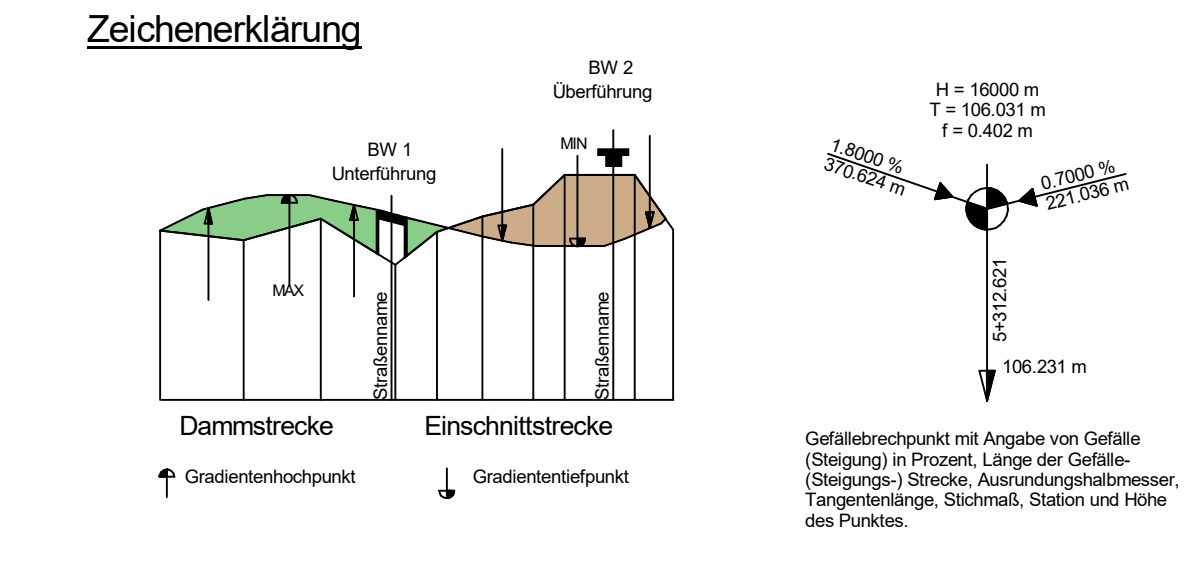


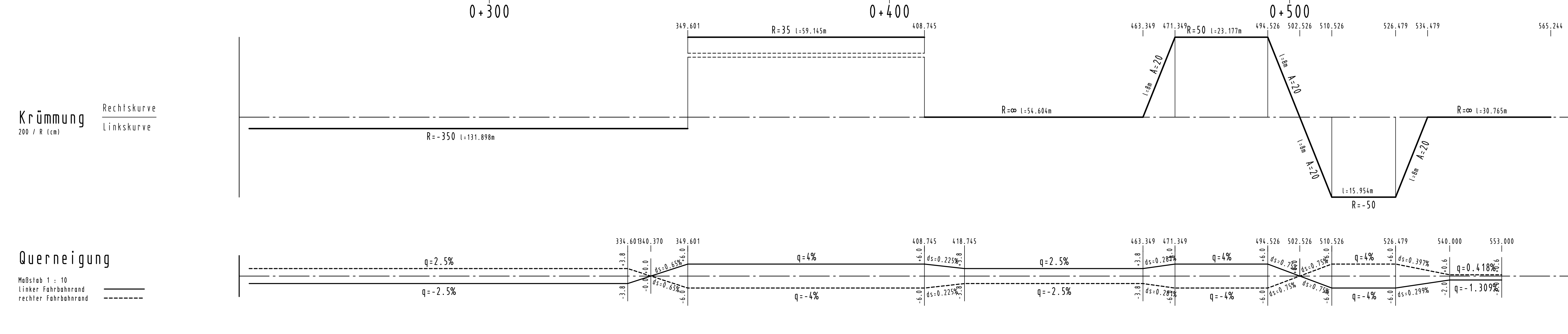
|        |            |
|--------|------------|
| H =    | 3000.000 m |
| T =    | 25.499 m   |
| f =    | 0.108 m    |
| km =   | 0.320.205  |
| h TS = | 125.005 m  |

|        |            |
|--------|------------|
| H =    | 3000.000 m |
| T =    | 45.004 m   |
| f =    | 0.338 m    |
| km =   | 0.396.761  |
| h TS = | 119.876 m  |

|        |           |
|--------|-----------|
| H =    | 200.000 m |
| T =    | 3.971 m   |
| f =    | 0.039 m   |
| km =   | 0.528.663 |
| h TS = | 114.996 m |



|                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mulde/Gablen links  | 128.889 | 127.422 | 126.597 | 125.523 | 124.381 | 123.035 | 122.600 | 119.290 | 118.540 | 118.860 | 118.800 | 117.559 | 117.018 | 116.245 | 115.230 | 114.643 | 114.168 | 114.103 |
| Mulde/Gablen rechts |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Gradientenhöhe      | 129.015 | 128.015 | 127.815 | 126.880 | 126.600 | 124.885 | 123.895 | 121.197 | 120.159 | 119.639 | 118.860 | 117.259 | 117.018 | 116.245 | 115.230 | 114.643 | 114.168 | 114.103 |
| Geländehöhe         | 128.072 | 127.518 | 126.679 | 125.682 | 124.555 | 123.130 | 122.885 | 120.159 | 119.555 | 119.132 | 118.919 | 117.557 | 117.222 | 116.483 | 115.483 | 114.890 | 114.890 | 114.890 |
| Station Querprofil  | 245.000 | 246.000 | 248.000 | 251.206 | 250.000 | 252.000 | 253.206 | 349.601 | 350.000 | 351.206 | 351.577 | 348.000 | 349.000 | 349.500 | 349.500 | 349.500 | 349.500 | 349.500 |



Satzungsgemäß ausgelegten  
in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  
in der Gemeinde \_\_\_\_\_

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: \_\_\_\_\_  
(Darstellung) \_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

| Zugehöriger Entwurf  |  |
|--|--|
| Aufgestellt:<br>Bielefeld, 08.04.2011<br>Der Leiter der Regionalniederlassung Ostw.<br>i.A. _____<br>gez. Oldemeyer                            | Geprüft:<br>Göteborg, 08.08.2011<br>Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW<br>i.A. _____<br>gez. Brinkschmidt                             |
| Gesehen:<br>Bonn, 08.01.2013<br>Bundeministerium für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung<br>Abteilung Straßenbau<br>i.A. _____<br>gez. Bidinger | Gesehen:<br>Düsseldorf, 14.08.2012<br>Ministerium für Bauwesen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes NRW<br>i.A. _____<br>gez. Querdief |

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
|                      | <b>Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe</b><br>Stapenhorststraße 119, 33616 Bielefeld |  | <b>Straßen.NRW</b><br>Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen |
| Projekt-Nr.: 01-0416 |   |  |  |

### FESTSTELLUNGSENTWURF

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen   | Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 6 |
| Straße: B 238  | Höhenplan WW Brunnen Blatt 2   |
| PROJUIS-Nr.:   | Maßstab: 1 : 500 / 50          |
| <b>Neubau der B 238 Ortsumgehung Lemgo (L 712 - B 238alt)</b><br>Bau-km 4+645.02 - 7+647.895 |                                |
| Aufgestellt: Bielefeld, 22.06.2020   |                                |
| Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe<br>i.A.                              |                                |