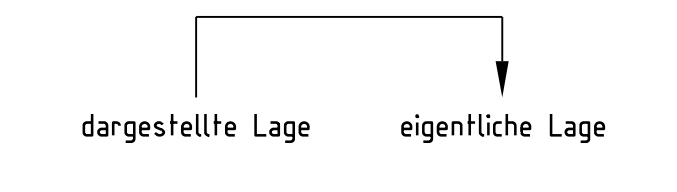
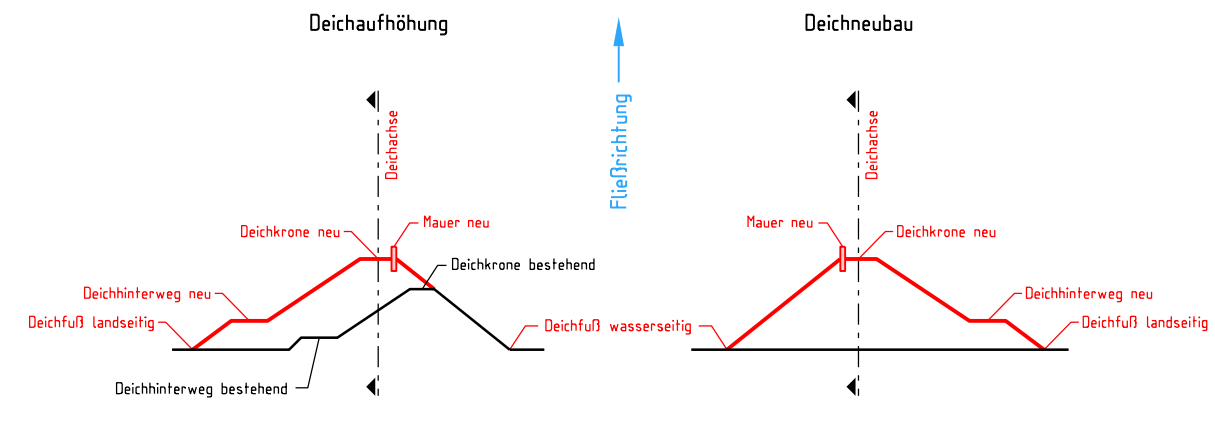


Längsschnitt mit Geologie
 Deich Mühlau, Deich-km 0+000 - 1+900
 ca. Do-km 2262,54 - 2261,12

Darstellung der Achslage der geologischen Aufschlüsse
 beibegeugten Verhältnissen:



Schematische Deiche

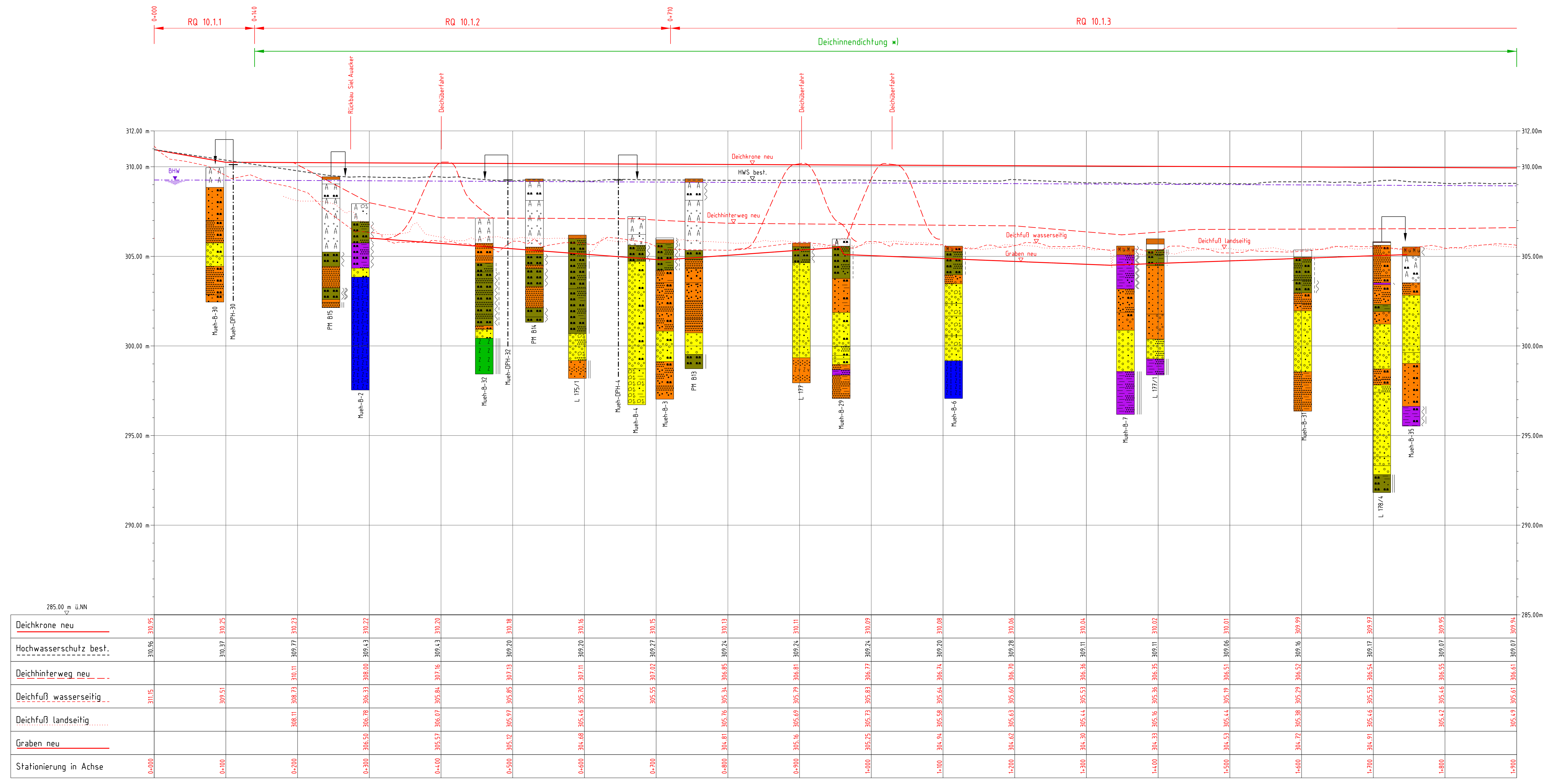


Die im Längsschnitt dargestellte Deichbaumaßnahme wird mit einer Innendichtung ausgeführt (im Plan nicht dargestellt). Ausführung und Tiefe nach hydr. und stat. Erfordernis. Folgende Fälle werden unterschieden:
 * In Auelehmedeckschicht einbindend, ohne Grundwasserbeeinflussung.
 * In den Tertiar einbindend (bspw. bei Querschnittsbauwerken etc.).

Nachrichtliche Darstellung der geologischen Aufschlüsse

BHW = Bemessungshochwasserstand

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)



Beilage 62

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018		Unterschrift gez. Ratzinger		Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor	
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		SICHTVERMERK			
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RND Wasserstraßen GmbH		Fachstelle TP1 TP3 T61		Datum 03.09.2018 27.07.2017 27.07.2017	
gez. Dr. Schmaulz		gez. i.V. Dr. Fischer		Name gez. Dr. Maier gez. Kaschnig gez. J. Schmidt	
München, den 25.09.2018		Ort, Datum		DATUM 18.07.2017 26.04.2017 04.09.2018	
				Brand Schmelcher	

Planfeststellung					
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RND Wasserstraßen GmbH					
Objektbezeichnung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing – Vilsbiburg	Objekt-Nr.	TP1	TP3	T61
Objektteil	Donau-km 2262,50 bis 2249,90	Teil	ZK		
Einzelteil	Polder Mühlau, Deich Mühlau, Deich-km 0+000 bis 1+900	Objekt-Nr.	ZK		
Objekt-Nr.		Teil	ZK		
Objekt-Nr.		Teil	ZK		
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					
Ort, Datum					