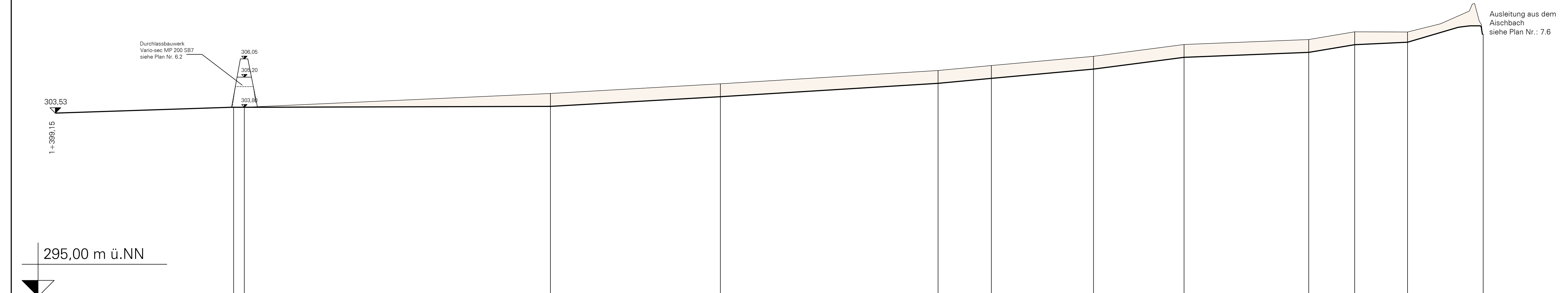


Längsschnitt Scheffzengraben



Planung Sohle [m ü. NN]	303.80	303.84	304.29	304.91	305.14	305.57	306.12	306.35	306.71	306.83	307.06
Station	1+482.00	1+651.01	1+735.29	1+819.75	1+859.81	1+919.83	1+957.79	2+2021.22	2+100.00	2+150.00	2+200.00
Bestand Sohle [m ü. NN]	303.80	304.44	304.88	305.51	305.74	306.17	306.72	306.95	307.31	307.30	307.18
Station	1+482.00	1+651.01	1+735.29	1+819.75	1+859.81	1+919.83	1+957.79	2+2021.22	2+100.00	2+150.00	2+200.00

Genehmigungsplanung

Index	Datum	Änderung	Gezeichnet	Bearbeitet

**Zweckverband
Hochwasserschutz Scheffzental**

Projekt: **Hochwasserschutz Scheffzental**

Darstellung: **Längsschnitt Scheffzengraben
Oberes Scheffzental**

Ditzingen, den:	Höhensystem:	Maßstab: 1:1.000/100	Plan-Nr.: Plan 7.2
-----------------	--------------	-------------------------	-----------------------

INROS LACKNER
Berater, Planer, Architekten, Ingenieure
Im Bögel 7
76744 Wörth-Maximiliansau
Tel.: +49 (0) 7271 - 767265-0
Fax: +49 (0) 7271 - 767265-17
info@inros-lackner.de
www.inros-lackner.de

Name	Datum	Unterschrift	Datei:	9050_6650s04-G1
Gezeichnet: B. Pfetzer	06.04.2021	<i>B. Pfetzer</i>	Blattgröße:	94,0 x 29,7
Bearbeitet: M. Haug	06.04.2021	<i>M. Haug</i>	Projekt-Nr.:	19-9050
Geprüft: M. Haug	06.04.2021	<i>M. Haug</i>	Plan-Nr.:	4