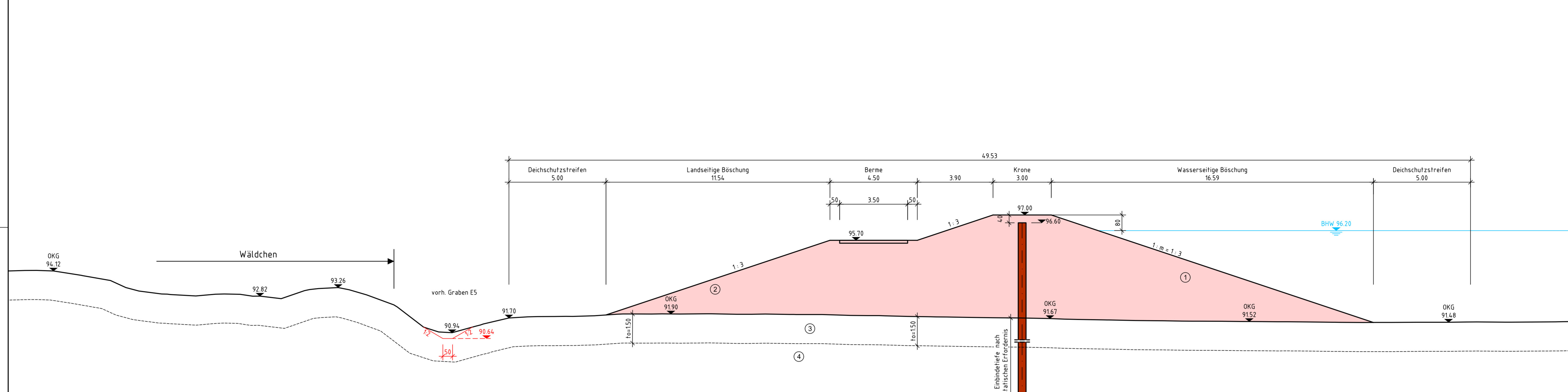


Btillgröße: 841 x 620 mm
 MFC: 1:1,11 / Plotdatum: 28.06.18 13:51:49 wenzel
 P:\alp121534\planung02_aean\Genehmigungsplan\Planfassung\2018\B_2-2_Deichabschnitt2.dwg / Layout: B-2_2





Zeichenerklärung

- ① bindiges Bodenmaterial
- ② rolliges Bodenmaterial
- ③ Auelehmschicht
- ④ Grobsedimente, geschichtet

Höhensystem: DHHN12
 Lagesystem: DHDN 3GK-Zone3 LST180

Höhensystem: DHHN12
 Lagesystem: DHDN 3GK-Zone3 LST180

Der Antragsteller: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Speyer, Juli 2018	Der Planverfasser: Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Speyer, Juli 2018
..... Dipl.-Ing. Wolfgang Koch Dr.-Ing. Michael Probst
..... Ausfertigung	

 Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft u. Bodenschutz Neustadt an der Weinstraße Deichmeisterei / Neubaugruppe Hochwasserschutz	Auftraggeber:
	Projekt: Planänderung zur Hochwasserrückhaltung Waldsee / Altrip / Neuhofen
Planbezeichnung: Regelprofil Deichabschnitt 2 (bei Station km 1+015)	Projekt-Nr.: alp1215343
 Björnsen BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Maria Trost 3, 56070 Koblenz Telefon Nr.: 0261/8851-0, Fax Nr.: 0261/805725 Niederlassung Speyer	Plan-/Anlage-Nr.: B-2.2
	Maßstab: 1:100
Bearb.: Juli 2018 Schmid	Gis/Cad: Juli 2018 Wenzel
Gepr.: Juli 2018 Dr. Probst	