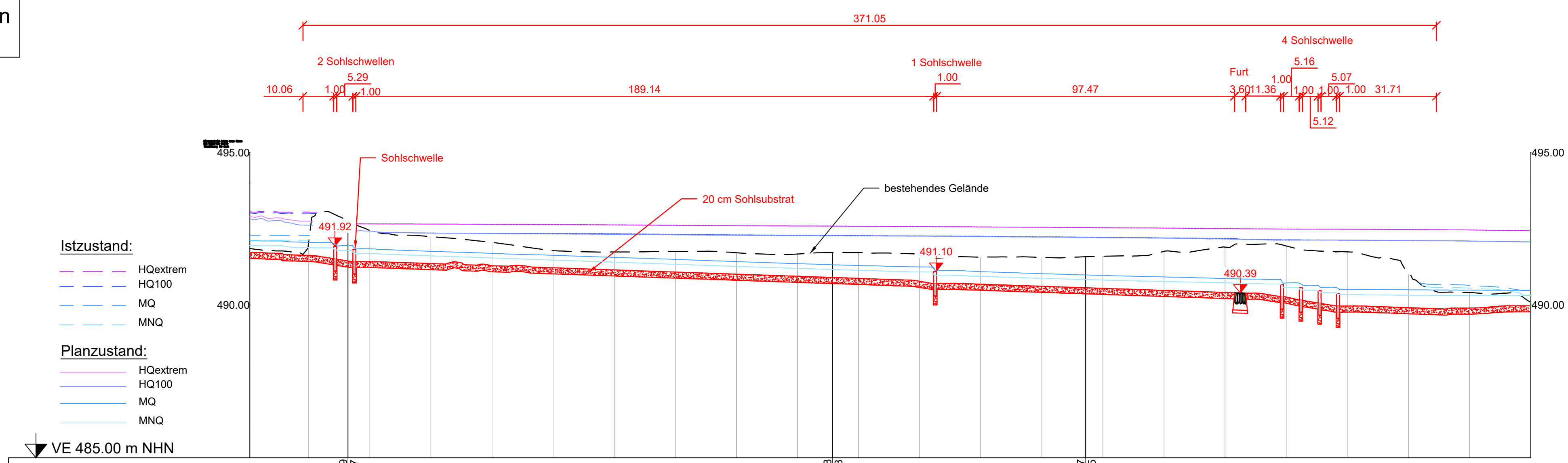


Längsschnitt
für neue Glonn
M 1: 100/1.000



Station [km]	Höhe Sohle Istzustand [m NHH]	Höhe Sohle Planzustand [m NHH]
0+000	491.71	491.79
0+005	491.69	491.77
0+010	491.64	491.72
0+015	491.58	491.66
0+020	491.53	491.61
0+025	491.48	491.56
0+030	491.43	491.51
0+035	491.38	491.46
0+040	491.33	491.41
0+045	491.28	491.36
0+050	491.23	491.31
0+055	491.18	491.26
0+060	491.13	491.21
0+065	491.08	491.16
0+070	491.03	491.11
0+075	490.98	491.06
0+080	490.93	491.01
0+085	490.88	490.96
0+090	490.83	490.91
0+095	490.78	490.86
0+100	490.73	490.81
0+105	490.68	490.76
0+110	490.63	490.71
0+115	490.58	490.66
0+120	490.53	490.61
0+125	490.48	490.56
0+130	490.43	490.51
0+135	490.38	490.46
0+140	490.33	490.41
0+145	490.28	490.36
0+150	490.23	490.31
0+155	490.18	490.26
0+160	490.13	490.21
0+165	490.08	490.16
0+170	490.03	490.11
0+175	489.98	490.06
0+180	489.93	490.01
0+185	489.88	489.96
0+190	489.83	489.91
0+195	489.78	489.86
0+200	489.73	489.81
0+205	489.68	489.76
0+210	489.63	489.71
0+215	489.58	489.66
0+220	489.53	489.61
0+225	489.48	489.56
0+230	489.43	489.51
0+235	489.38	489.46
0+240	489.33	489.41
0+245	489.28	489.36
0+250	489.23	489.31
0+255	489.18	489.26
0+260	489.13	489.21
0+265	489.08	489.16
0+270	489.03	489.11
0+275	488.98	489.06
0+280	488.93	489.01
0+285	488.88	488.96
0+290	488.83	488.91
0+295	488.78	488.86
0+300	488.73	488.81

Legende:

- Planung
- - - Ist-Zustand
- Aushubmaterial
- Schroppen
- Sohlsubstrat
- Kies, Sand
- Oberboden

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:		Verlegung der Glonn bei Egenhofen		Planungsphase: Genehmigungsplanung	
Vorhabenträger:		Freistaat Bayern, WWA München		Plan-Nr.: 302_G00	
Landkreis:		Fürstenfeldbruck		Schutzvermerk/Dateiname: 302-G00_LS_Glonn.dwg	
Vorhabenskennzeichen (WAL):		GS61791170001		entw. 25.04.2023 NaP	
Maßstab: 1:100/1000		Längsschnitt für neue Glonn		gez. 25.04.2023 NaP	
Planverfasser:		Werner Consult Ingenieure GmbH Landaubogen 1 D-81373 München		gepr. 25.04.2023 MH	
Datum		Unterschrift Planverfasser		Datum	
		Unterschrift Vorhabenträger			