

Plangrundlagen
 Herkunft der Grundlagen mit Datum und Einfügepunkte bzw. Koordinatensystem
 ALK-Daten: BezReg Arnberg, vom 07.02.2017
 Masstabkorrektur nach UTM: -374ppm für ell.H=0m, -393ppm für ell.H75+45m

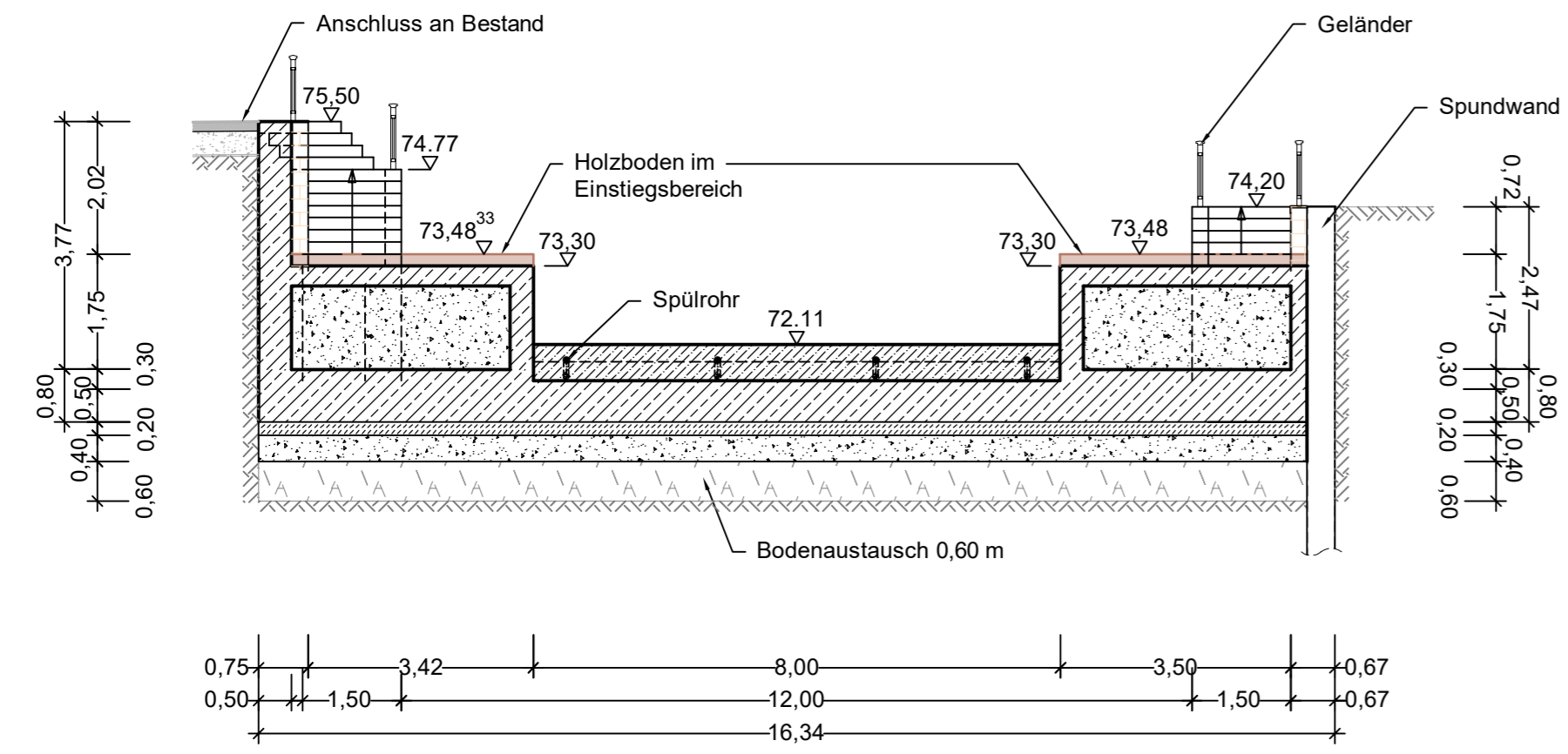
Anlage 1.5

Legende:

- Bestand
- Planung
- Stahlbeton
- Zweitbeton
- unbewehrter Beton / Sauberkeitsschicht
- Rutschfeste Unterlage Einstiegsbereich Surfbare Welle
- Stahlwasserbau
- 75,50 Höhe geplant
- Wasserspiegel

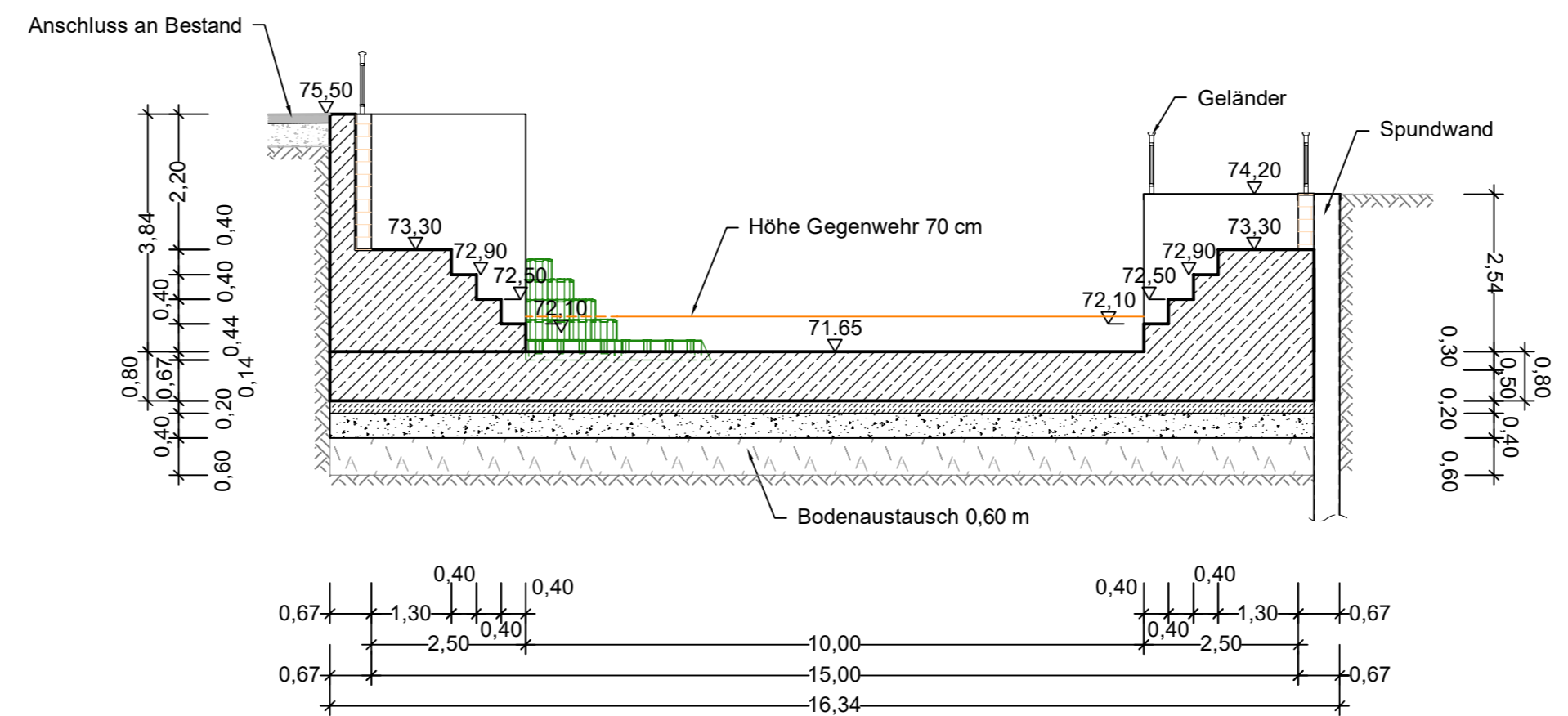
Querschnitt S 1 - S 1

Station + 64.60



Querschnitt S 2 - S 2

Station + 71.00



e				
d				
c				
b				
a				
Ind.	Änderung		Datum	Name
Zeichnungsgrundlage: Vermessungsbüro R.Pajonk		Lagesystem: UTM, LSt 489		
Datum: 10. - 12.04.2017		Höhensystem: DHHN2016, HSt 170		
Auftraggeber: Stadt Lippstadt		Fachbereichsleiter FB 6, Stadtentwicklung und Bauen Ostwall 1 59555 Lippstadt		
Planverfasser: Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH		Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH Bachstraße 62-64 - 52066 Aachen Tel.: 0241 565272 0 Fax: 0241 565272 99 E-mail: info@floecksmuehle-fvt.de Internet: www.floecksmuehle-fvt.de		
Bauobjekt: Surfbare Welle Stiftsmühle Lippstadt		Gewerk: Wasserbau	Planinhalt: Querschnitt S 1 - S 1 Surfbare Welle	
		Leistungsphase: Entwurfsplanung		
Anlagen Nr.:		Datum	Name	
Plan-Nr.:	4.01	bearbeitet	14.11.2019	GH
Maßstab:	1 : 100	gezeichnet	14.11.2019	IHZ
Projekt-Nr.:	630-2061	geprüft	14.11.209	GH