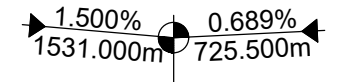
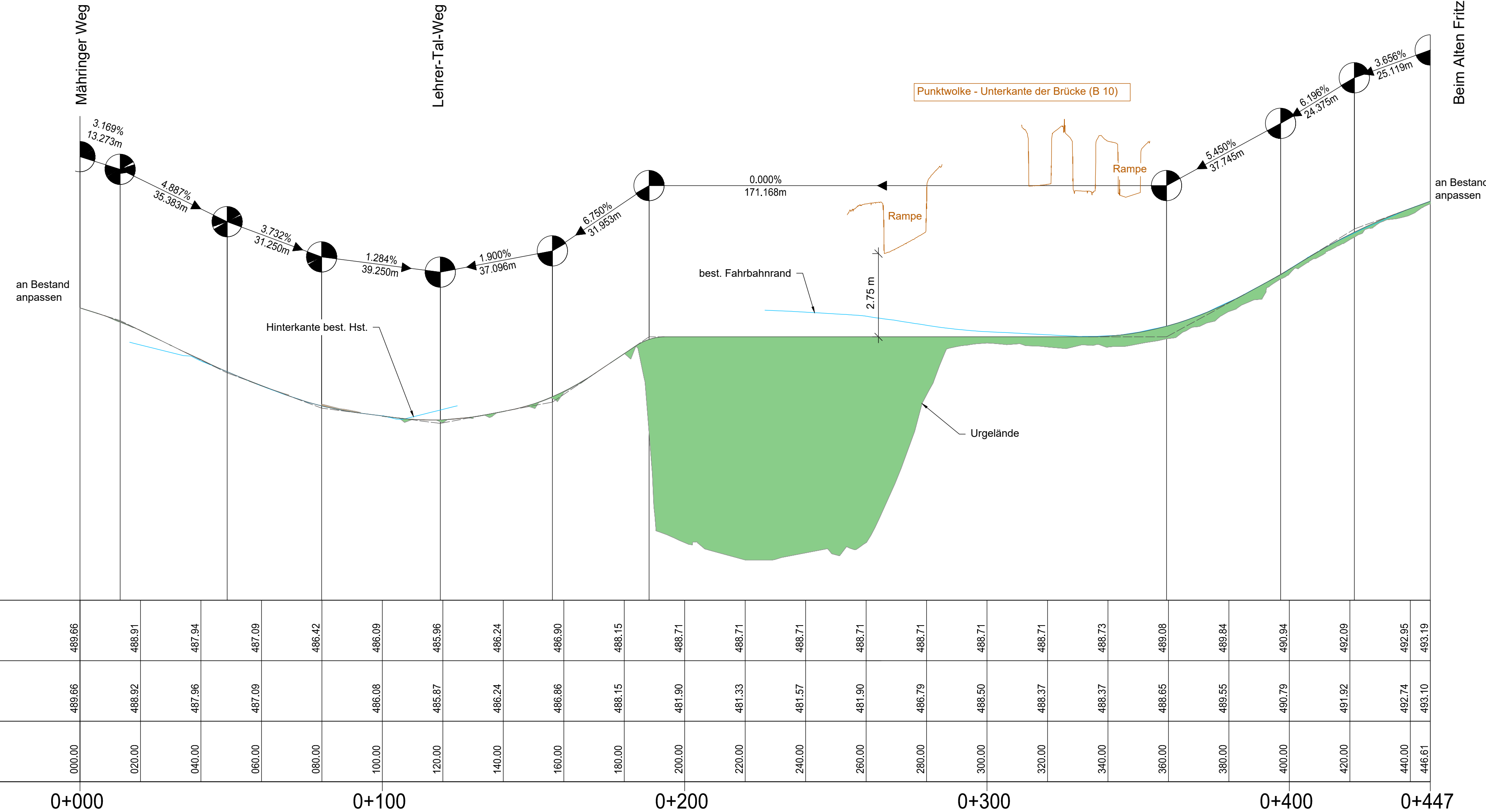


Zeichenerklärung

- Damm
- Einschnitt



Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



DHHN 480.00

Gradientenhöhe	489.66	488.91	487.94	487.09	486.42	486.09	485.96	486.24	486.90	488.15	488.71	488.71	488.71	488.71	488.71	488.71	488.71	488.73	489.08	489.84	490.94	492.09	492.95	493.19
Geländehöhe	489.66	488.92	487.96	487.09	486.08	485.87	486.24	486.86	488.15	481.90	481.33	481.57	481.90	486.79	488.50	488.37	488.37	488.65	489.55	490.79	491.92	492.74	493.10	
Station	000.00	020.00	040.00	060.00	080.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	446.61
Station	0+000				0+100					0+200				0+300				0+400		0+447				

Stadt Ulm

Koordinierungsstelle Großprojekte KOST
Münchner Straße 1
89073 Ulm



Augsburg
Konstruktionsgruppe
Bauen

Konstruktionsgruppe Bauen GmbH
Alte Reichsstraße 2 86356 Neusäß
Tel.: 0821 - 450412-0, Fax: 0821 - 450412-99

Kienlesberggradweg

Unterlage: 5

Höhenplan (Straßenbau)

Maßstab: 1 : 1 000 (H) / 100 (V)