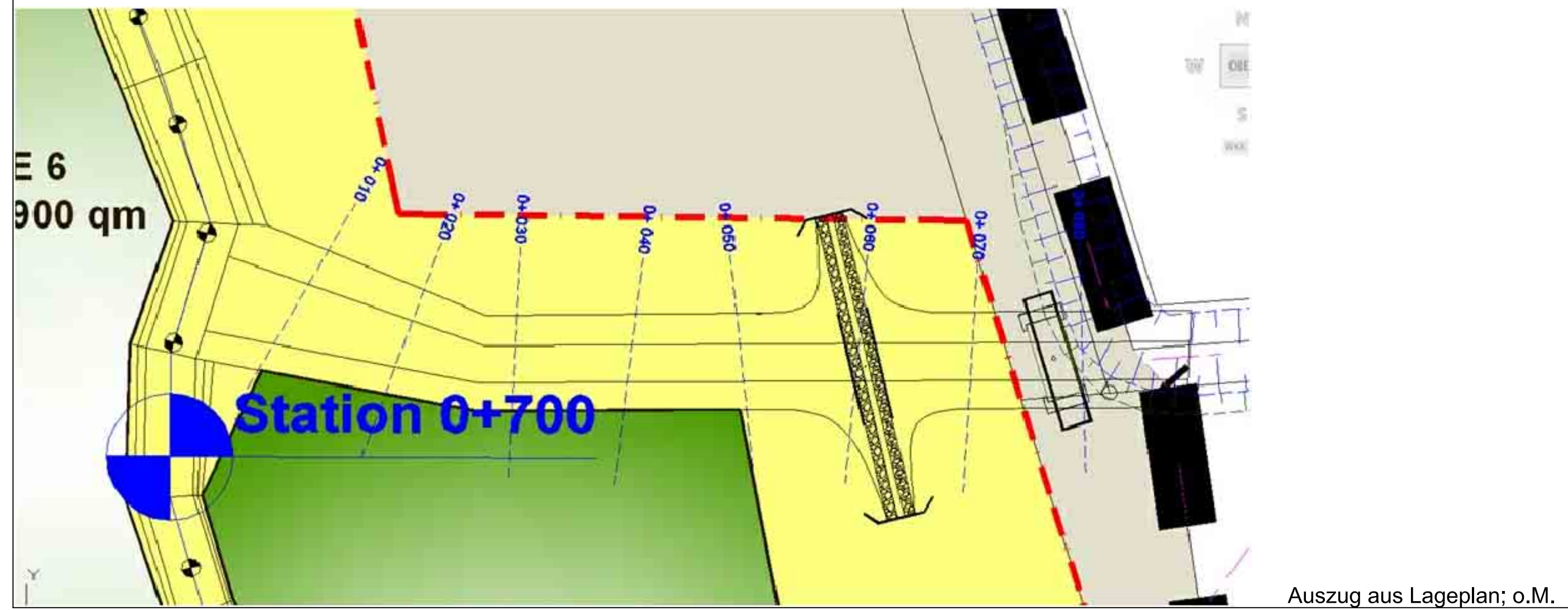
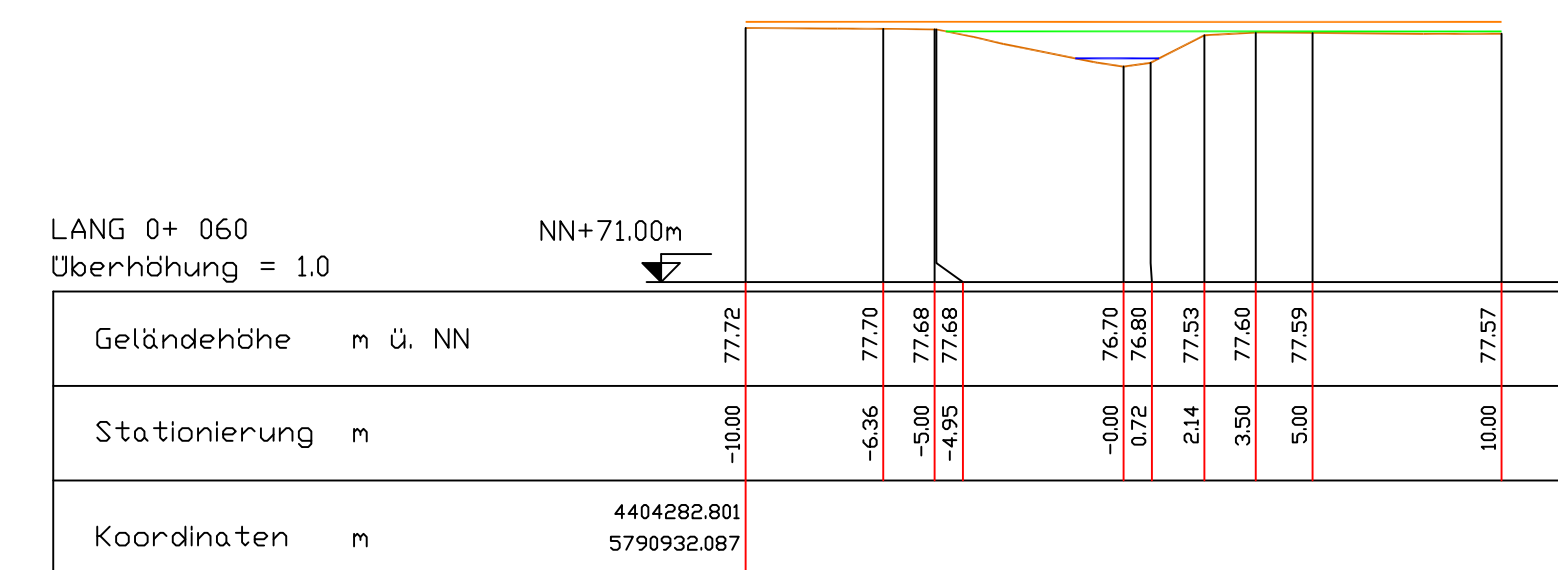
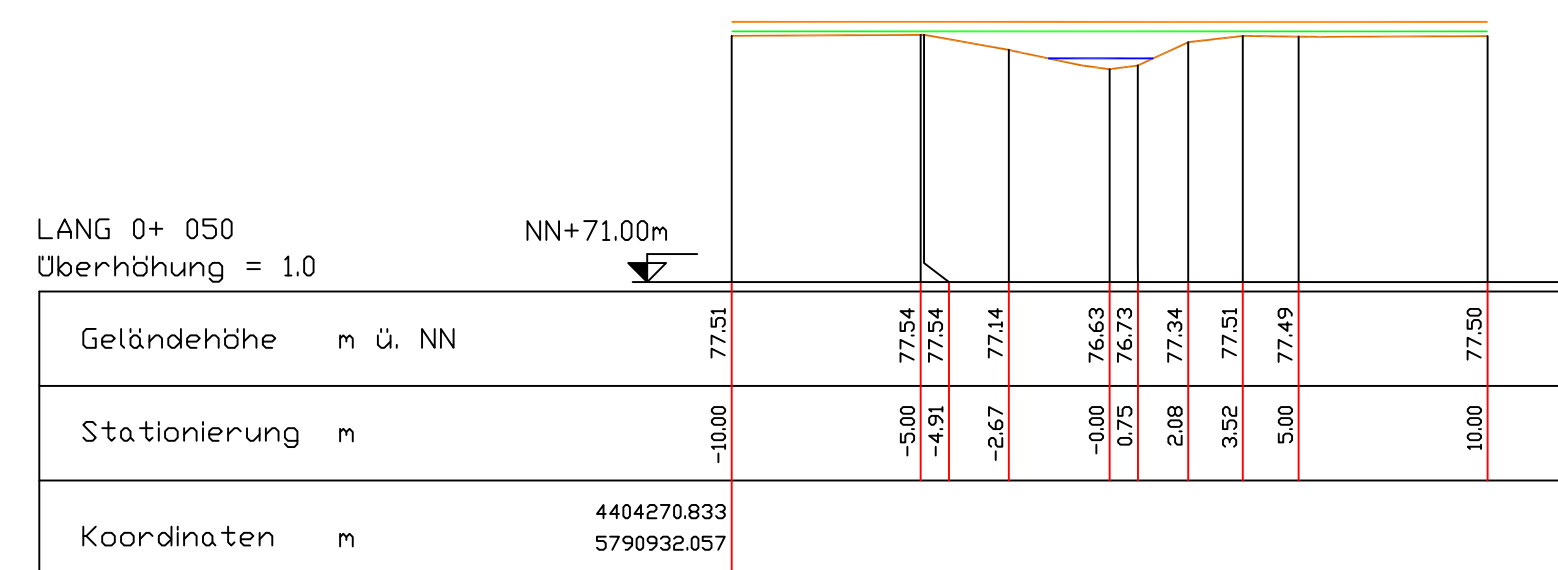
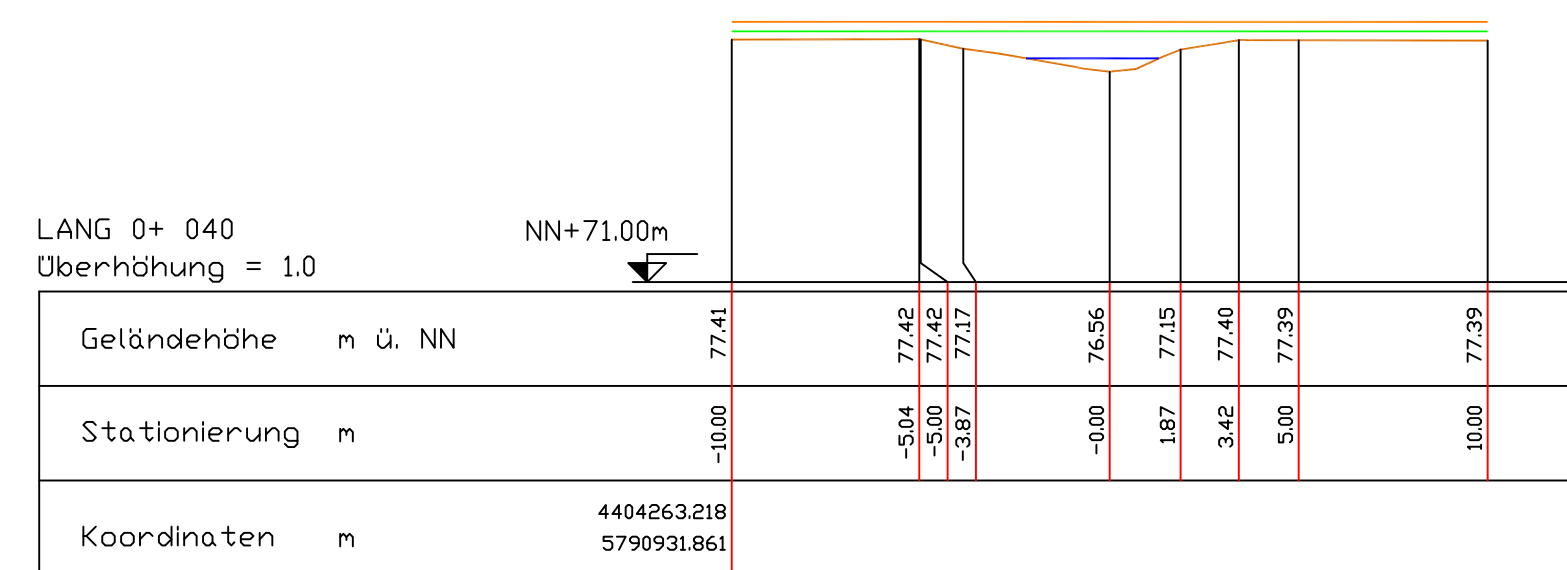
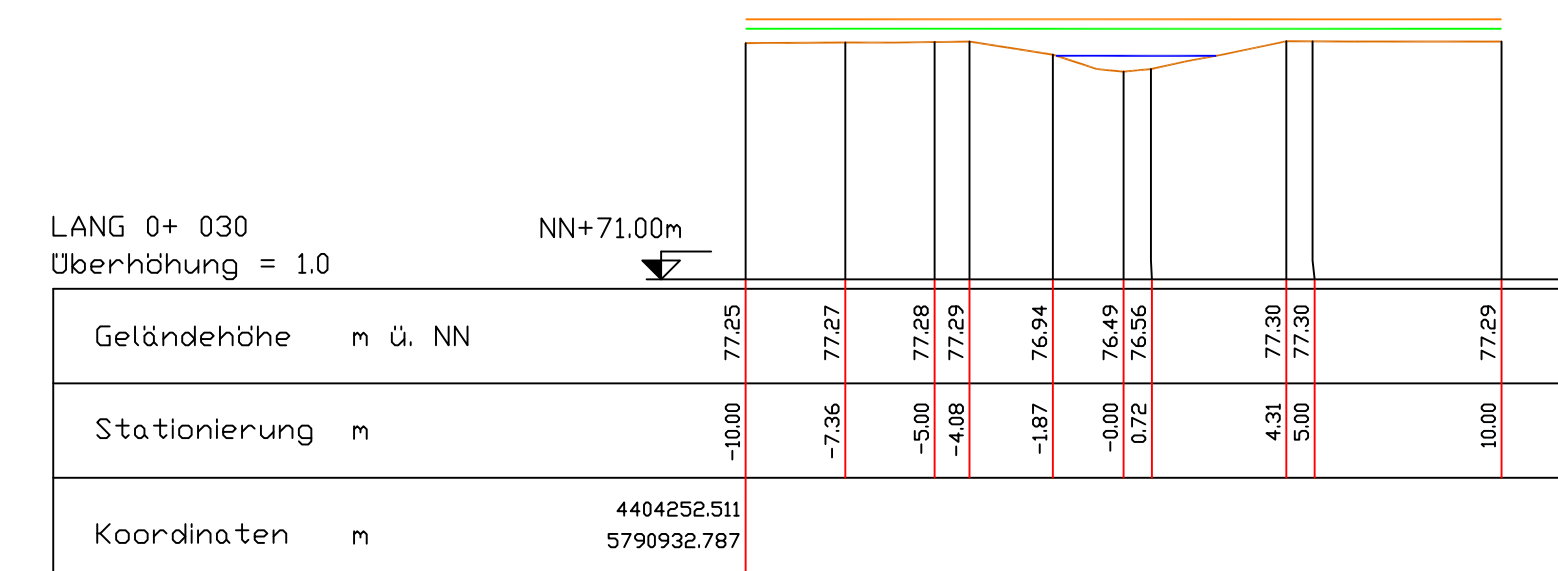
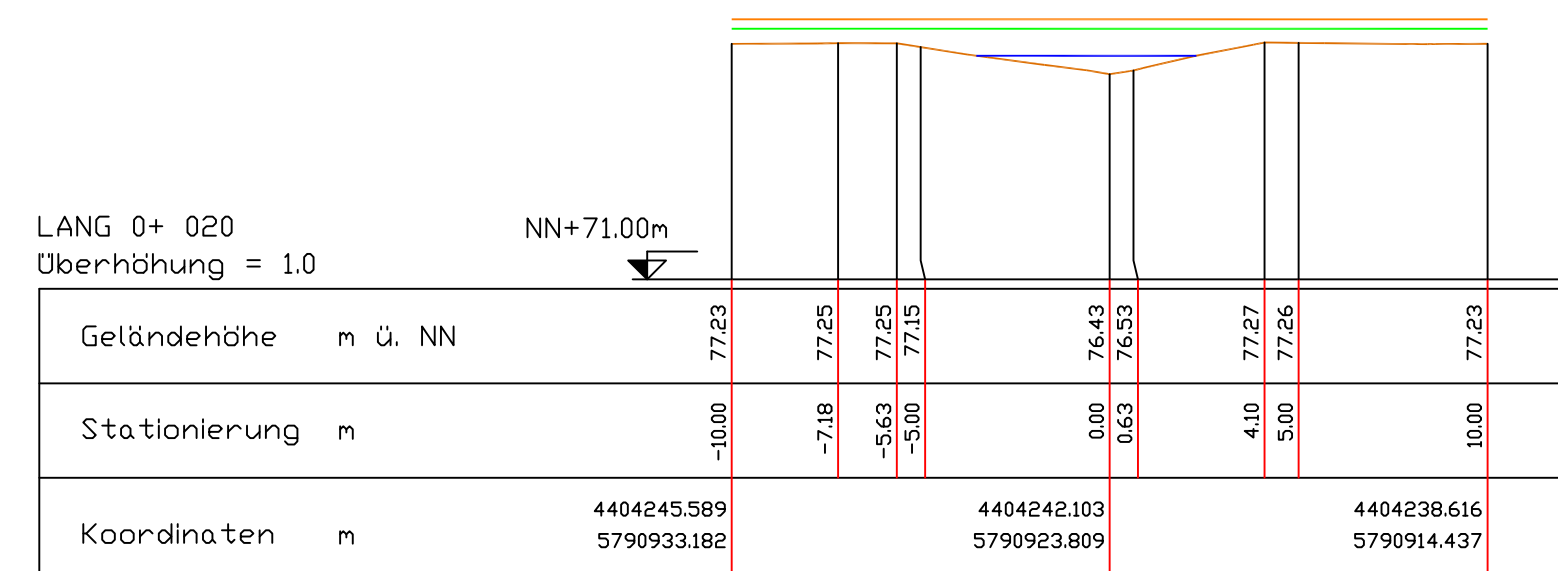
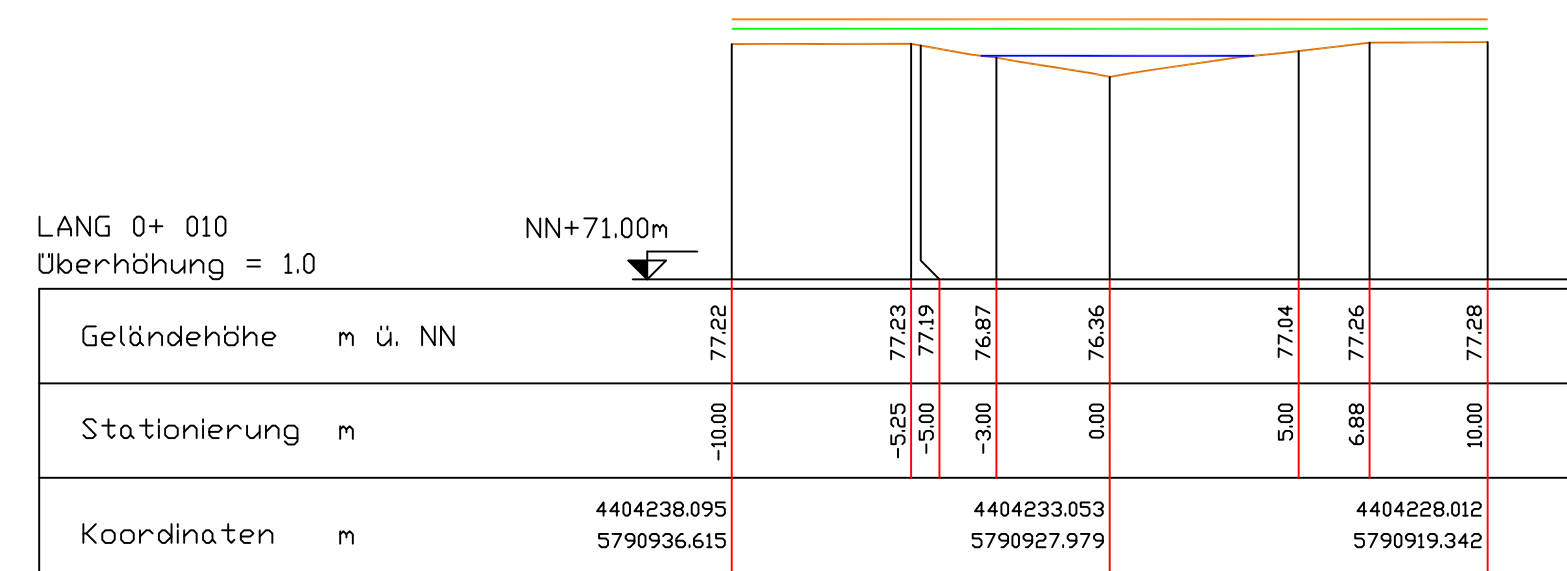


Wasserspiegellagen			
Reitlingsgraben	Lastfall: Planung		
	MQ	HQ6	HQ100
0+010	76,92	77,63	77,88
0+020	76,92	77,63	77,88
0+030	76,92	77,63	77,88
0+040	76,92	77,63	77,88
0+050	76,92	77,63	77,88
0+060	76,92	77,63	77,88
0+070	76,93	77,63	77,87
Brücke	76,97	77,63	77,87
0+080	76,98	77,63	77,87

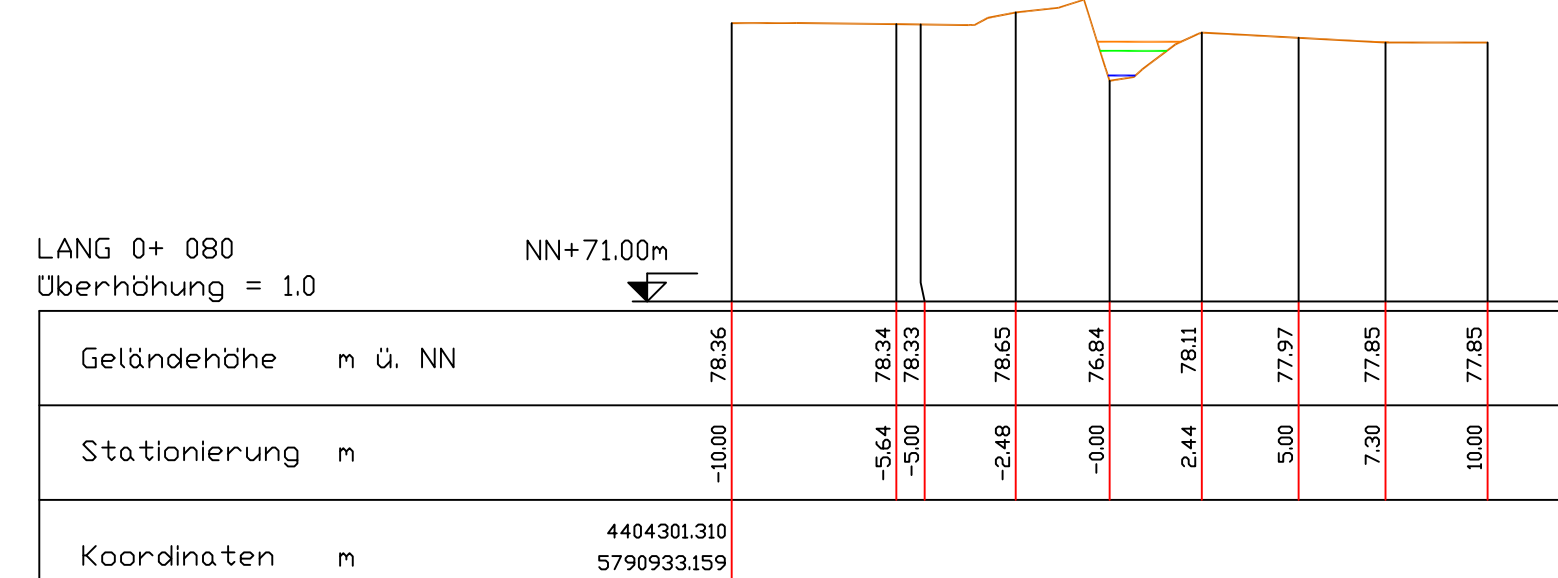
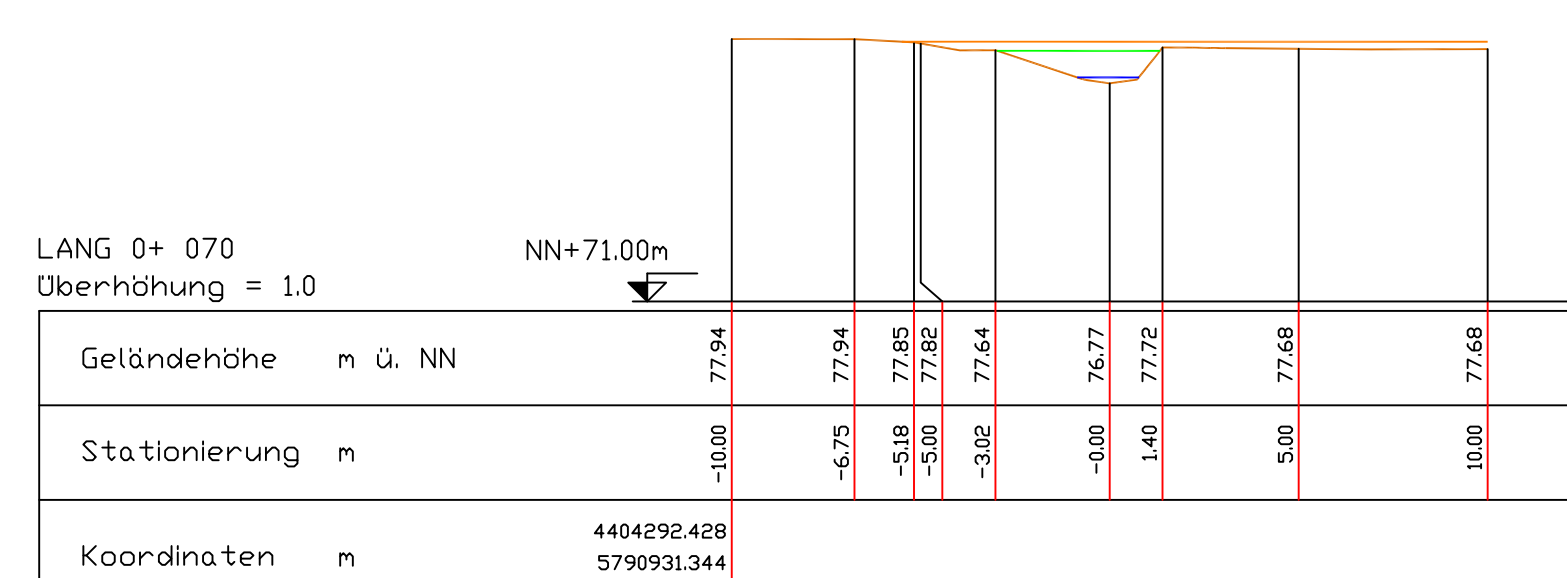
Wasserspiegellagen aus hydraulischem Nachweis, Büro fugro



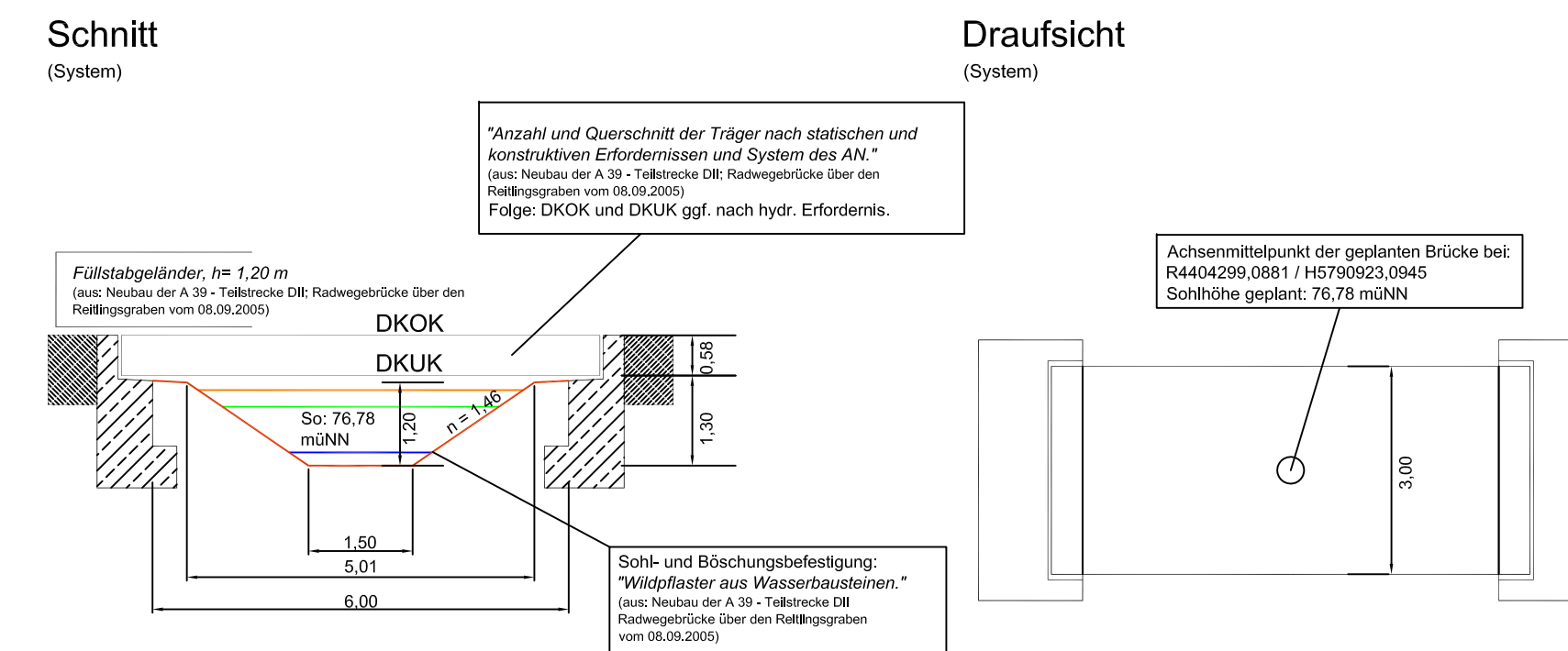
Auszug aus Lageplan; o.M.



Furt (Plan Nr. 8-2) nicht dargestellt; entweder, wenn Brücke mit landw. Maschinen befahrbar ausgeführt wird!



### Brücke Reitlingsgraben



Brücke nach Planung NlStBV Wolfenbüttel (aus Planfeststellung BAB A 39)

M 1:100

Nr.	Datum	Name	Änderungen bzw. Ergänzungen
Bearbeitet im Auftrag des WVMO		Stand: Juni 2014	
Dipl.-Ing. (FH) M. Lehmann		Ingenieurbüro Lehmann	
Ingenieurbüro Lehmann		Eckhard Lehmann	
Mühlweg 1, 34295 Edemünde		Edemünde	
Tel.: 05503-10840		Fax: 05503-10841	
E-Mail: 0170-4143890		Web: 05503-10842	
Datum		Unterschrift	
14.01.2015			

Maßstab:		Renaturierung der WABE	
1:200		südlich der B1	
1:100			
L 1:		Querschnitte Reitlingsgraben, Planung	
H 1:			
Blatt Nr. 7-3		Blatt Nr. 1 von 1 Blatt	
Ersatz für		Ursprung	