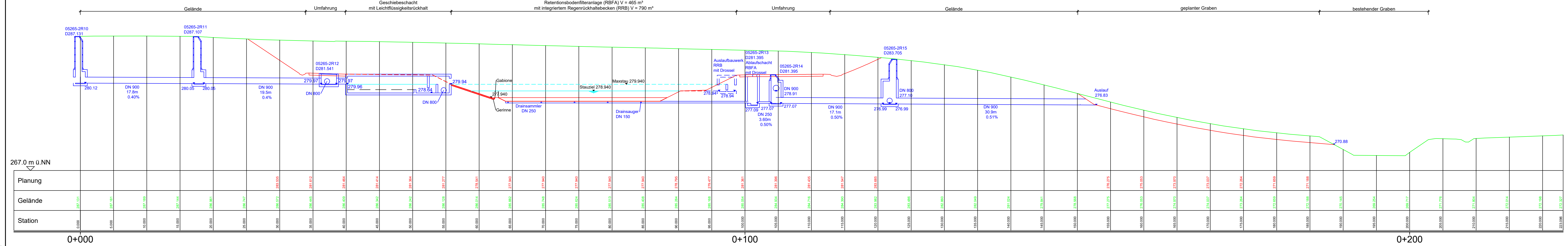


**Retentionsbodenfilteranlage mit integriertem Regenrückhaltebecken RBFA 665-2R**  
 Einzugsgebiet E7, Bau-km 665+520 - 667+040

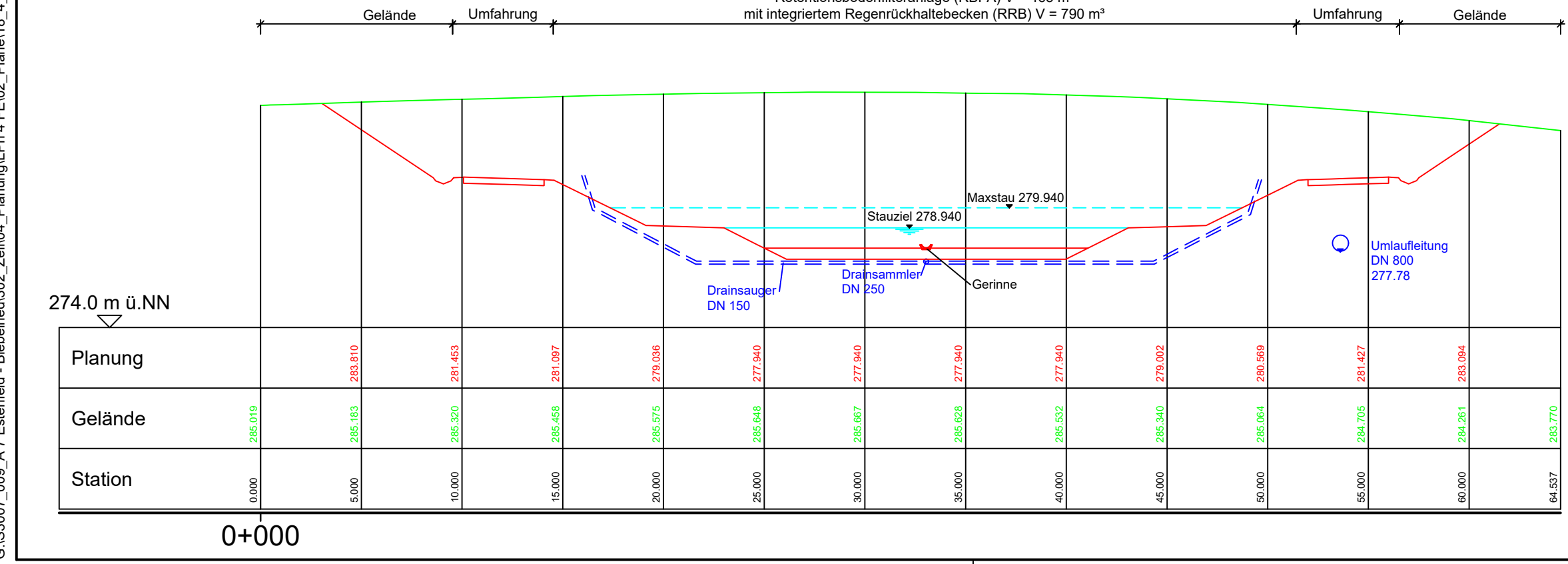
Retentionsbodenfilteranlage  
 $V = 465 \text{ m}^3$   
 $Q_{Dz} = 23,2 \text{ l/s}$  Drosselabfluss gewährt  
 Regenrückhaltebecken  
 $V = 790 \text{ m}^3$   
 $Q_{Dz} = 41,8 \text{ l/s}$  Drosselabfluss gewährt

Vorfutter: Wegseitengraben

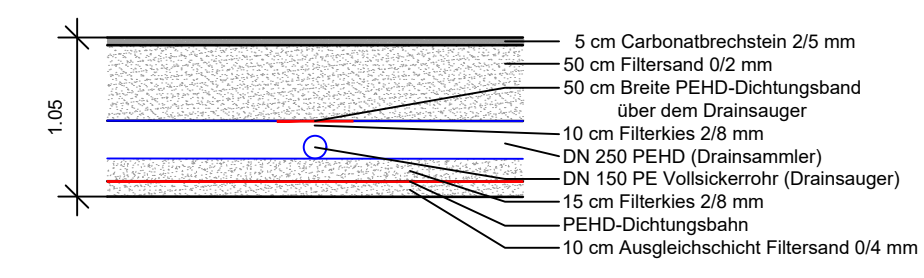
Schnitt A-A  
M 1 : 250



Schnitt B-B  
M 1 : 250

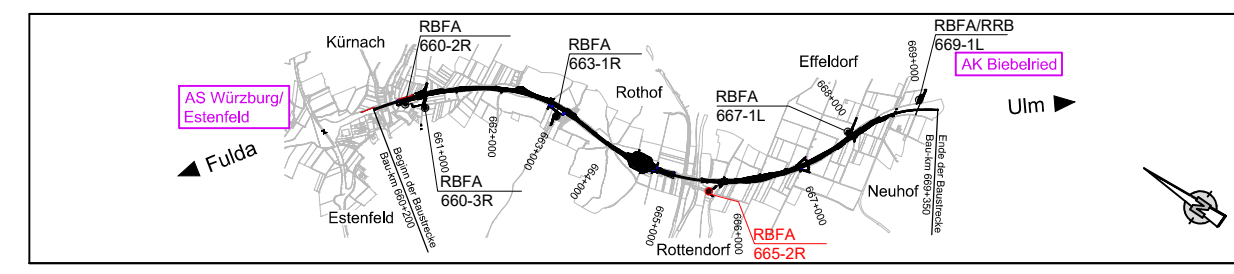


Detail Retentionsbodenfilteranlage  
M 1 : 50



© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Transformation UTM->GK => 3DM-SAL  
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel  
 Auszug erhält Daten aus dem Rauminformationssystem



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Nov. 2021	Seite
<b>SRP</b>	gezeichnet: Nov. 2021	Linie
Schneider+Partner	geprüft: Dez. 2023	Größe
	Projekt-Nr.: S3007_009	
	Nürnberg, 08.12.2023	

<b>Die Autobahn</b>	bearbeitet: A111	Balton
Niederlassung Nordbayern	gezeichnet: A11	Rothardt
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	PSP-Nr.: A-02233-00	
	Datum: 14.12.2023	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31466)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 / 4
	<b>Detailplan</b>
	Regenrückhaltebecken
	RBFA 665-2R
Strasse / Abzwe.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,615 bis 9,066 li. FB / 9,965 re. FB	Bau-km 665+520 - Bau-km 667+040
PROJUS-Nr.: 09 912 614 10	Maßstab: 1 : 250 / 1 : 1.000

### 6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried

von Bau-km 660+200 bis Bau-km 668+450 li. FB / 669+350 re. FB

Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
---	---

..... Rothardt, Teamleiter	..... Mairwald, Abteilungsleiter
-------------------------------	-------------------------------------

G:\S3007\_009\_A7\_Estfeld - Biebelried\302\_Zustufe\_Planung\18\_4\_DT\_Biebelried.dwg