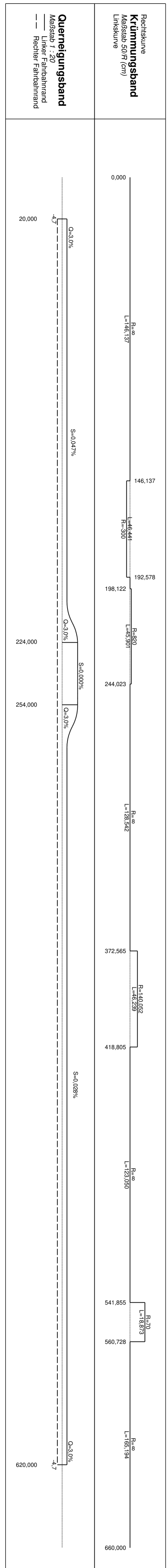
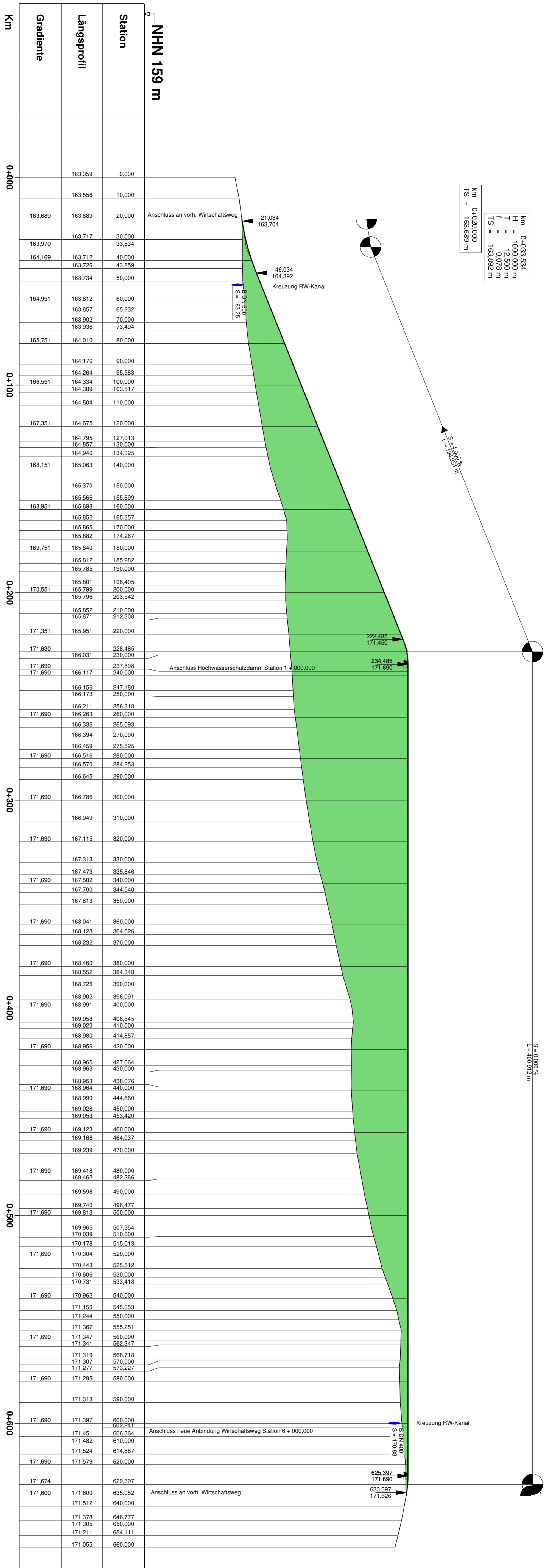


km 0+228,465  
 H = -304,000 m  
 T = -0,060 m  
 f = -0,016 m  
 TS = 171,690 m

km 0+635,052  
 TS = 171,600 m

km 0+038,634  
 H = 1000,000 m  
 T = 12,500 m  
 f = 0,073 m  
 TS = 163,892 m

km 0+020,000  
 TS = 163,893 m



**Genehmigungsplanung**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Metzing** INGENIEURBÜRO  
 Ingénieurbüro Metzing GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen  
 Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de  
 Fax: 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

Bauherr: **Ausbauverband Nette**  
 Buchholzmarkt 1  
 31167 Bockern

Bauvorhaben: **Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhusen**

Bautitel: **Längsschnitt Wirtschaftsweg von Station 0 + 000,000 bis Station 0 + 660,000**

Der Antragsteller: **Seesen, den 01.03.2023**

Aufgestellt: **Seesen, den 01.03.2023**

Maßstäbe: **1 : 1.000 / 100**  
 Blatt-Nr.: **04 012 - 04/2**  
 Blattgröße: **103 x 50**  
 Ausführung: **Anlage: 2.4.2**