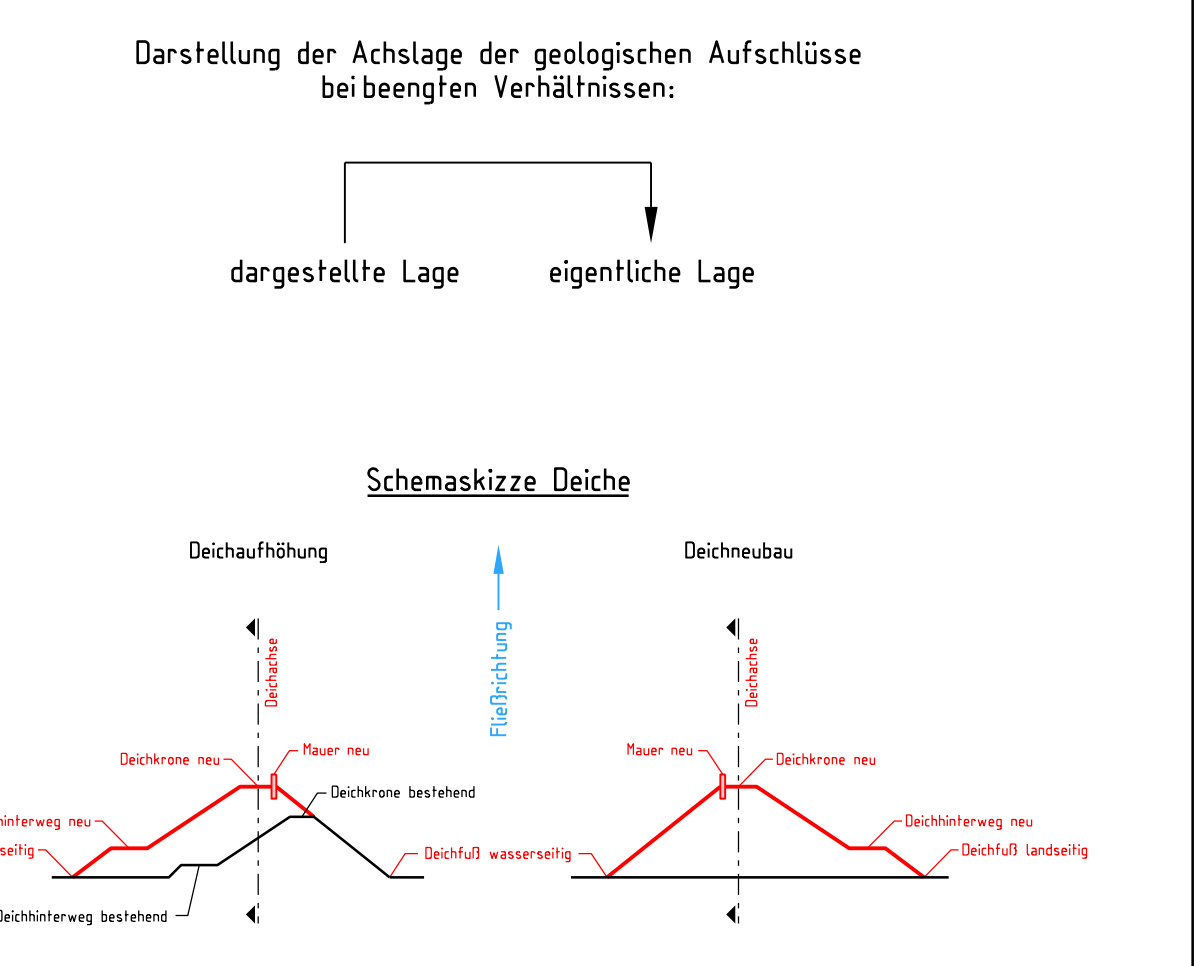
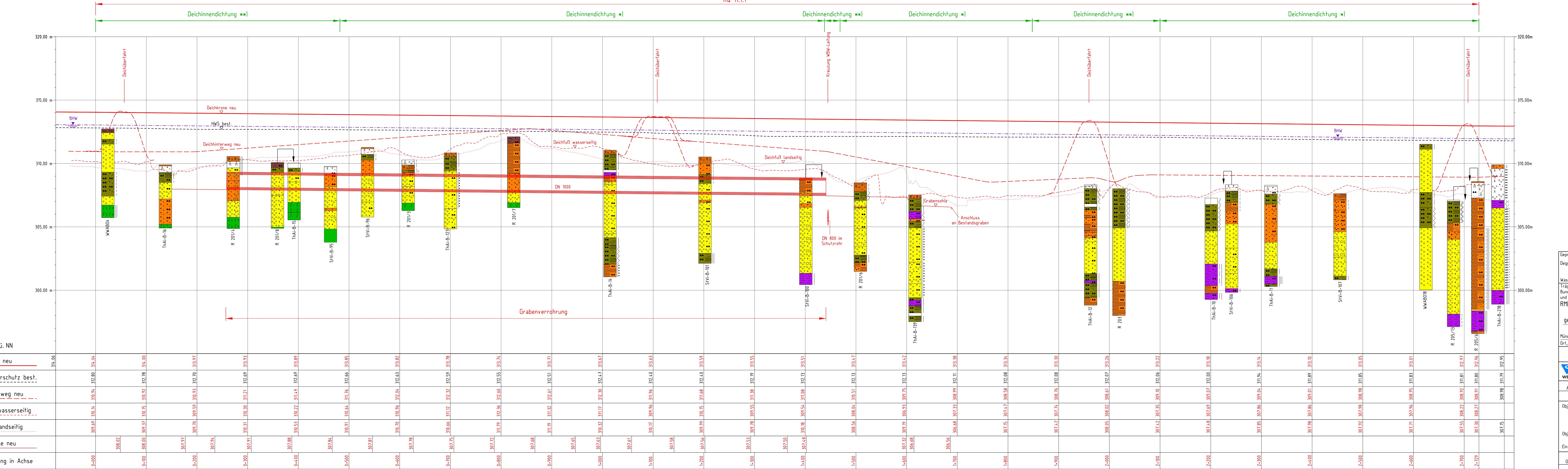


Deich Thundorf — Deich Aicha (DRV)



Die im Längsschnitt dargestellte Deichbaumaßnahme wird mit einer Innendichtung ausgeführt (im Plan nicht dargestellt). Ausführung und Bau nach hydraul. stat. Erfordernis. Folgende Fälle werden unterschieden:
■ In Aukladeckschicht einbindend, ohne Grundwasserbeeinflussung.
■ Ins Tertiär einbindend (bspw. bei Querungsbauwerken etc.).

Nachrichtliche Darstellung der geologischen Aufschlüsse

BHW = Bemessungshochwasserstand

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht		Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Deggendorf, den 25.09.2018		gez. Ratzinger	Baudirektor
Träger des Vorhabens		SICHTVERMERK	
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		Fachstelle	T1P1 T3P3 T1B1
und Freistaat Bayern, vertraten durch die		Datum	28.09.2018 26.07.2017 27.07.2017
RMD Wasserstraßen GmbH		Name	gez. Dr. Haier gez. Kastrop (gez. J.Schmidt)
gez. Dr. Schmaltz	gez. i.V. Dr. Fischer	DATUM	NAME
München, den 25.09.2018		Bearbeitet	12.07.2017
Ort, Datum		Brand	Gezeichnet
		Schmelcher	06.06.2017
		Geprobt	30.08.2018
		gez. Fischer A.	

Planfeststellung									
Wasserstraßen- und Schiffsgesetzverwaltung des Bundes und Wasserstraßenverwaltung des Freistaates Bayern, vertraten durch die RMD Wasserstraßen GmbH									
Gegh.	Am	Ab	BwAstr.	Zb	Kilometer	S.	rechts	Ortschaft	hoch
Objektbenennung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau, Erhaltung und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straudng - Vilshofen Teilstrecke 2: Degendorf bis 224,90								
Objektteil	Technische Planung Polder Thundorf - Aicha, Deich Aicha (DRV), Deich-km 0+000 bis 2+729								
Einzelheit	ObjektkennNr.	Teil	Objekt	ZK	OB	Entwurf Nr.	Maßstab		
Ort, Datum									

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:
DVU-Identifikation
DVU-Index