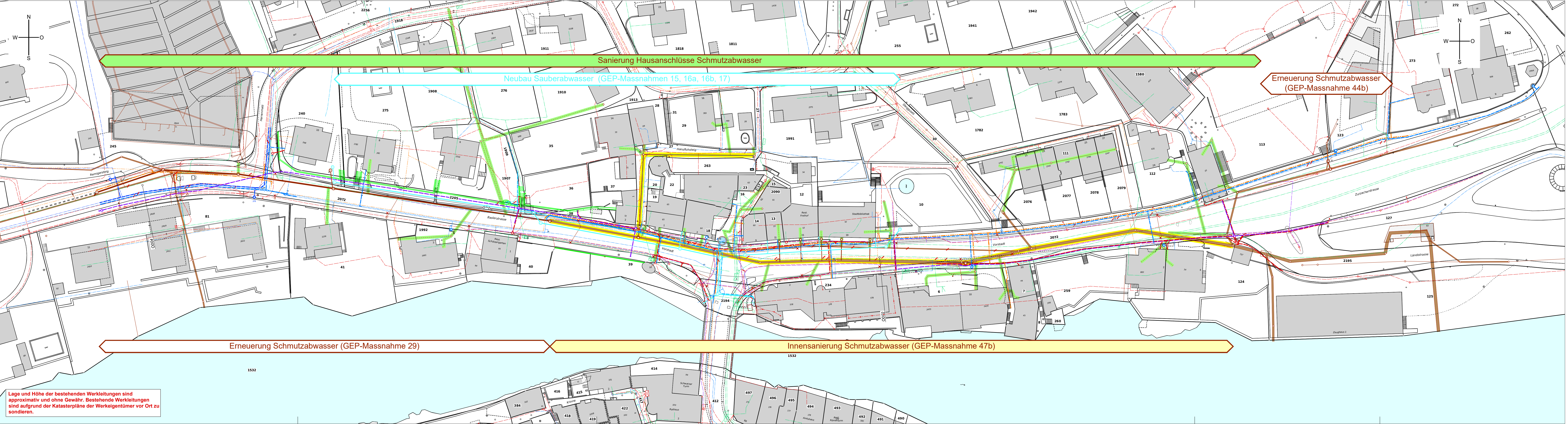
- Messungen vom Juni 2010 vor Ort

Ausgangshöhe

Nationaler Nivellementfixpunkt NF 552: 342.343 m ü. M.

Gewässerschutzbereich Au

Anforderungen an die Dichtheitsprüfung (mit Wasser oder Luft) siehe SIA Norm 190, Ausgabe 2017



Lage und Höhe der bestehenden Werkleitungen sind approximativ und ohne Gewähr. Bestehende Werkleitungen sind aufgrund der Katasterpläne der Werkeigentümer vor Ort zu sondieren.