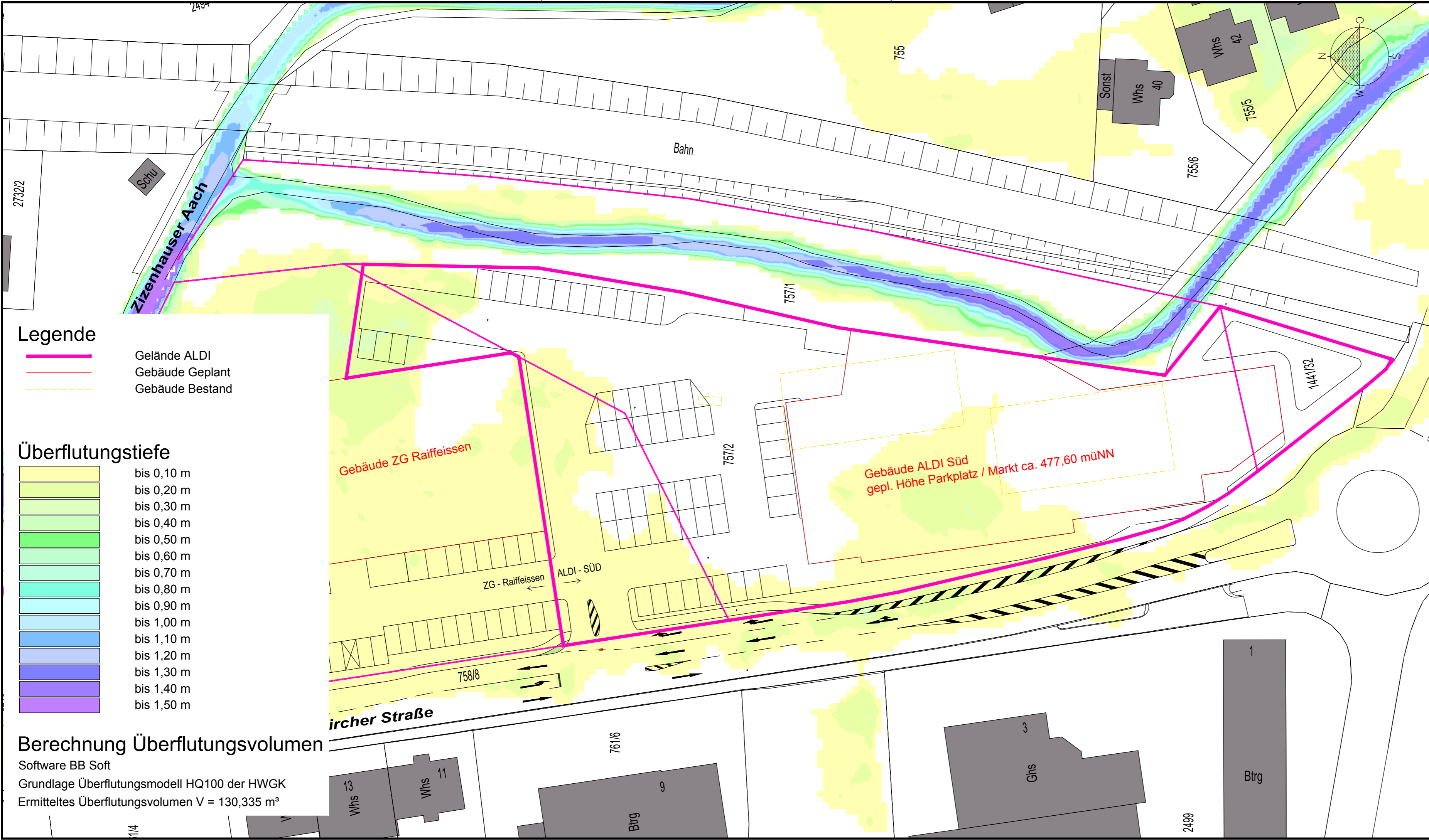


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt dem Ersteller. Sie darf ohne dessen ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen überlassen oder sonstwie zugänglich gemacht werden.



Legende

- Gelände ALDI
- Gebäude Geplant
- Gebäude Bestand

Überflutungstiefe

	bis 0,10 m
	bis 0,20 m
	bis 0,30 m
	bis 0,40 m
	bis 0,50 m
	bis 0,60 m
	bis 0,70 m
	bis 0,80 m
	bis 0,90 m
	bis 1,00 m
	bis 1,10 m
	bis 1,20 m
	bis 1,30 m
	bis 1,40 m
	bis 1,50 m

Berechnung Überflutungsvolumen
 Software BB Soft
 Grundlage Überflutungsmodell HQ100 der HWGK
 Ermitteltes Überflutungsvolumen $V = 130,335 \text{ m}^3$

Anlage 1

Index	Änderungsbeschreibung	Plan erstellt	Plan geprüft	Datum

Planfertiger:	TILLIG Ingenieure GmbH Im Grün 8d 79804 DOGERN Tel.: 07751 / 8307-0 Fax: 07751 / 8307-40 E-mail: info@tillig-ingenieure.de	
---------------	---	---

Auftraggeber / Antragsteller:	ALDI GmbH & Co. KG Pföhrener Str. 50 78166 Donaueschingen Tel.: 0771/80080 Fax: 0771/800836 E-mail: filialentwicklung.don@aldi-sued.de
-------------------------------	---

ALDI Messkircher Straße Stockach

Auftragsnummer 169102 Plannummer EP_LP_WB_01 Plandatum 02.02.2018 Plottedatum 16.02.2018 Maßstab 1 : 250	Wasserbau Entwurfsplanung Lageplan Überflutungsvolumen
--	---

Plan erstellt P. Mülhaupt	Plan geprüft Mülhaupt	Projektleiter Binninger
------------------------------	--------------------------	----------------------------

20171214_EP_LP_WB_Ermittlung_Überflutungsvolumen.dwg