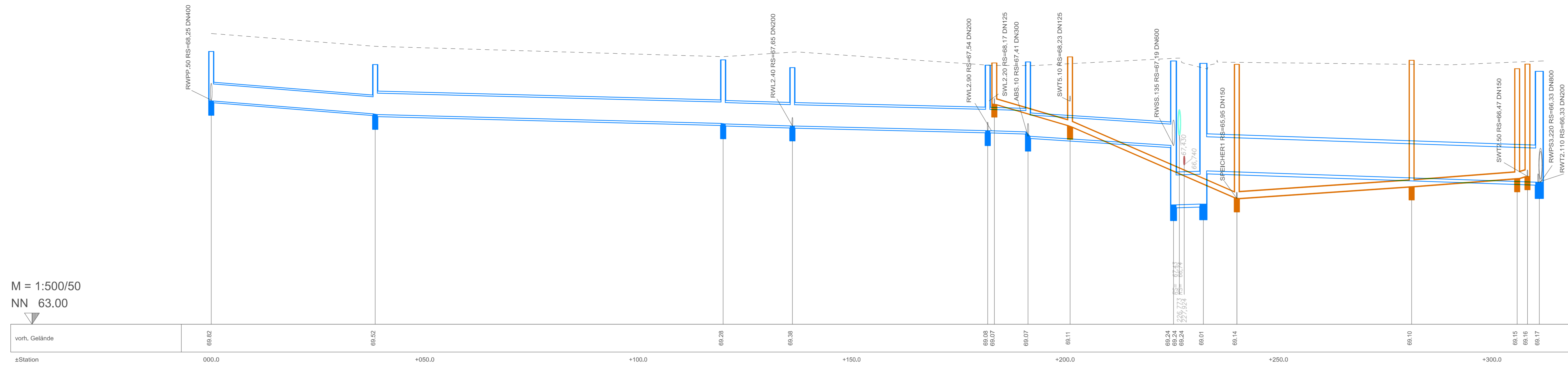


Straße 10



M = 1:500/50  
NN 63.00

| Schachtnummer            | RWT1.05 | RWT1.10        | RWT1.30        | RWT1.50        | RWT1.60        | RWT1.65        | RWSS.1000                        | RWSS.1000A              | RWPS3.175 |
|--------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|
| OK Schacht [mNN]         | 69.40   | 69.09          | 69.20          | 69.02          | 69.07          | 69.15          | 69.17                            | 69.12                   | 69.93     |
| Schachthöhe [m]          | 1.16    | 1.17           | 1.50           | 1.37           | 1.53           | 1.74           | 3.37                             | 3.30                    | 2.60      |
| lichte Schachtwerte [mm] | 1000    | 1000           | 1000           | 1000           | 1000           | 1000           | 1200                             | 1500                    | 1700      |
| Haltungsmedium           |         | RW             |                | RW             |                | RW             |                                  | RW                      |           |
| Haltungslänge            |         | 38,40          |                | 81,51          |                | 16,21          |                                  | 45,76                   |           |
| Rohrsohle [mNN]          | 68.24   | 67.93<br>67.92 | 67.71<br>67.70 | 67.65<br>67.65 | 67.54<br>67.54 | 67.51<br>67.41 | 67.19<br>66.80<br>65.52<br>66.00 | 66.42<br>66.42<br>66.47 | 66.33     |
| Gefälle [%]              |         | 8,07           |                | 2,58           |                | 3,18           |                                  | -2,86                   |           |
| Material/Durchm. [mm]    |         | B/400          |                | B/500          |                | B/500          |                                  | B/500                   |           |

| Schachtnummer            | SWSP.10 | SWPS3.10       | SWT2.60<br>SWT2.55      |
|--------------------------|---------|----------------|-------------------------|
| OK Schacht [mNN]         | 69.10   | 69.19          | 68.99<br>69.10          |
| Schachthöhe [m]          | 3.15    | 2.96           | 2.57<br>2.63            |
| lichte Schachtwerte [mm] | 1000    | 1000           | 1000 1000               |
| Haltungsmedium           |         | SW             | SW                      |
| Haltungslänge            |         | 40,95          | 24,72<br>6,02           |
| Rohrsohle [mNN]          | 66.95   | 66.23<br>66.23 | 66.42<br>66.42<br>66.47 |
| Gefälle [%]              |         | 6,84           | 7,69<br>8,30            |
| Material/Durchm. [mm]    |         | KG/150         | KG/150                  |

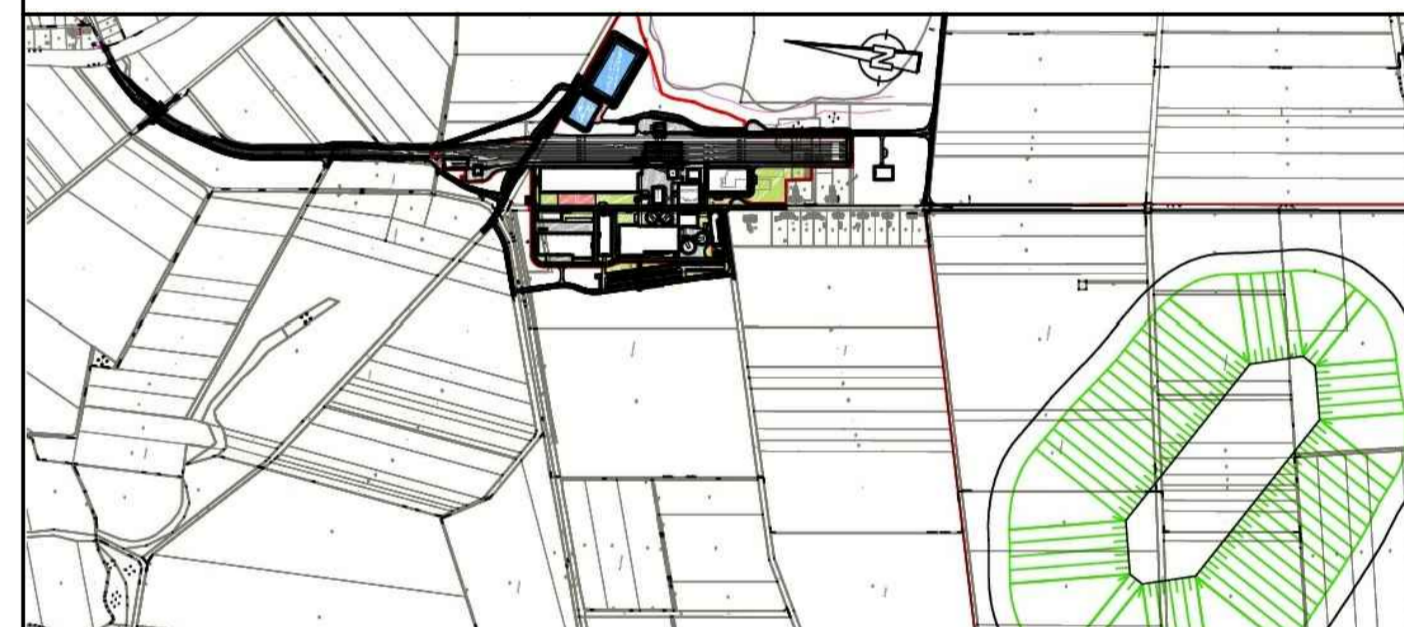
| Schachtnummer            | SWL2.30 | SWT5.20        | SWSP.10 |
|--------------------------|---------|----------------|---------|
| OK Schacht [mNN]         | 69.13   | 69.27          | 69.10   |
| Schachthöhe [m]          | 0.96    | 1.62           | 3.15    |
| lichte Schachtwerte [mm] | 1000    | 1000           | 1000    |
| Haltungsmedium           |         | SW             | SW      |
| Haltungslänge            |         | 17,73          | 39,07   |
| Rohrsohle [mNN]          | 68.17   | 67.65<br>67.65 | 66.95   |
| Gefälle [%]              |         | 29,32          | 43,51   |
| Material/Durchm. [mm]    |         | KG/125         | KG/125  |

LEGENDE:

- Regenwasserkanal mit Schacht
- Schmutzwasserkanal mit Schacht
- vorhandener Regenwasserkanal mit Schacht
- vorhandener Schmutzwasserkanal mit Schacht
- | querende RW Bestandsleitungen
- | querende SW Bestandsleitungen

± 0.00 ± 71.50 m ü. NN

|       |                      |            |      |
|-------|----------------------|------------|------|
| 01    | Planaktualisierung   | 19.12.2014 | Rg   |
| Index | Bemerkung / Änderung | Datum      | Name |



|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| Bauherr          | Hartzsalzwerk Siegfried-Giesen  | Planungsstand  | Bergrechtliches<br>Planfeststellungsverfahren |
| Projektsteuerung | K+S KALI GmbH<br>Projektgruppe SG   | Projektgruppe SG<br>Kardinal-Bertram-Straße 1<br>31134 Hildesheim<br>Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29<br>Datum/Unterschrift             |   |
| Bauherr          | K+S Aktiengesellschaft<br>Kassel  | Beauftragt: Projektgruppe SG<br>Kardinal-Bertram-Straße 1<br>31134 Hildesheim<br>Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29<br>Datum/Unterschrift |   |
| Planung          | ASSMANN<br>BERATEN + PLANEN GmbH  | Nordstraße 23<br>38106 Braunschweig<br>Tel.: 0531 / 3901-0<br>Fax: 0531 / 3901-110<br>Datum/Unterschrift                                       |   |
| Planerstellung   | LS Entwässerung Regenwasser / Schmutzwasser<br>RWT1.05-RWPS3.175/ SWL2.30-SWT2.60 | Unterlage E-2.9<br>Blatt-Nr. XXXXXX  |   |
| gezeichnet       | Datum: 19.05.2014   | Name: Reckling   | Unterschrift                                  |
| geprüft          | Datum: 19.05.2014   | Name: Aumann   |   |
| Maßstab          | 1:500/50  | Zeichnungs-Nr.   | SG-XX-XXX.00-2013-02-7132-01                  |
| Aufgestellt:     | Kassel, Datum   | Name, Funktion   |   |