

Altenburg

Regenbecken

Situation 1:200

Bauprojekt

Plan-Nr.	1336.21	Änderungen
Auftrag-Nr.	1100.1336	a
Format	84 x 75	b
Gezeichnet	Er / JL	c
Freigegeben	21.08.2017 / BI	d
		e

STEINMANN
INGENIEURE UND PLANER AG
Dipl. Ingenieur ETH/SIA
Pat. Ingenieur-Geometer

Aaraustrasse 69 5200 Brugg Tel 056 441 16 16 Fax 056 442 56 00 brugg@steinmann-ing.ch

Legende:

bestehend:

- Gebäude
- Gewässer
- Gewässerschutzbereichsgrenze

bestehende Zonen:

- Auenschutzgebiet Wildeg-Brugg
- Waldfläche
- übrig bestockte Fläche

projektiert:

- Regenbecken / Schacht
- neue Parzellengrenze

Werkleitungen:

Medium	bestehend	projektiert
Schmutzwasser	KS	KS
Saubenwasser	KS	KS
Wasser	Hydrant, Hausanschluss, Schotter	Schotter
Elektrisch	Kabelkanal	KS
Swisscom-Freileitung		
Swisscom-Leitung		
Gas	Hausanschluss	

Ausgangshöhe
Fixpunkt PP Nr. 3005 : 338.639 m.ü.M.

Plangrundlage
Auszug Amtliche Vermessung vom 13.06.2016, Typ:
• AV 93

Ergänzende Situationsaufnahmen:
Messungen vom 08.11.2016 vor Ort
Schachtprotokolle vom 08.02.2017

Gewässerschutzbereich Au / ÜB
Bei Dichtheitsprüfung zulässiger Wasserverlust nach SIA Norm 190, Ausgabe 2000 (Stand Jan. 2001)
für Rohrleitungen: 0.10 l / m² in 30 Min.
für Schächte: 0.20 l / m² in 30 Min.



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