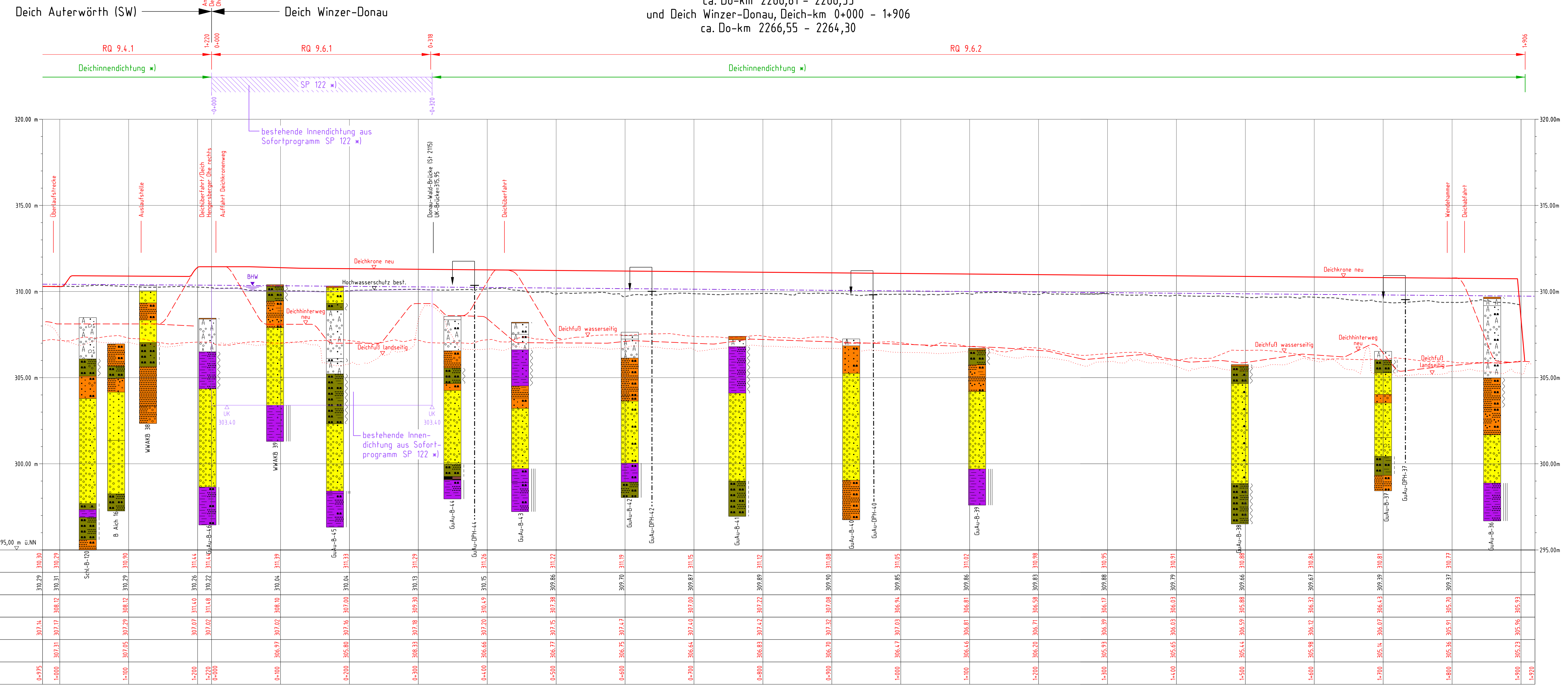


Längsschnitt mit Geologie
 Deich Auerwörth (SW), Deich-km 0+926 - 1+220
 ca. Do-km 2266,81 - 2266,55
 und Deich Winzer-Donau, Deich-km 0+000 - 1+906
 ca. Do-km 2266,55 - 2264,30



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 Auelehmdeckschicht einbindend, ohne Grundwasserbeeinflussung.
 * Ins Tertiär einbindend (Bspw. bei Querungsbauwerken etc.).

Nachrichtliche Darstellung der geologischen Aufschlüsse

BHW = Bemessungshochwasserstand

Höhen Bezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Beilage 56

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht
 Deggendorf, den 25.09.2018

Unterschrift
 gez. Ratzinger
 Baudirektor

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Träger des Vorhabens
 Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RND Wasserstraßen GmbH

gezeichnet
 25.04.2017
 30.08.2018

geprüft
 28.06.2017
 26.04.2017
 30.08.2018

Objektbezeichnung
 Bundeswasserstraße Donau
 Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Viskhofen Teilschnitt Z: Deggendorf - Viskhofen
 Donau-km 2267,50 bis 2249,90
 Technische Planung
 Polder Gundelau/Auerwörth, Deich Auerwörth (SW), Deich-km 0+926 bis 1+220
 Deich Winzer-Donau, Deich-km 0+000 - 1+906
 Längsschnitt mit Geologie

Objekt-Nr.
 Teil
 2K

Objekt-Name
 00 Entwurf-Nr.
 Zeichnung Nr.
 GuAu-PV-GE-0006

Maststab
 1:2 500/100
 Blatt-Nr.

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

Druckdatum: 28.08.2018
 gelesen