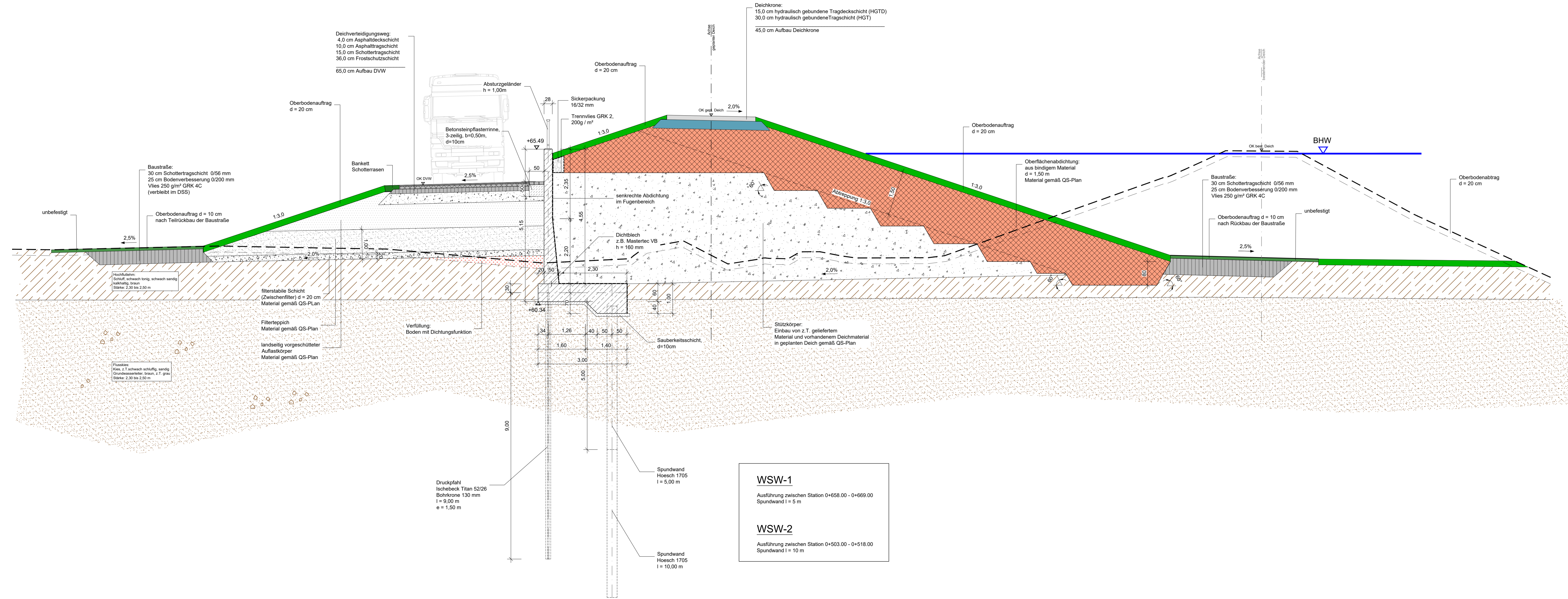
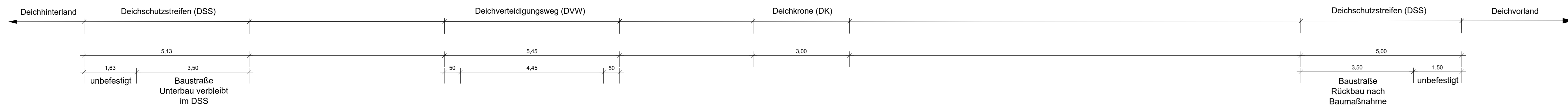


Regelquerschnitt RQ 4
 Regeldeich
 Station 0+503.00 - 0+518.00, 0+658.00 - 0+669.00




Hinweis:
 Alle Höhenangaben in den Plänen beziehen sich auf den **Endzustand** (nach Setzung des Deichkörpers). Die Oberkante der Oberflächenabdichtung auf der Deichkrone ist mit einer Überhöhung von 5 cm einzubauen. Diese Höhe wird beim Bau durch Kontrollmessungen überprüft. Das zusätzliche Maß der Überhöhung für den Oberbodenauftrag ist vom Unternehmer eigenverantwortlich festzulegen. Maßgebend ist die Kontrollvermessung vor Ablauf der Gewährleistung!

Zulässige Toleranz der Sollhöhe (OK Deichkrone, Endzustand) vor Ablauf der Gewährleistung:
 0 bis +5 cm. Fehlhöhen sind nicht zulässig!

Die Lageanordnung des Deichfußes ist fix. D.h. im Zwischenzustand sind die Deichböschungen etwas steiler als die Angaben im Plan.

Index	Änderung	Datum	Bearbeitet	Geprüft

PROJEKT
HOCHWASSERSCHUTZ RHEIN
 Deichertüchtigung Engers

Bauherr  vertreten durch Regionalfstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Ort, Datum Unterschrift
--	--------------------------------

PLANER H ₂ R - INGENIEURE  HUHMANN, RUMMEL, HAUPENTHAL Bachstraße 45 53498 Bad Breisig	Regionalfstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz Tel. 0 26 33 / 475 997-0 Fax 0 26 33 / 475 997-20 web. www.h2r-ing.de	Ort, Datum Unterschrift
--	---	--------------------------------

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLAN Regelquerschnitt 4 Winkelstützwand Fertigteile Station 0+503.00 - 0+517.00, 0+658.00 - 0+669.00	Bearbeitet C. Huhmann Geprüft H. Huhmann Format 1350 x 570 mm Maßstab 1 : 50 Datum 21.09.2021
---	--

WSW-1
 Ausführung zwischen Station 0+658.00 - 0+669.00
 Spundwand l = 5 m

WSW-2
 Ausführung zwischen Station 0+503.00 - 0+518.00
 Spundwand l = 10 m