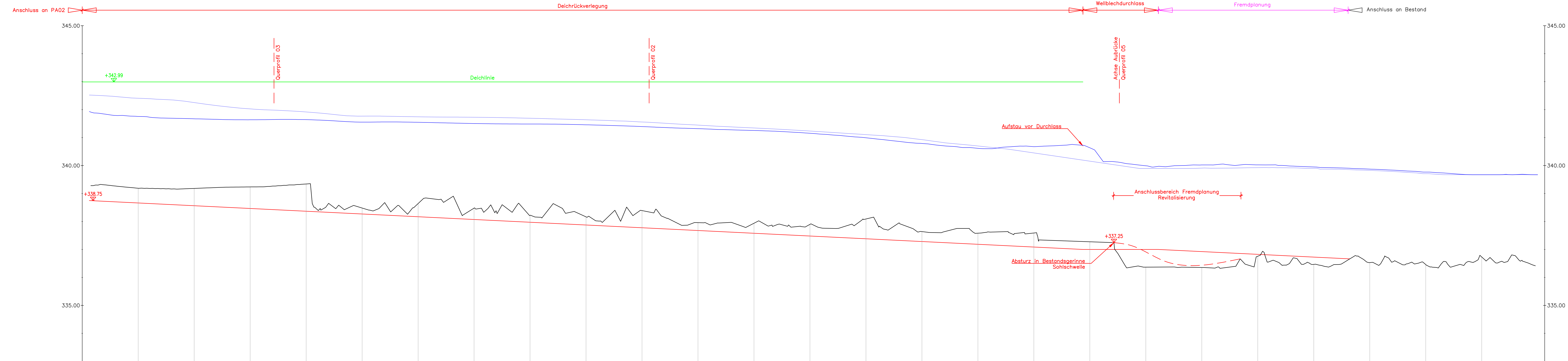


Hydraulischer Längsschnitt
Planungsabschnitt 01
Überhöhung 10-fach



Station Bestand [km]	Höhe Sohle Bestand [m ü. NN]	Station Planung [km]	Höhe Sohle Planung [m ü. NN]	Wsp. HQ100 BOKU [m ü. NN]	Wsp. HQ100 n-1 Planung [m ü. NN]
341.91	339.30	341.91	338.75	342.02	341.91
341.92	339.31	341.92	338.75	342.02	341.92
341.93	339.28	341.93	338.75	342.02	341.93
341.94	339.25	341.94	338.75	342.02	341.94
341.95	339.21	341.95	338.68	342.02	341.95
341.96	339.18	341.96	338.68	342.02	341.96
341.97	339.17	341.97	338.68	342.02	341.97
341.98	339.17	341.98	338.68	342.02	341.98
341.99	339.17	341.99	338.68	342.02	341.99
342.00	339.17	342.00	338.68	342.02	342.00
342.01	339.17	342.01	338.68	342.02	342.01
342.02	339.17	342.02	338.68	342.02	342.02
342.03	339.17	342.03	338.68	342.02	342.03
342.04	339.17	342.04	338.68	342.02	342.04
342.05	339.17	342.05	338.68	342.02	342.05
342.06	339.17	342.06	338.68	342.02	342.06
342.07	339.17	342.07	338.68	342.02	342.07
342.08	339.17	342.08	338.68	342.02	342.08
342.09	339.17	342.09	338.68	342.02	342.09
342.10	339.17	342.10	338.68	342.02	342.10
342.11	339.17	342.11	338.68	342.02	342.11
342.12	339.17	342.12	338.68	342.02	342.12
342.13	339.17	342.13	338.68	342.02	342.13
342.14	339.17	342.14	338.68	342.02	342.14
342.15	339.17	342.15	338.68	342.02	342.15
342.16	339.17	342.16	338.68	342.02	342.16
342.17	339.17	342.17	338.68	342.02	342.17
342.18	339.17	342.18	338.68	342.02	342.18
342.19	339.17	342.19	338.68	342.02	342.19
342.20	339.17	342.20	338.68	342.02	342.20
342.21	339.17	342.21	338.68	342.02	342.21
342.22	339.17	342.22	338.68	342.02	342.22
342.23	339.17	342.23	338.68	342.02	342.23
342.24	339.17	342.24	338.68	342.02	342.24
342.25	339.17	342.25	338.68	342.02	342.25
342.26	339.17	342.26	338.68	342.02	342.26
342.27	339.17	342.27	338.68	342.02	342.27
342.28	339.17	342.28	338.68	342.02	342.28
342.29	339.17	342.29	338.68	342.02	342.29
342.30	339.17	342.30	338.68	342.02	342.30
342.31	339.17	342.31	338.68	342.02	342.31
342.32	339.17	342.32	338.68	342.02	342.32
342.33	339.17	342.33	338.68	342.02	342.33
342.34	339.17	342.34	338.68	342.02	342.34
342.35	339.17	342.35	338.68	342.02	342.35
342.36	339.17	342.36	338.68	342.02	342.36
342.37	339.17	342.37	338.68	342.02	342.37
342.38	339.17	342.38	338.68	342.02	342.38
342.39	339.17	342.39	338.68	342.02	342.39
342.40	339.17	342.40	338.68	342.02	342.40
342.41	339.17	342.41	338.68	342.02	342.41
342.42	339.17	342.42	338.68	342.02	342.42
342.43	339.17	342.43	338.68	342.02	342.43
342.44	339.17	342.44	338.68	342.02	342.44
342.45	339.17	342.45	338.68	342.02	342.45
342.46	339.17	342.46	338.68	342.02	342.46
342.47	339.17	342.47	338.68	342.02	342.47
342.48	339.17	342.48	338.68	342.02	342.48
342.49	339.17	342.49	338.68	342.02	342.49
342.50	339.17	342.50	338.68	342.02	342.50
342.51	339.17	342.51	338.68	342.02	342.51
342.52	339.17	342.52	338.68	342.02	342.52
342.53	339.17	342.53	338.68	342.02	342.53
342.54	339.17	342.54	338.68	342.02	342.54
342.55	339.17	342.55	338.68	342.02	342.55
342.56	339.17	342.56	338.68	342.02	342.56
342.57	339.17	342.57	338.68	342.02	342.57
342.58	339.17	342.58	338.68	342.02	342.58
342.59	339.17	342.59	338.68	342.02	342.59
342.60	339.17	342.60	338.68	342.02	342.60
342.61	339.17	342.61	338.68	342.02	342.61
342.62	339.17	342.62	338.68	342.02	342.62
342.63	339.17	342.63	338.68	342.02	342.63
342.64	339.17	342.64	338.68	342.02	342.64
342.65	339.17	342.65	338.68	342.02	342.65
342.66	339.17	342.66	338.68	342.02	342.66
342.67	339.17	342.67	338.68	342.02	342.67
342.68	339.17	342.68	338.68	342.02	342.68
342.69	339.17	342.69	338.68	342.02	342.69
342.70	339.17	342.70	338.68	342.02	342.70
342.71	339.17	342.71	338.68	342.02	342.71
342.72	339.17	342.72	338.68	342.02	342.72
342.73	339.17	342.73	338.68	342.02	342.73
342.74	339.17	342.74	338.68	342.02	342.74
342.75	339.17	342.75	338.68	342.02	342.75
342.76	339.17	342.76	338.68	342.02	342.76
342.77	339.17	342.77	338.68	342.02	342.77
342.78	339.17	342.78	338.68	342.02	342.78
342.79	339.17	342.79	338.68	342.02	342.79
342.80	339.17	342.80	338.68	342.02	342.80
342.81	339.17	342.81	338.68	342.02	342.81
342.82	339.17	342.82	338.68	342.02	342.82
342.83	339.17	342.83	338.68	342.02	342.83
342.84	339.17	342.84	338.68	342.02	342.84
342.85	339.17	342.85	338.68	342.02	342.85
342.86	339.17	342.86	338.68	342.02	342.86
342.87	339.17	342.87	338.68	342.02	342.87
342.88	339.17	342.88	338.68	342.02	342.88
342.89	339.17	342.89	338.68	342.02	342.89
342.90	339.17	342.90	338.68	342.02	342.90
342.91	339.17	342.91	338.68	342.02	342.91
342.92	339.17	342.92	338.68	342.02	342.92
342.93	339.17	342.93	338.68	342.02	342.93
342.94	339.17	342.94	338.68	342.02	342.94
342.95	339.17	342.95	338.68	342.02	342.95
342.96	339.17	342.96	338.68	342.02	342.96
342.97	339.17	342.97	338.68	342.02	342.97
342.98	339.17	342.98	338.68	342.02	342.98
342.99	339.17	342.99	338.68	342.02	342.99
343.00	339.17	343.00	338.68	342.02	343.00

File: C:\2017\201708\B_BEARBEITUNG\05_Plan_MECO\Entwurfplanung\03_Layout\PA_01\01_301_G00_Längs-P01.dwg
 Stand: 24.02.2020
 Layout: 01_301_G00_P01_Längs-P01

Wsp. HQ100 BOKU Wasserspiegel Vorplanung der Universität für
 Bodenkultur
 Wsp. HQ100 n-1 Planung Wasserspiegel Genehmigungsplanung mit
 vollständiger Verklauung von einem der
 beiden Wellblechdurchlässe

 Invenk AG Schmalzstraße 2 D-84533 Stammham	 Zwilftech-Engineering GmbH Leibnizstraße 10, A-1200 Wien werner@wernerconsult.at
Planer: Landschaft + Plan + Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaft-plan-passau.de	

Plan-Nr.: 01-301_G00	Simbach - Hochwasserschutz und Revitalisierung Hochwasserschutz Simbach am Inn Projektgebiet von FI-KM 0+150 - 0+500
Maßstab: 1:500	Hydraulischer Längsschnitt Planungsabschnitt 01
Gez.: 24.02.2020 Gepr.: 24.02.2020 Leg.: 24.02.2020	Datum: Name: Bemerkungen: Projekt: HWS Simbach PA 01 Planart: Längsschnitt
Freigebe: AHP Fachbereich:	Planungs-Nr.: SF Maßstab: CAD-Anwendung: Civil 3D CSO: CSFD: