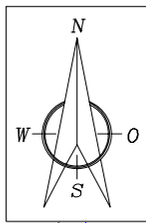
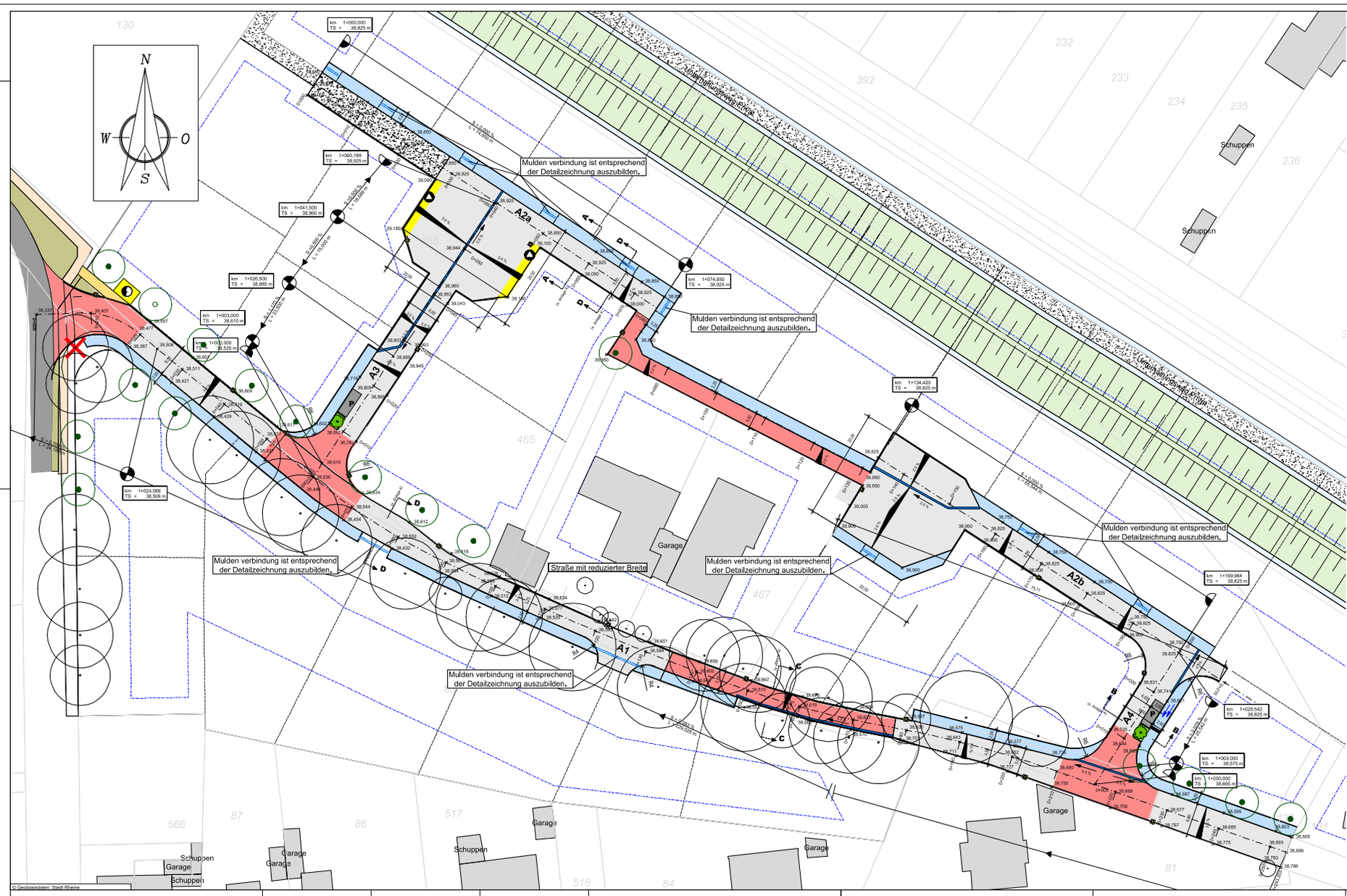


# Anlage 2



**Zeichenerklärung**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| km 0+080.125<br>TS = 38.025 m | Tangentenschnittpunkt Stationierung                               |
| ↗                             | Längsneigung der Straße   |
| ↘                             | Straßenfalle  |
| 0+070.000                     | Stationierung Planungshöhen                                       |
| —                             | Planstraßenachse  |
| —●—                           | Hochpunkt   |
| —●—                           | Tiefpunkt   |
| —                             | Straßenablauf   |
| —                             | Rinne   |
| ■                             | geplante Straße verkehrsunfähig Bereich (Betonsteinpflaster grau) |
| ■                             | geplante Straße verkehrsunfähig Bereich (Betonsteinpflaster rot)  |
| ■                             | gepl. Parkplatz (Betonsteinpflaster anthrazit)                    |
| ■                             | geplanter Gehweg (Gehwegplatten)                                  |
| ■                             | vorhandener Gehweg  |
| ■                             | Privatweg   |
| ▽ 37.612                      | Höhen Straßenplanung  |
| —                             | Rinne   |
| —                             | Verankerungsmulde   |
| —                             | Grabenrinne   |
| —                             | Fläche für Abfallentsorgung                                       |
| ■                             | Leuchte 6,0m LED  |
| ○                             | Baum Neu  |
| ○                             | Baum Bestand  |

18.07.2019

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Auftrag:</b><br>Rheine, Juli 2019<br>HINRICHS Ingenieurbüro   |  | <b>HINRICHS</b><br>INGENIEURBÜRO<br>Dörschlagstr. 21 - 48429 Rheine<br>Tel: 0591 / 9756-2 Fax: 0591 / 9756-9 |  |
| <b>Bauzuz:</b> Wilhelm Clemens Werning KG<br>Slovener Straße 14<br>48424 Rheine  |  | Anlage: 2<br>Datum: Juli 2019<br>Zeichen: Sentek<br>Kallling   |  |
| <b>Zweck:</b><br>Verkehrstechnische Erschließung<br>für das<br>Baugebiet/Anlage Nr. 322<br>"Slovener Straße"<br>der Stadt Rheine |  | überprüft<br>Entwurf   |  |
| <b>Abmaßstab:</b>  |  | Technischer Lageplan   |  |