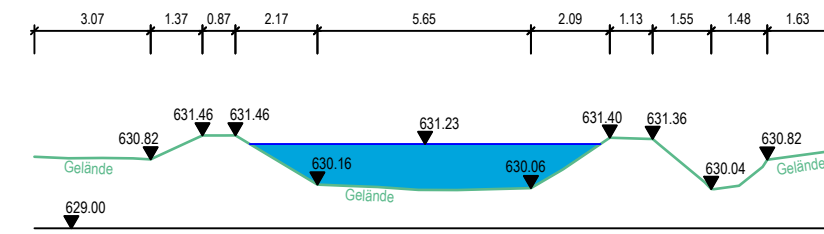


Schnitt B-B



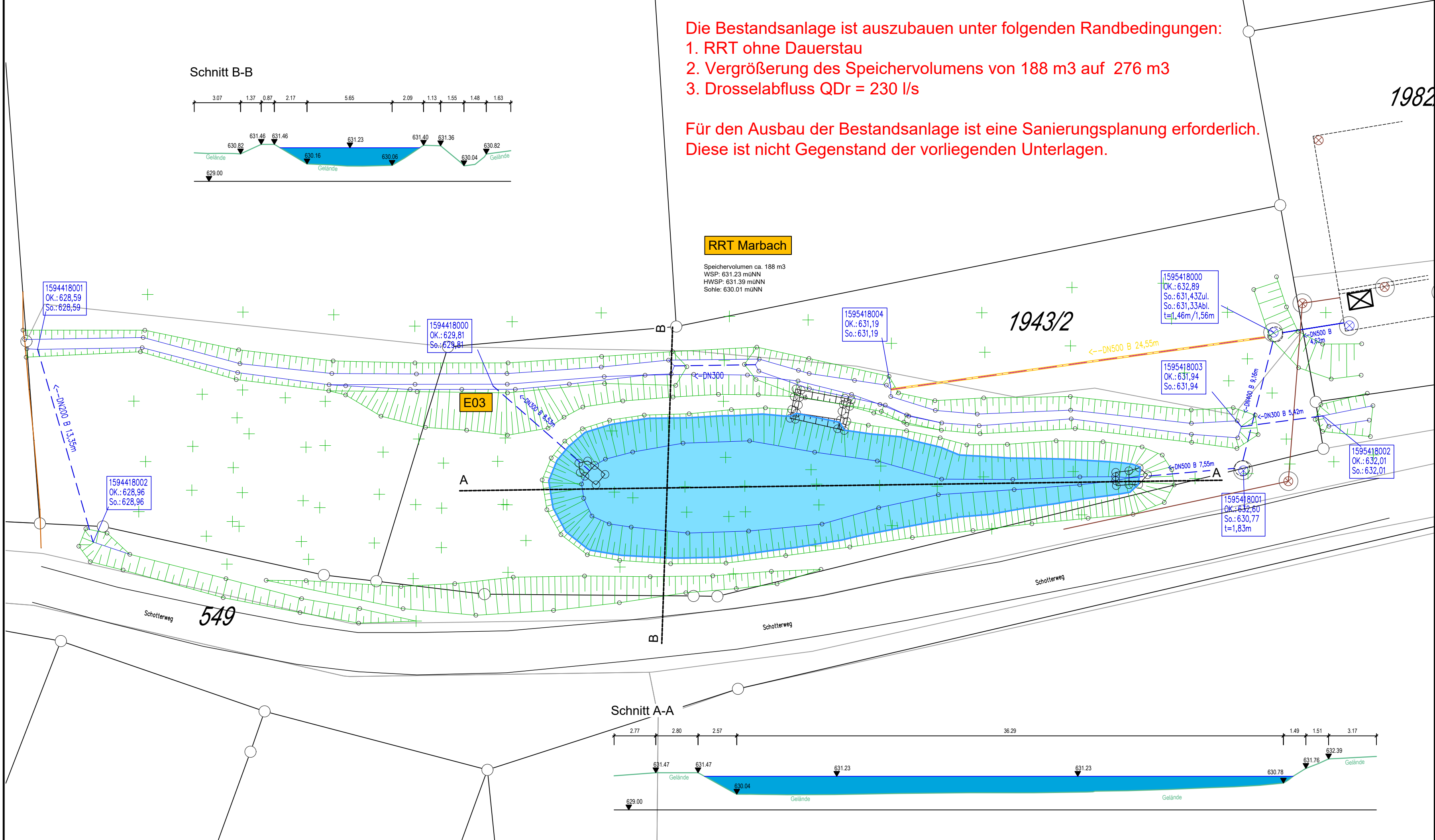
Die Bestandsanlage ist auszubauen unter folgenden Randbedingungen:

1. RRT ohne Dauerstau
2. Vergrößerung des Speichervolumens von 188 m<sup>3</sup> auf 276 m<sup>3</sup>
3. Drosselabfluss QDr = 230 l/s

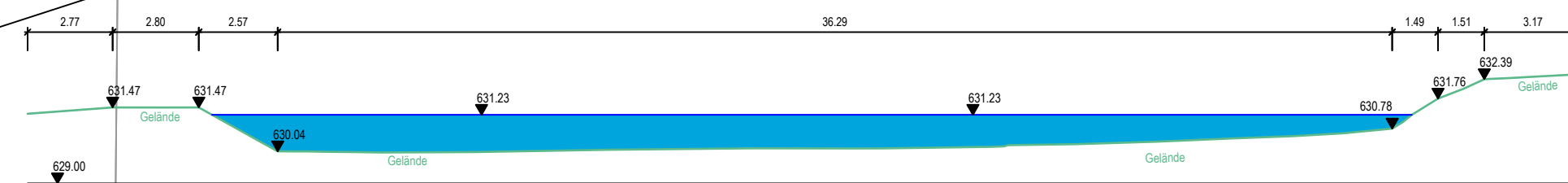
Für den Ausbau der Bestandsanlage ist eine Sanierungsplanung erforderlich.  
Diese ist nicht Gegenstand der vorliegenden Unterlagen.

**RRT Marbach**

Speichervolumen ca. 188 m<sup>3</sup>  
WSP: 631.23 mÜNN  
HWSP: 631.39 mÜNN  
Sohle: 630.01 mÜNN



Schnitt A-A



Übersicht:

Index	Änderungen	Datum	gezeichnet	geprüft

**Antragsunterlagen zum Wasserrechtsverfahren vom 24. Juli 2023**

Vorhaben: WRV Mischwasserbehandlung Einzugsgebiet KA Eppenschlag/Kirchdorf		Anlage: 4.5
Landkreis Regen/Freyung - Grafenau		Plan-Nr:
Vorhabensträger: Gemeinde Kirchdorf i. Wald Marienbergstraße 3		Projekt-Nr: 2020-210-00-fg
94261 Kirchdorf i. Wald		

Verfasser: WOLF INGENIEURBÜRO GmbH Freudenhain 10, 94481 Grafenau Telefon: +49 8555 9602-0 Telefax: +49 8555 9602-99 www.ibwolf.com   E-Mail: info@ibwolf.com	Datum	gezeichnet	geprüft
	Mrz 23	Kurzböck	A. Wolf
	Projektleiter	A. Wolf	

Darstellung: <b>Lageplan RRT nach RÜB Marbach Bestand</b>	Maßstab: 1:200
	Größe:
	LP-RRT-Marbach.dwg

Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf dem Plankopf ausgewiesen ist.

Vorhabensträger:	Entwurfsverfasser: Grafenau, den
(Datum)	Dipl. Ing. Univ. Andreas Wolf
(Unterschrift)	