












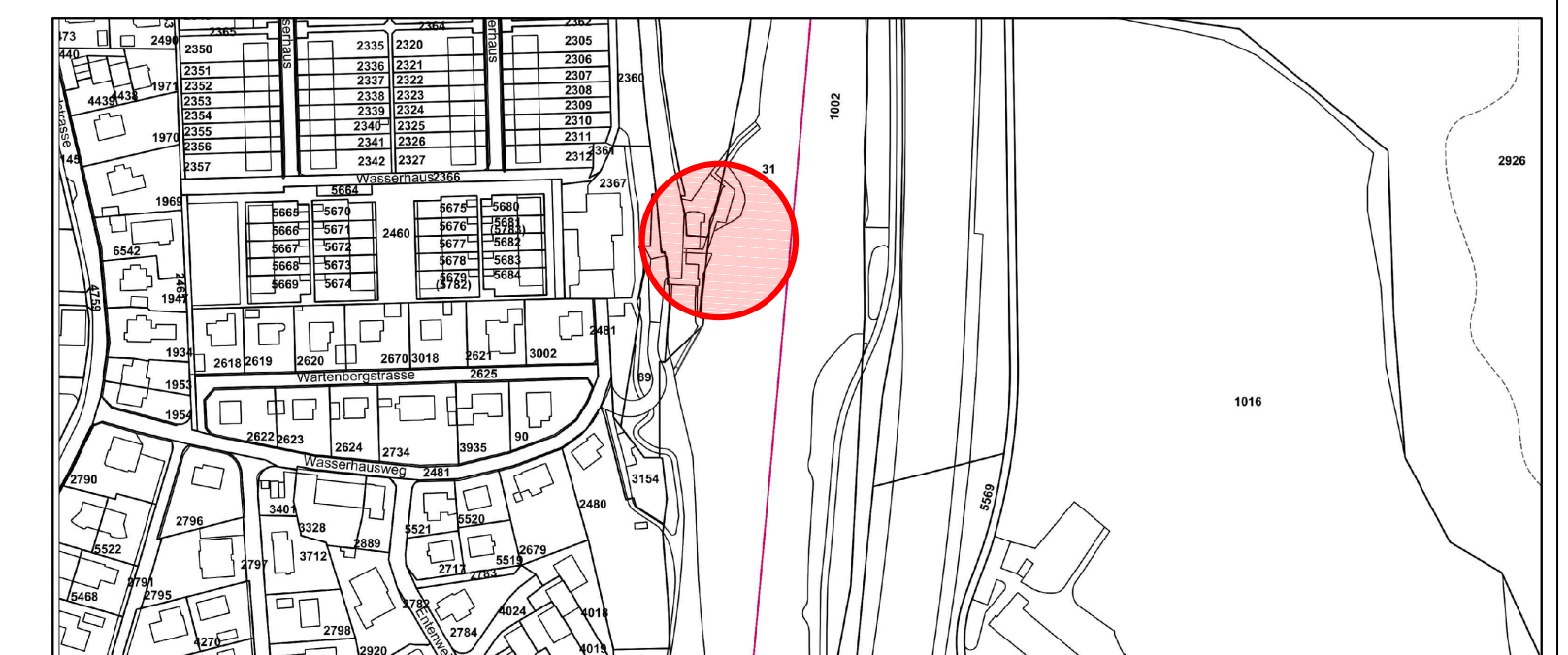
[illegible]


Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch eine Wehrkrone mit folgenden Details:

- Obere Schicht:** "Big Bags" (1m x 1m x 1m) im Bereich der Wehrkrone, bestehend aus drei übereinander gestapelten blauen Blöcken.
- Mittlere Schicht:** Ein Bereich aus grauem Schutt, der als "Kanalverbausystem mit Sand gefüllt" bezeichnet wird.
- Untere Schicht:** Ein Bereich aus blauem Material, ebenfalls als "Kanalverbausystem mit Sand gefüllt" bezeichnet.
- Rechte Seite:** Ein Bereich aus rotem Material, der als "Bohrpfahl" bezeichnet wird.
- Horizontale Abstände:** 1,00 m (unter dem blauen Block), 3,00 m (unter dem grauen Schutt) und 1,00 m (unter dem roten Bereich).
- Vertikale Höhenangaben:**
 - $E.L.-H.Q. + 263,50$ (unterstrichen) am linken Rand.
 - $WSP-H.Q. + 262,85$ (unterstrichen) am linken Rand.
 - $+261,56$ (unterstrichen) an der Basis des blauen Blocks.
 - $+263,56$ (unterstrichen) an der Basis des grauen Schutts.
 - $+265,56$ (unterstrichen) an der Basis der Big Bags.
 - $+264,80$ (unterstrichen) an der Spitze des roten Bereichs.
 - $+261,90$ (unterstrichen) an der Basis des roten Bereichs.
 - $+261,50$ (unterstrichen) an der Basis des roten Bereichs.

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | Waldfläche |
|  | Böschung |
|  | proj. Bohrfähle |
|  | best. Bohrfähle |
|  | Bauetappe 2.1 |
|  | Bauetappe 2.2 |
|  | Rampenzufahrt |
|  | Installationsfläche |
|  | Big Packs und Kanalverbaussystem |
|  | Holzausfachung |
|  | prov. Regenentlastungsleitung |
|  | Baurampe |
|  | Umgebung |
|  | Kote Bohrfähle |
|  | Kote |

- 1010.021-015 Übersicht Bohrpfähle und Baugrubensicherung
- 1010.021-016 Objektplan Fischeaufstieg
- 1010.021-017 Objektplan Zulaufkanal
- 1010.021-018 Bauetappe 1.1 + 1.2 Bohrpfahlwand + neuer Bypass
- 1010.021-019 Bauetappe 2.1 + 2.2 Tosbecken + Fischeaufstieg
- 1010.021-020 Bauetappe 3.1 + 3.2 Rechenbrücke / Zulaufkanal + Instandstellung
- 1010.021-021 Übersicht der technischen Einrichtungen



 Phasenstatus und Genehmigung	Dokumentname	Bauetappe 2.1 + 2.2 Tosbecken + Fischaufstieg		
	Dok.- Nummer IWB			
	Auftraggeber	IWB		
	Filename	019 Situation Bauetappe 2		
	Projektphase	Baugesuch		<input type="checkbox"/> Arbeitsdokument <input type="checkbox"/> Genehmigt
			Datum	Visum
	Der Projektverfasser	Rapp Infra AG		

					5
					4
					3
					2
					1

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	MASSTAB	FORMAT	Pl. Nr. 1010.021-019
11.12.2017	dm	Kle	Kle	1:200	56 x 96	