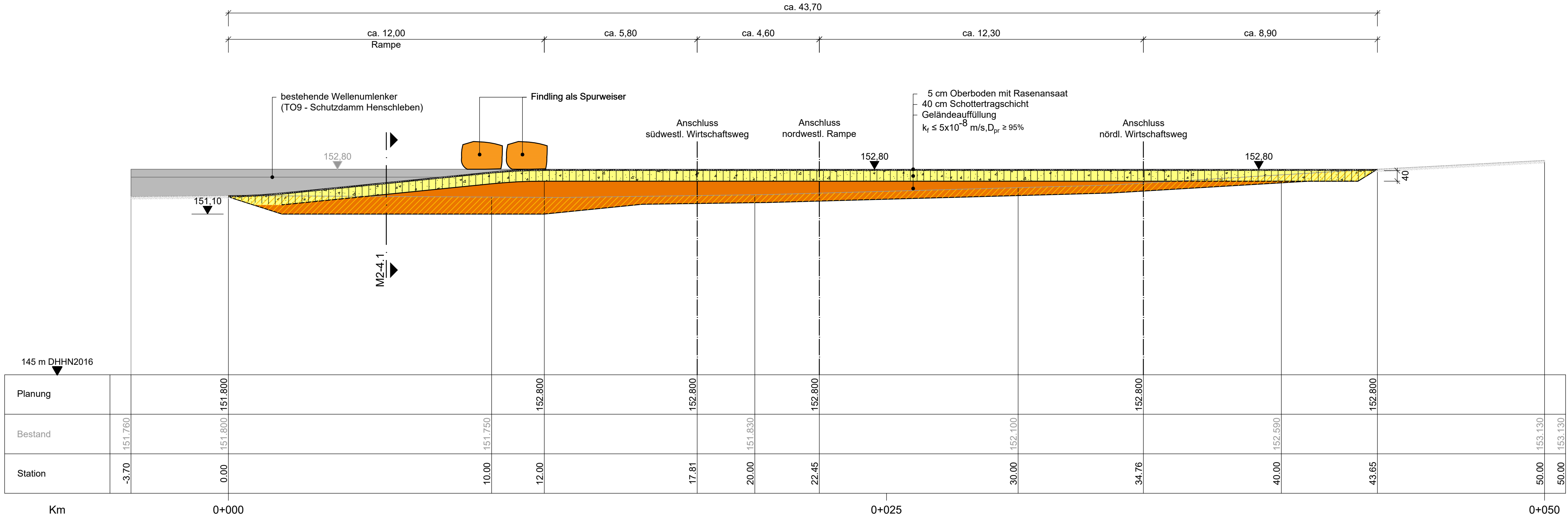


M2: Längsschnitt

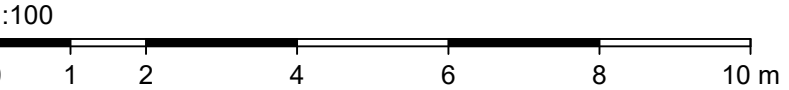


Legende:

- Bestand
- Planung
- Betonansicht
- Abtrag
- Deckschicht
- Schottertragschicht
- Auffüllung

Grundlagen der Darstellung:

Vermessung: Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017
Baugrundgutachten: Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH, 01/2024
Leitungsbestand Abfrage: Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023



Lagebezug: ETRS89
Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

Index	Datum	Name	Bezeichnung
Auftraggeber: Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024			
		 I. V. Dr. Michael Sabrowski Leiter Stauanlagenmanagement	
		 I. V. Detlef Hogg Projektingenieur	
Anstalt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt			
Planer: 			
Ingenieurgemeinschaft HRB Straußfurt c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Riesnerstraße 18 99427 Weimar Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435 E-Mail hydroprojekt-we@tractebel.engie.com			
Projekt/ Vorhaben:		Name	Datum
Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt		Bearbeitet Volmer	30.07.2024
		Gezeichnet Braun	30.07.2024
		Geprüft Köhler	30.07.2024
		Gesehen Schaarschmidt	30.07.2024
Darstellung: M2 - Wegertüchtigung / Geländemodellierung Längsschnitt - Erhöhung Weg			
Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030	
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil C, Unterlage 1	Plan-Nr.: M2-3.1	Maßstab: 1:100
Dateiname: 3492_03_WBI_M2-3.X_LS_240730.dwg			