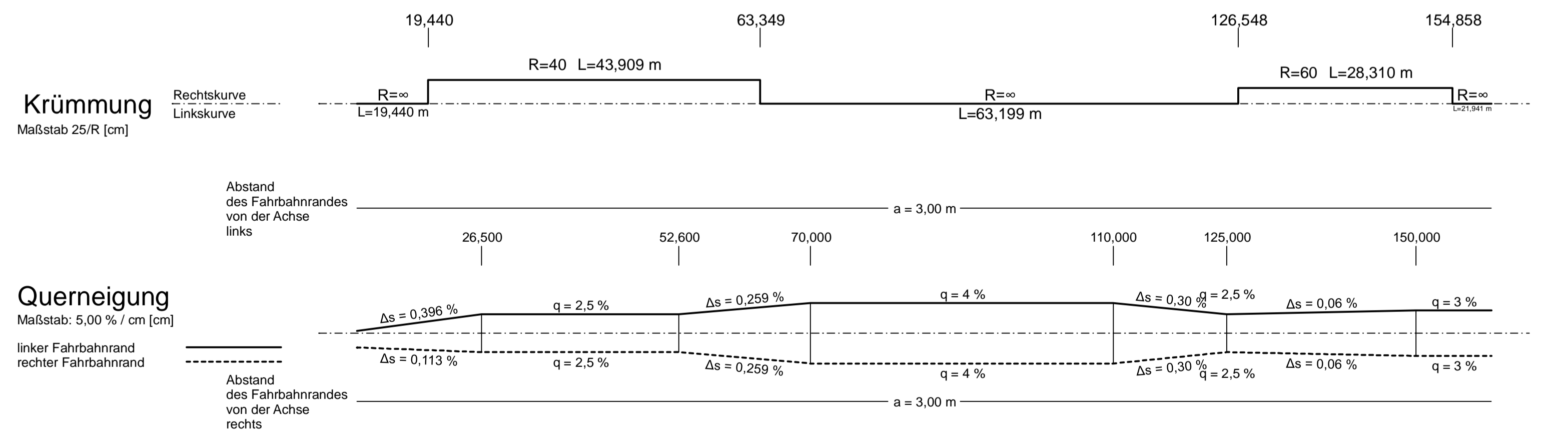
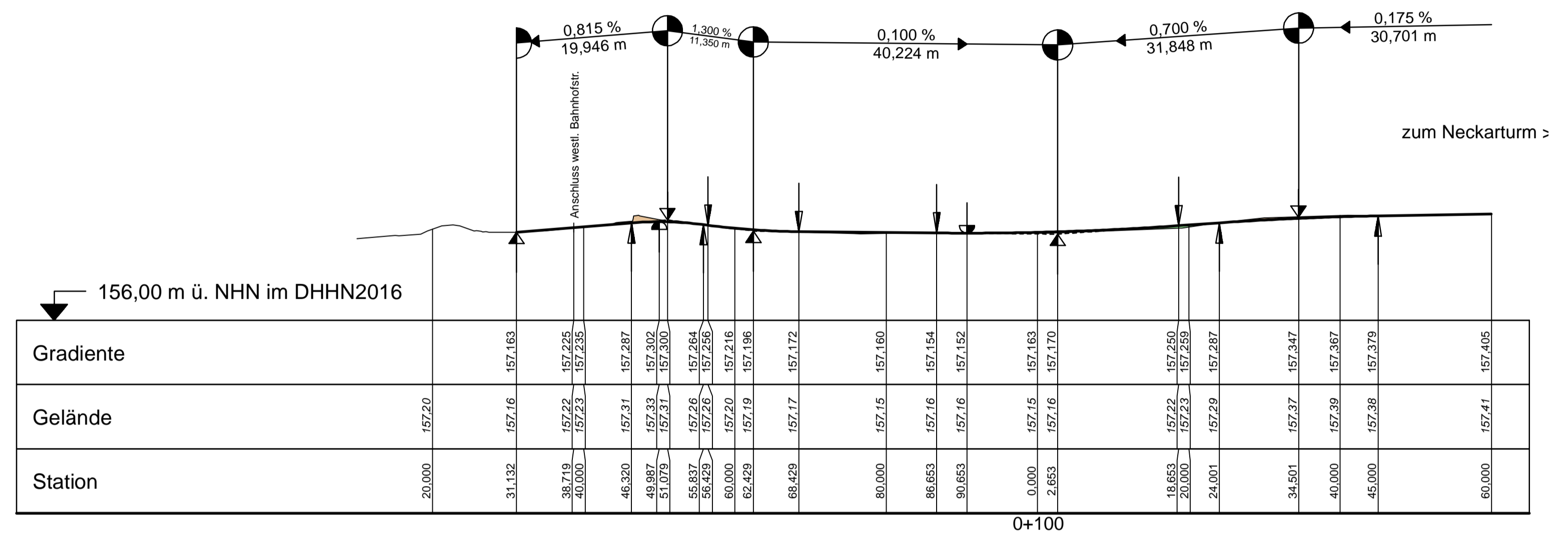


| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| H = KNICK | H = 450,000 m | H = 1000,000 m | H = 4000,000 m | H = 4000,000 m |
| km 0+031,132 | T = 4,759 m | T = 6,000 m | T = 16,000 m | T = 10,500 m |
| h TS = 157,163 m | f = -0,025 m | f = 0,018 m | f = 0,032 m | f = -0,014 m |
| | km 0+051,079 | km 0+062,429 | km 0+102,653 | km 0+134,501 |
| | h TS = 157,326 m | h TS = 157,178 m | h TS = 157,138 m | h TS = 157,361 m |



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

| | |
|--|---|
| www.bmconsult.de info@bmconsult.de Langenstraße 2 74613 Heilbronn 09141 9030-0 09141 9030-111 09141 9030-112 | BIT Ingenieure AG Altkönig 35 74613 Heilbronn 09141 9030-111 09141 9030-112 09141 9030-113 09141 9030-114 09141 9030-115 09141 9030-116 09141 9030-117 09141 9030-118 09141 9030-119 09141 9030-120 |
| Genehmigungsbehörde: Regierungspräsidium Stuttgart Ruppmannstr. 21 70565 Stuttgart | Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 2 Datum: 18.09.23 Maßstab: 1:500/50 Blattgröße: 78,0 x 37,1 = 0,290 m² |
| Umgestaltung Willy-Brandt-Platz / Bahnhofsvorplatz in Heilbronn Längsschnitt Bahnhofstraße | |
| aufgestellt: Stadtwerke Heilbronn Verkehrsbetriebe Stadtwerke Heilbronn GmbH Georg-Vogel-Straße 2-4 74060 Heilbronn | |
| Heilbronn, den 27. Nov. 2023 | |

BIT INGENIEURE AG
 M = 1:500/50
 Standort: Heilbronn
 28.09.23
 www.bit-ingenieure.de