

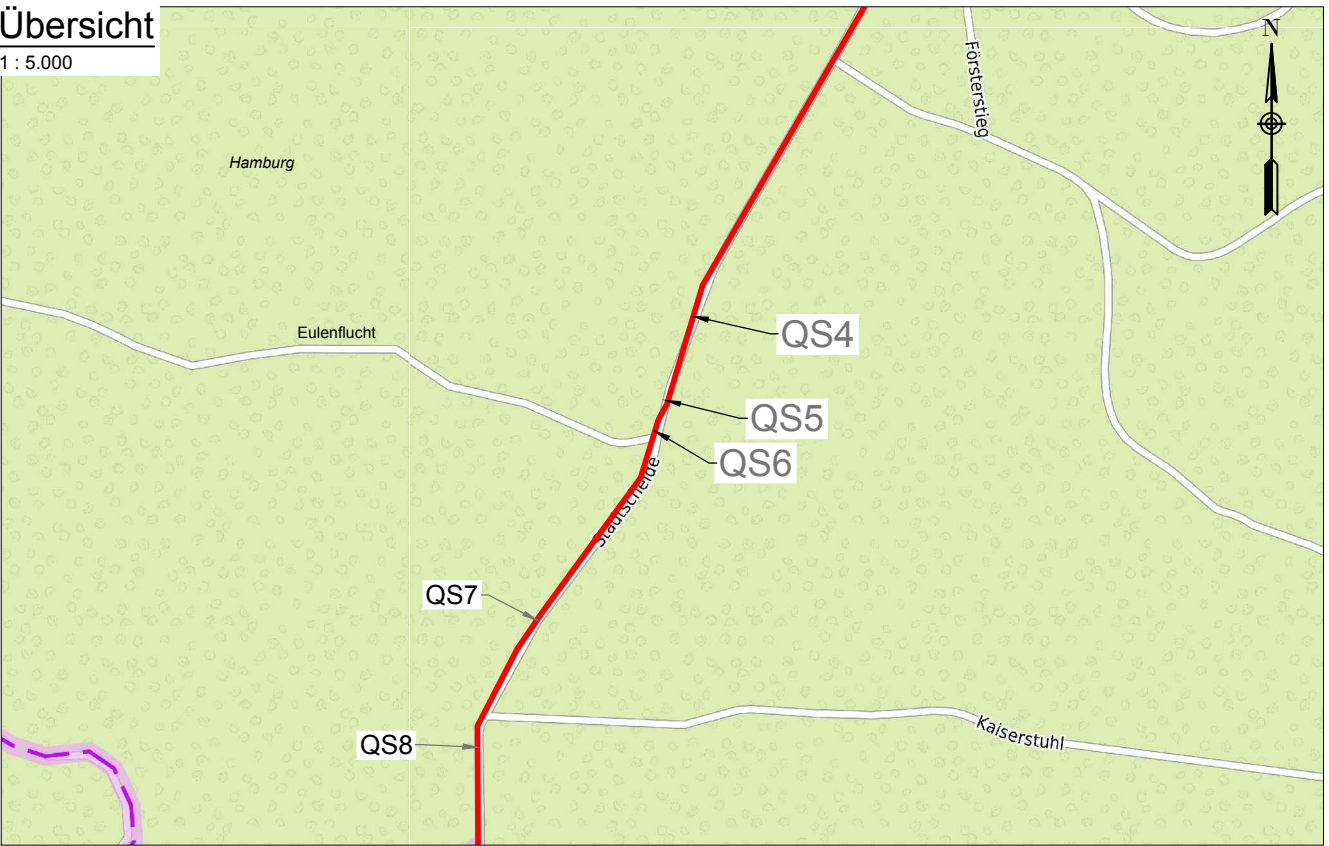
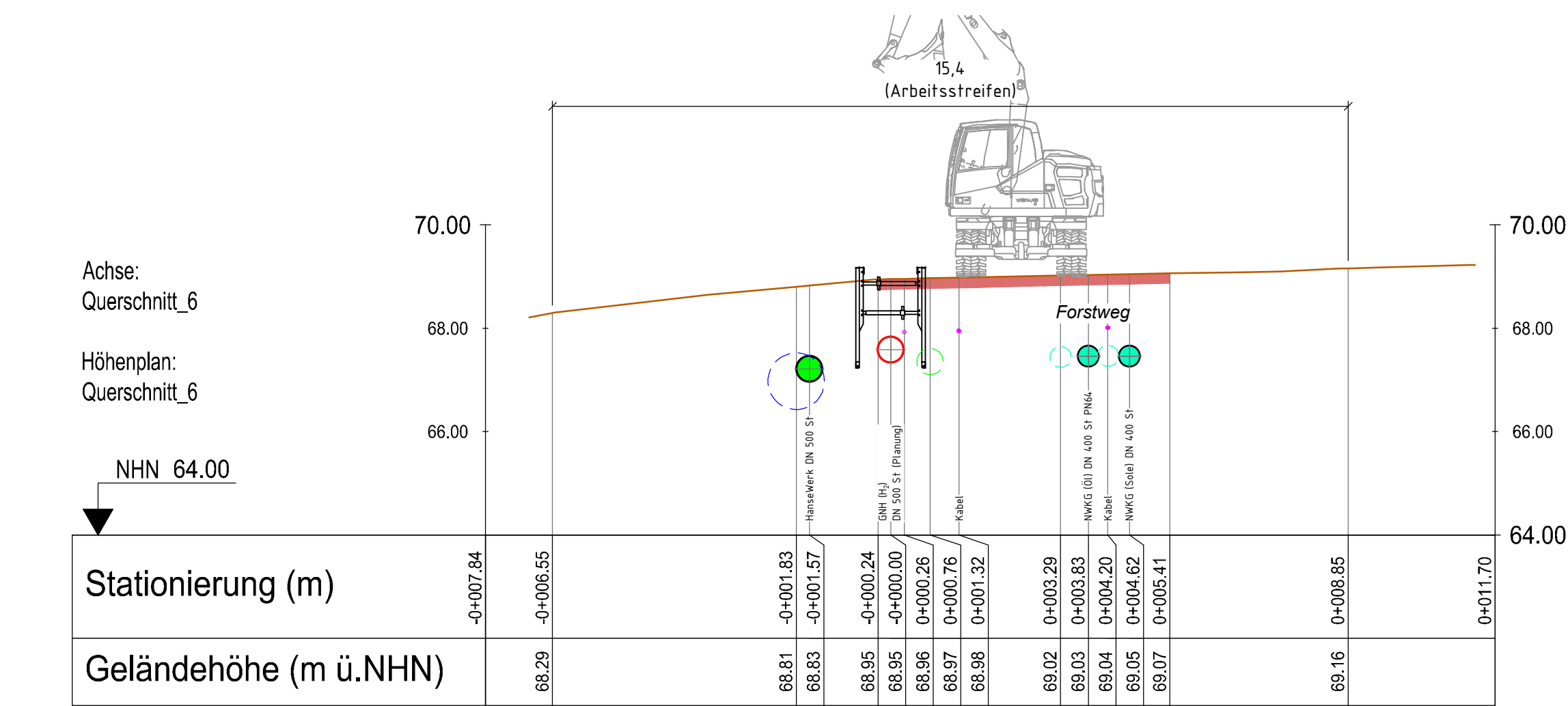
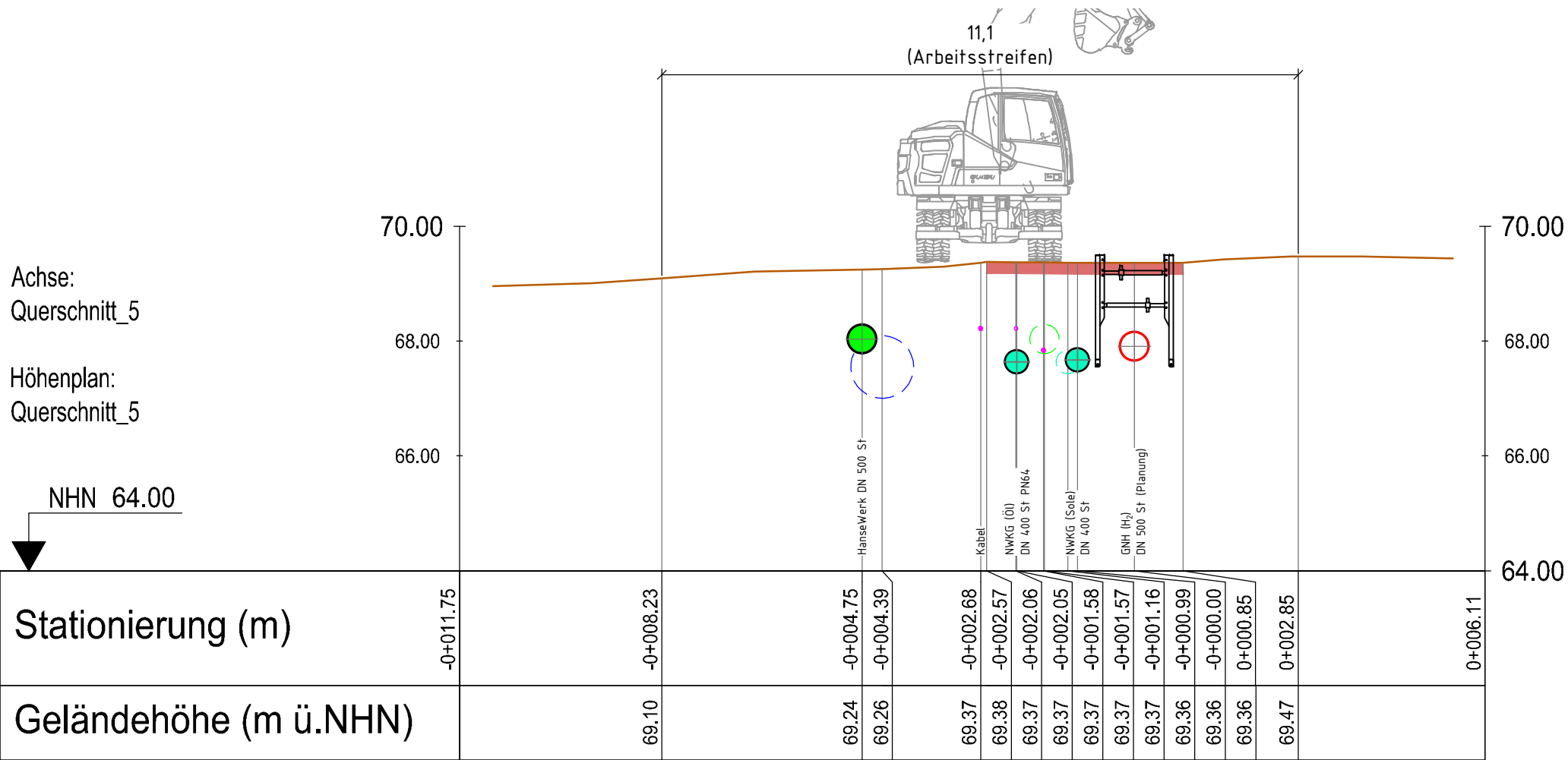
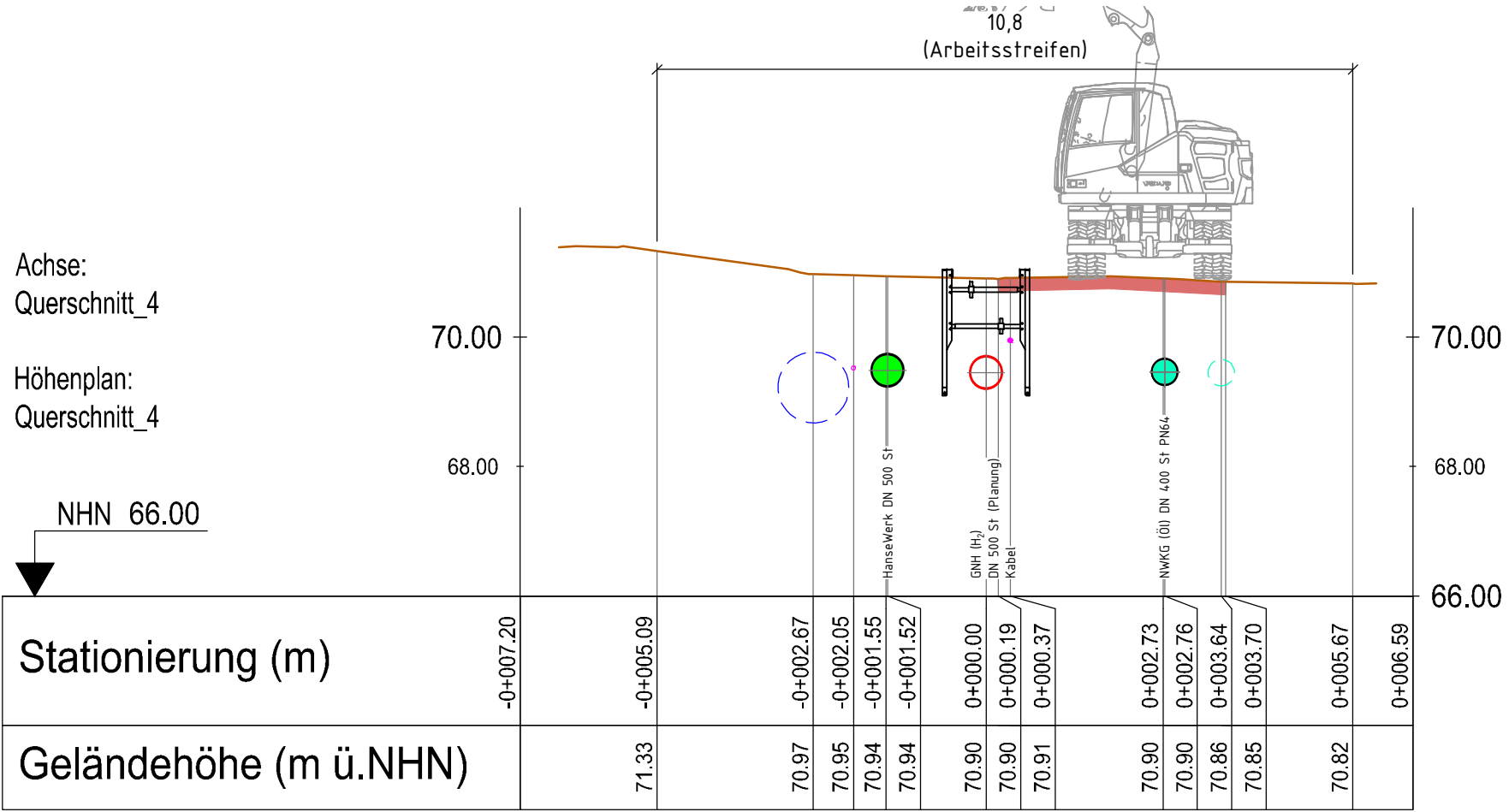
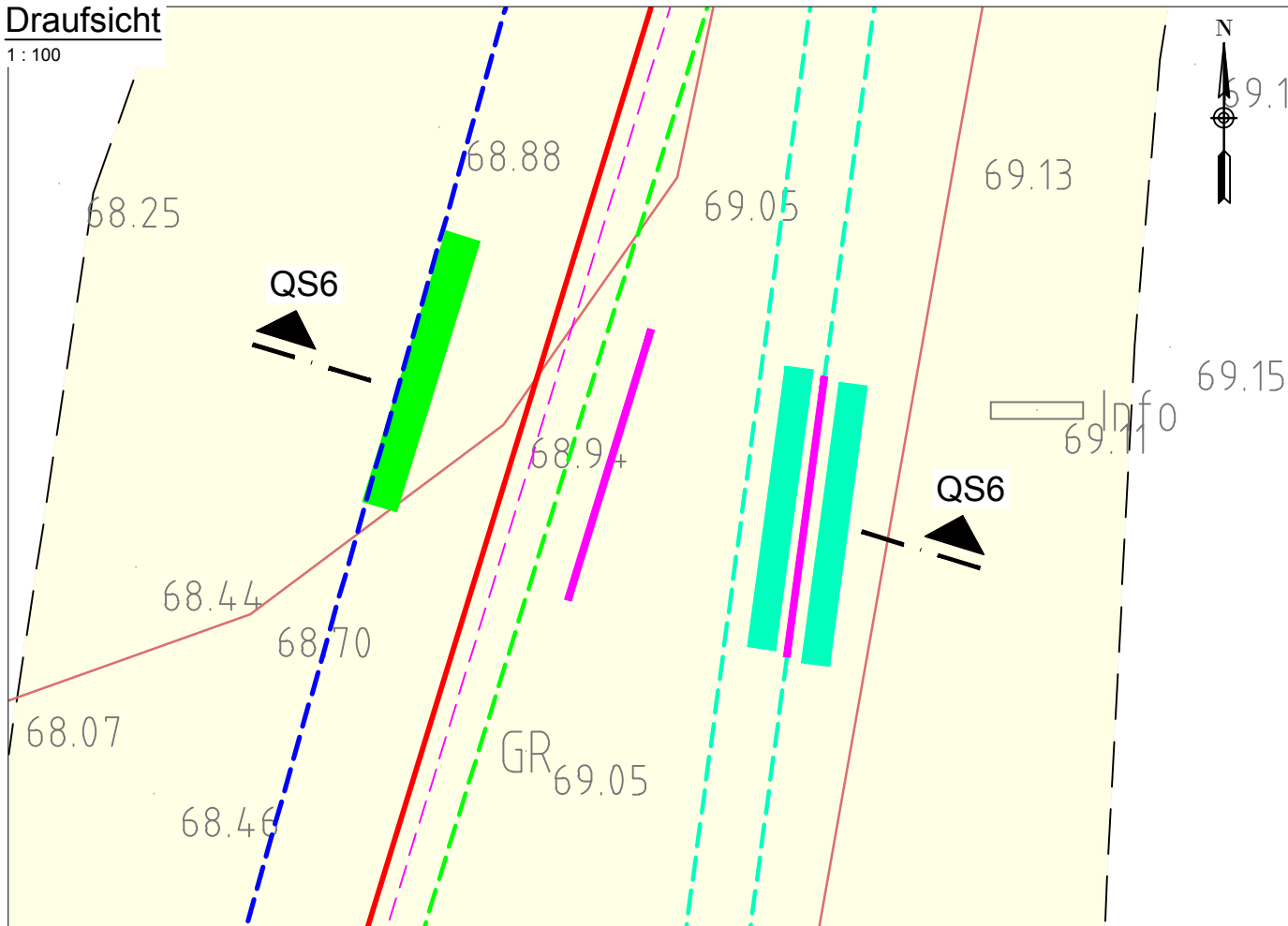
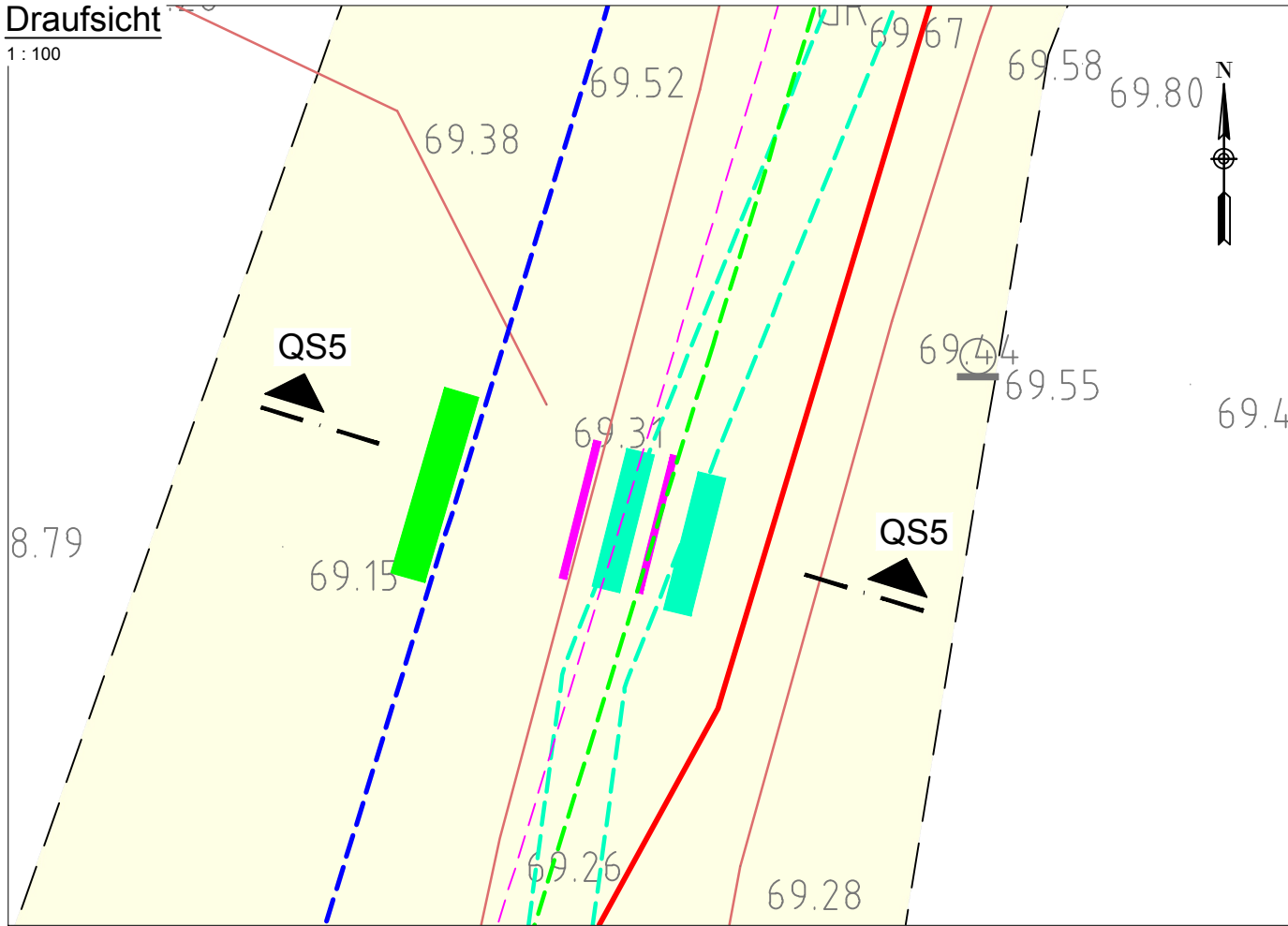
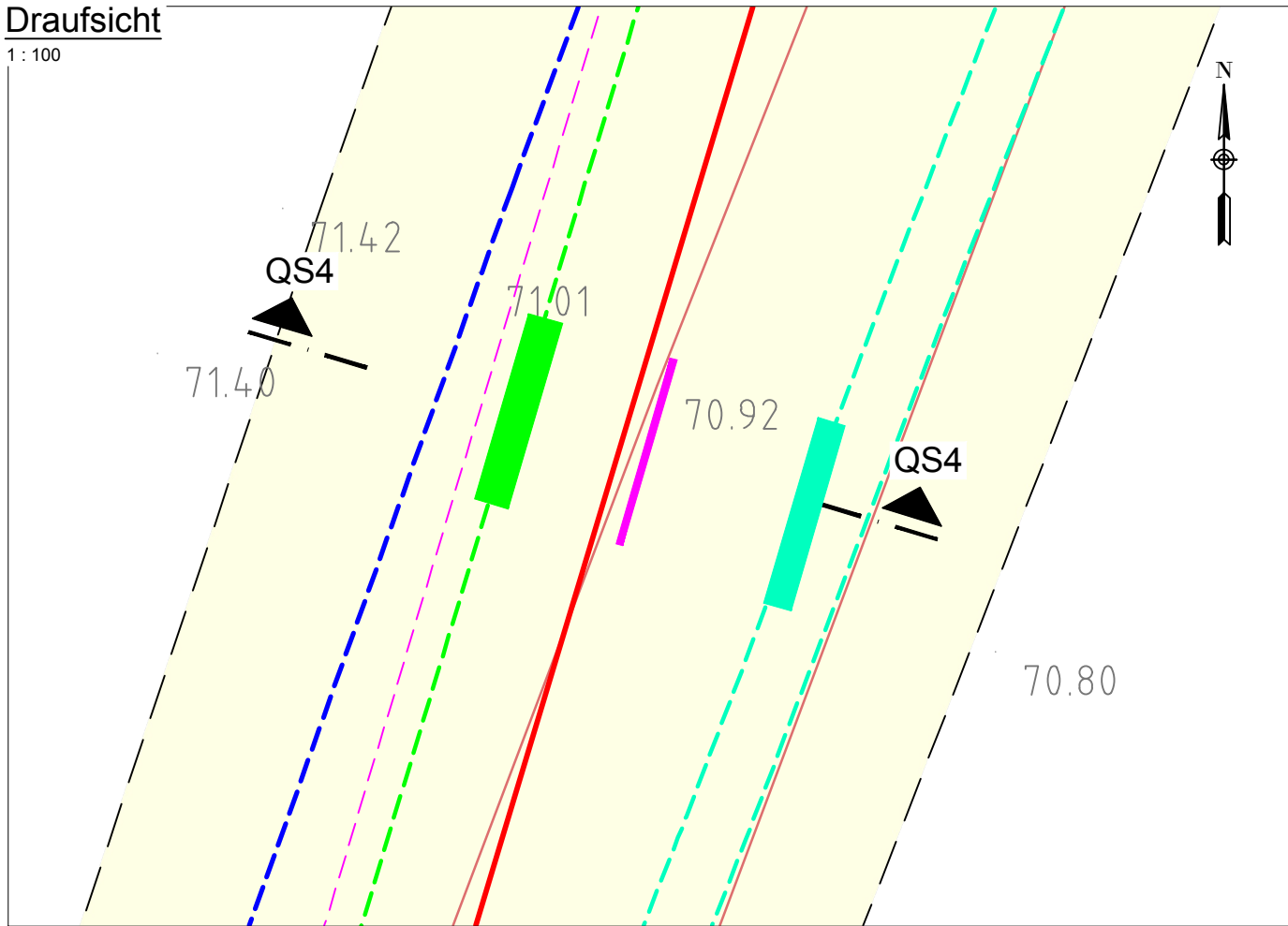
Legende für Topographie siehe Dok.-Nr.: C-2\_G200

**Quellvermerk:**

ALKIS (HH), Topographie, Leitungsbestand: Hanack und Partner  
topogr. Karte (Übersicht): © BKG(2018), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_PG\\_01.02.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_PG_01.02.2024.pdf)  
ALKIS (NDS): Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 LGLN

| Rev.   | Änderung | Datum  | Name   |
|--|----------|--|--|
| Auftraggeber: <b>GSNETZ HAMBURG</b><br>Gasnetz Hamburg GmbH<br>Ausschläger Elbisch 127<br>20539 Hamburg  |          |  |  |
| Projekt: <b>GENEHMIGUNGSPLANUNG HH-WIN Abschnitt C Bestandsleitungen in der Stadtscheide QS1, QS2, QS3</b>   |          |  |  |
| Planverfasser: <b>DE LA MOTTE &amp; PARTNER GMBH Consulting Engineers</b><br>Birkenweg 11 / 21465 Reinbek / Deutschland<br>Tel.: +49 40 21 11 659 0 / <a href="http://www.delamotte-partner.de">www.delamotte-partner.de</a>                                   |          | 2024<br>erstellt: 30.05.<br>geprüft: 03.06.24<br>freigegeben: 17.06.24 | Planwerk:<br>Name: R.Bluhma<br>T.Meins<br>T.Lindemann<br>Maßstab: <b>1 : 100</b><br>Dokument-Nr.: <b>C-7_G411</b><br>Blatt-Nr.: <b>1</b> |
| Für diese Planunterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder durch den Empfänger oder Dritte für weitere Projektstufen in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. |          |  |  |





**Legende:**

- geplante Wasserstoffleitung
- Arbeitsstreifen
- Landesgrenze

**Legende vorh. Leitungen:**

gemäß Bestandsunterlagen:

- Lageplan      Querschnitt
- — — — — HWW (Trinkwasser)
  - — — — — HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - — — — — NWKG (Öl, Sole)

gemäß Suchschachtungen:

- Lageplan      Querschnitt
- — — — — HWW (Trinkwasser)
  - — — — — HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - — — — — NWKG (Öl, Sole)
  - — — — — Telekom-Kabel (4x Schutzrohr)

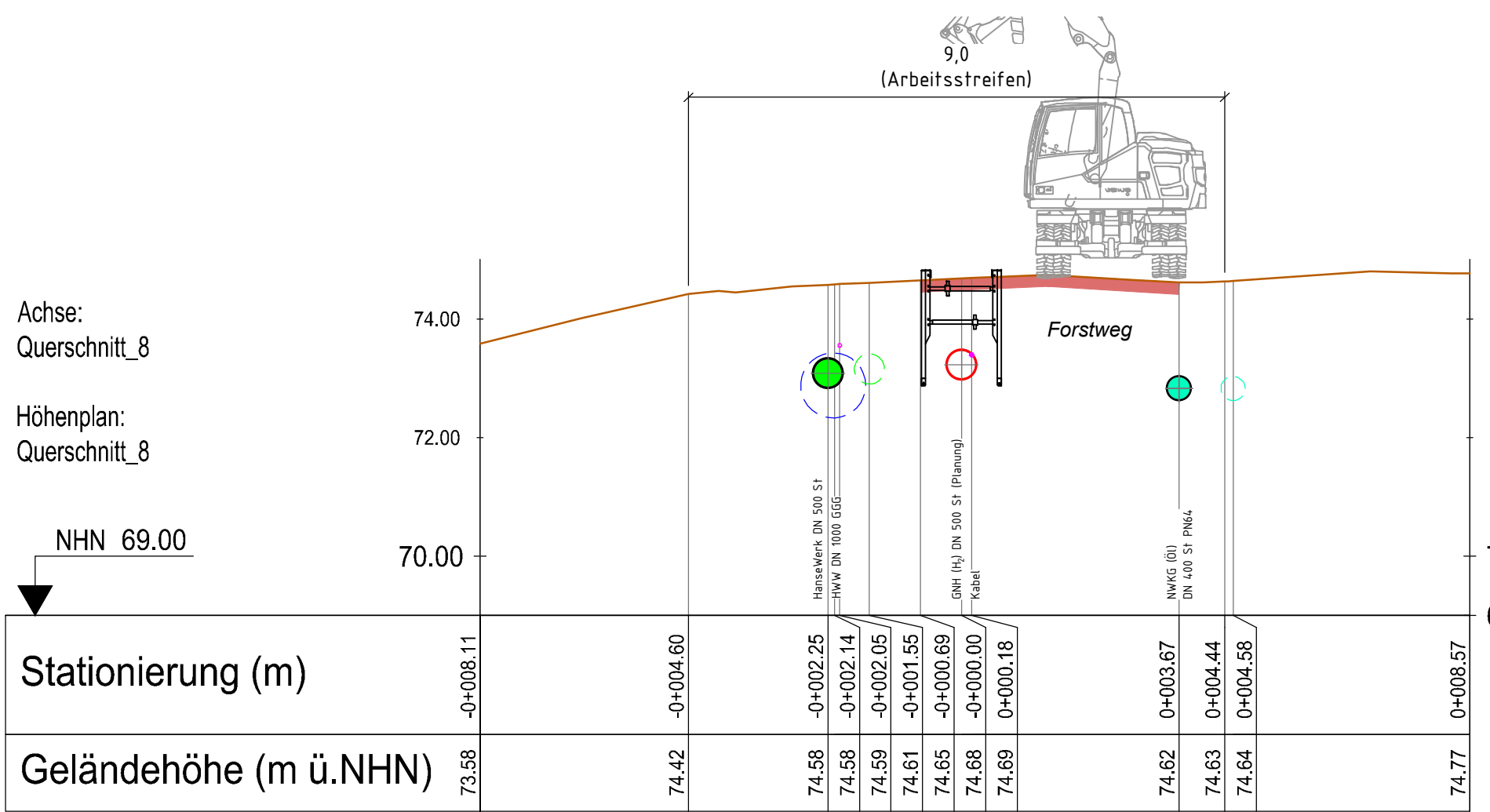
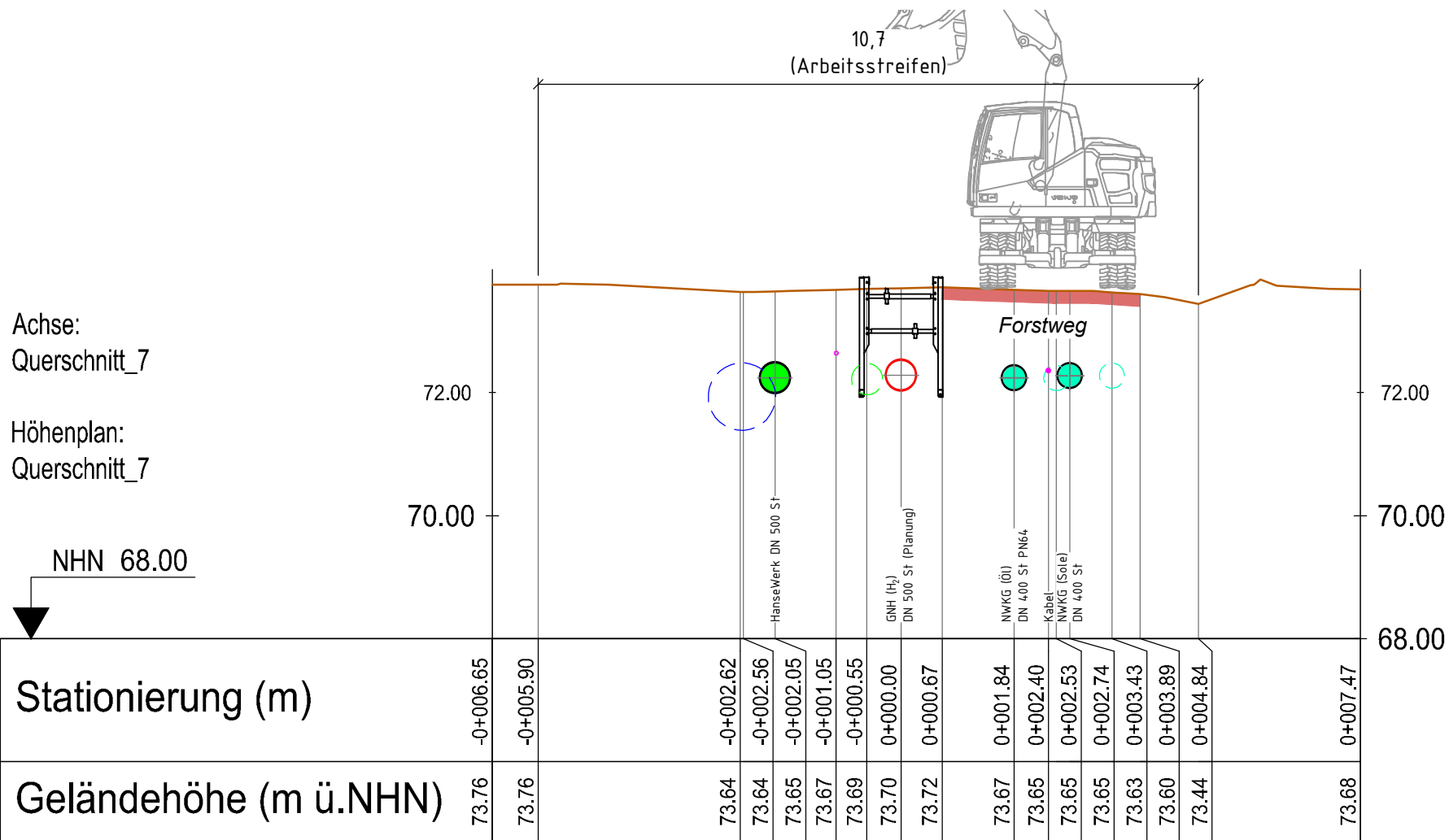
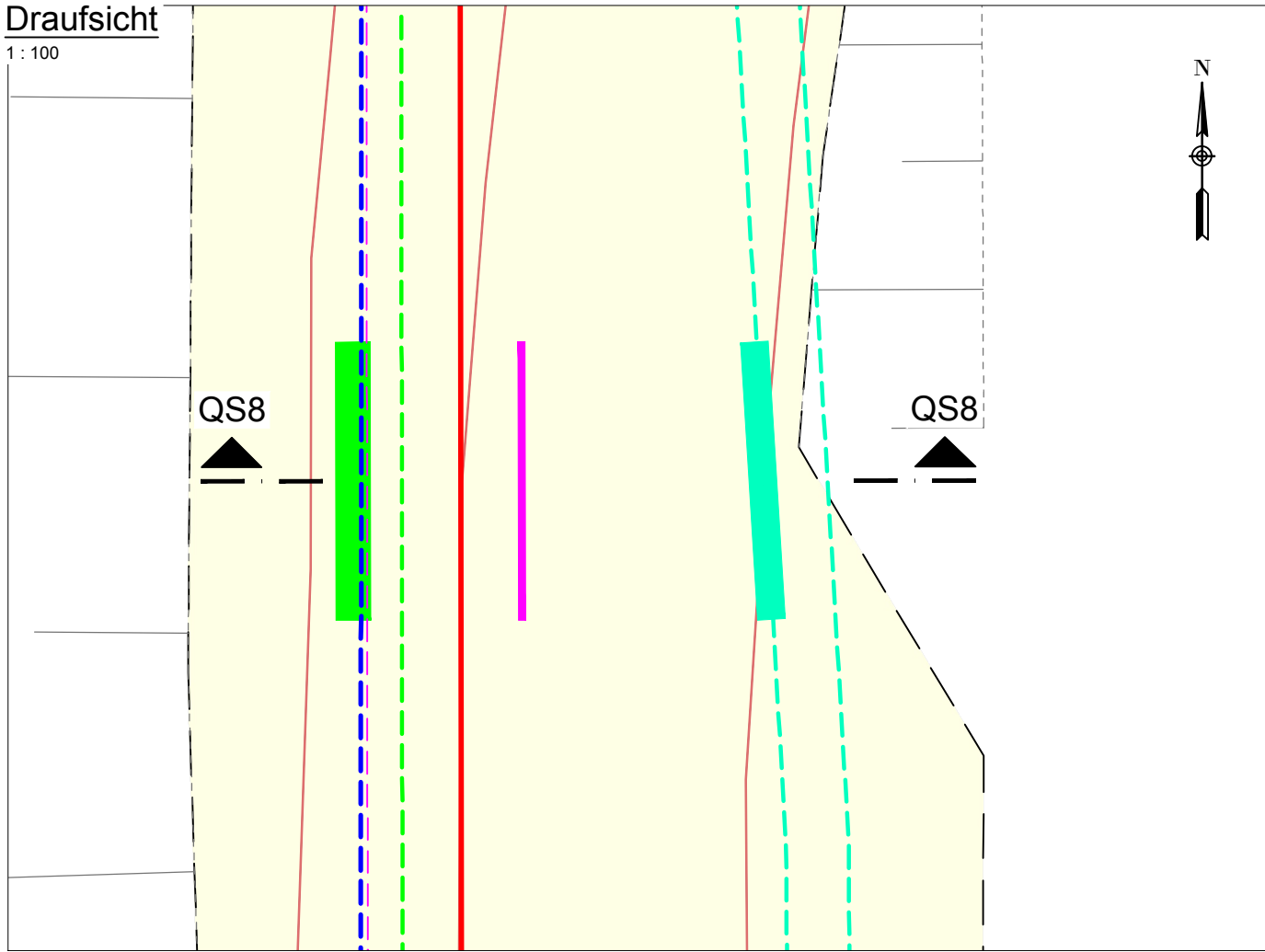
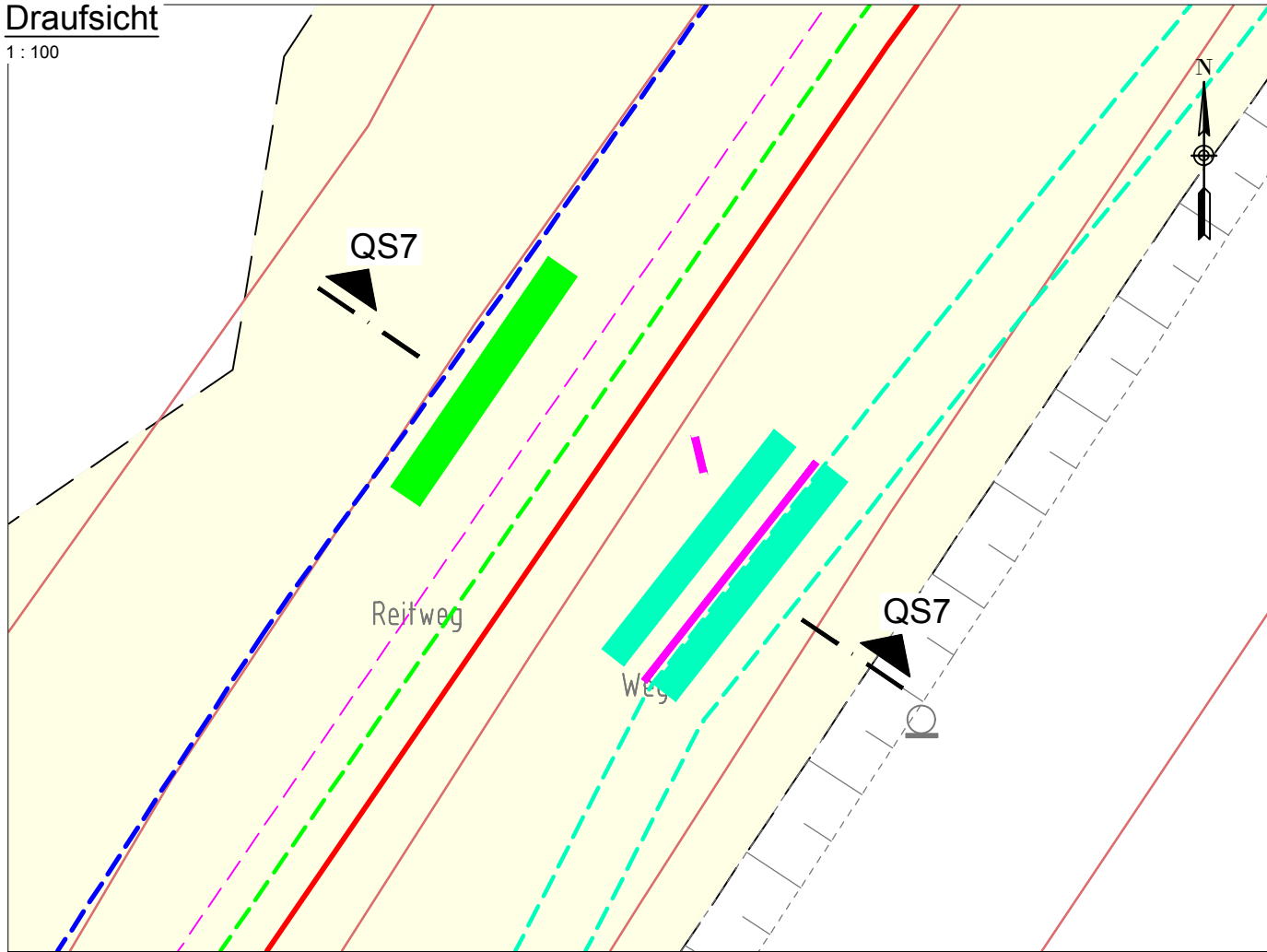
Legende für Topographie siehe Dok.-Nr.: C-2\_G200

**Quellvermerk:**

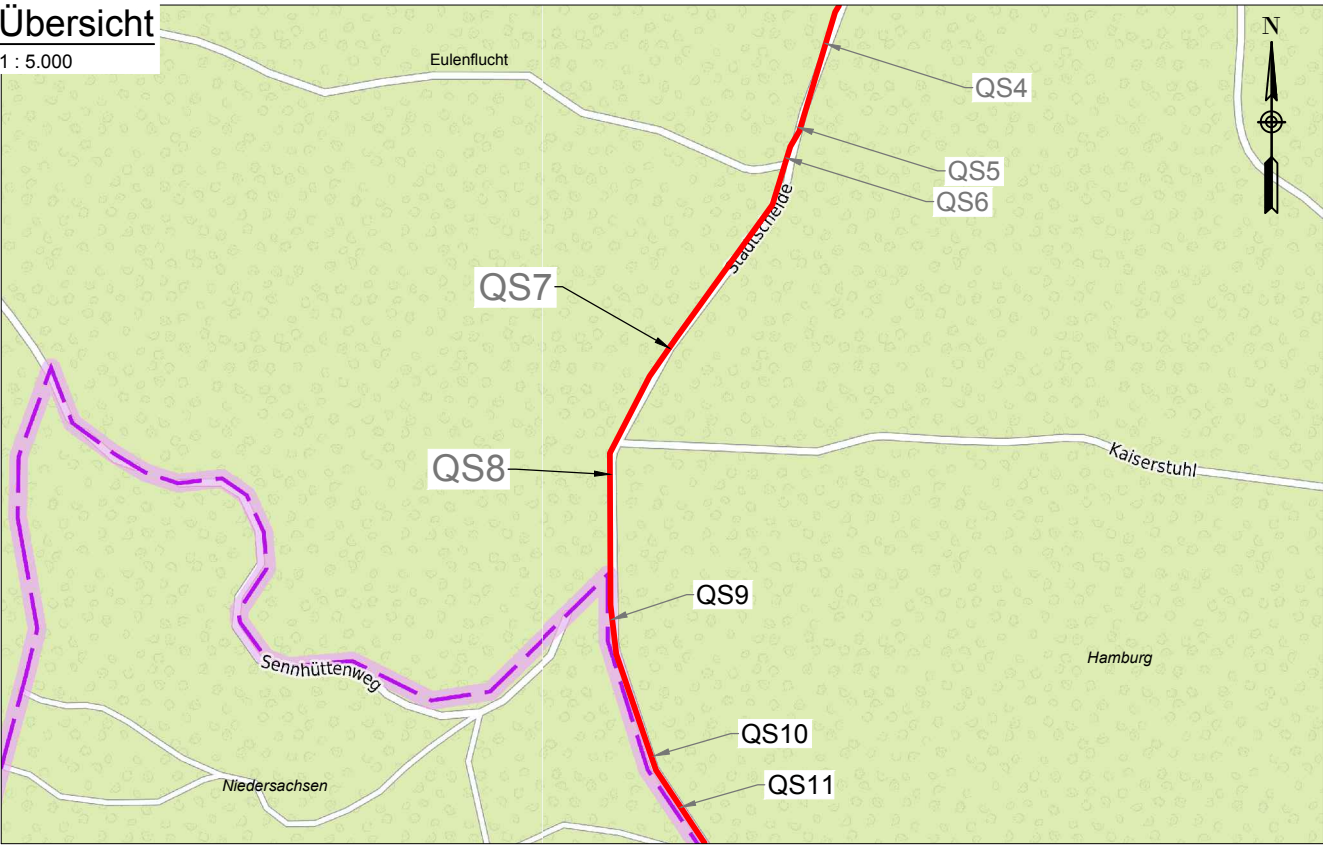
ALKIS (HH), Topographie, Leitungsbestand: Hanack und Partner  
topogr. Karte (Übersicht): © BKG(2018), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_PG\\_01.02.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_PG_01.02.2024.pdf)  
ALKIS (NDS): Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 LGLN

| Rev.   | Änderung | Datum  | Name  |
|--|----------|--|---|
| Auftraggeber:<br><b>GASNETZ HAMBURG</b><br>Gasnetz Hamburg GmbH<br>Ausschläger Elbdeich 127<br>20539 Hamburg   |          |  |   |
| Projekt:<br><b>GENEHMIGUNGSPLANUNG<br/>HH-WIN Abschnitt C<br/>Bestandsleitungen in der Stadtscheide<br/>QS4, QS5, QS6</b>  |          |  |   |
| Planverfasser:<br><b>DE LA MOTTE &amp; PARTNER GMBH</b><br>Consulting Engineers<br>Birkenweg 11 / 21465 Reinbek / Deutschland<br>Tel.: +49 40 21 11 659 0 / <a href="http://www.delamotte-partner.de">www.delamotte-partner.de</a>                             |          | 2024<br>erstellt: 30.05.<br>geprüft: 03.06.24<br>freigegeben: 17.06.24 | Datum<br>Name<br>R.Bluhma<br>T.Meins<br>T.Lindemann |
| Planwerk:<br><b>Querschnitte</b>   |          | Maßstab:<br><b>1 : 100</b>   | Dokument-Nr.:<br><b>C-7_G411</b><br>Blatt-Nr.: 02   |
| Für diese Planunterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder durch den Empfänger oder Dritte für weitere Projektstufen in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. |          |  |   |





- Legende:**
- geplante Wasserstoffleitung
  - Arbeitsstreifen
  - Landesgrenze
- Legende vorh. Leitungen:**
- gemäß Bestandsunterlagen:
- Lageplan Querschnitt
- HWW (Trinkwasser)
  - HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - NWKG (Öl, Sole)
- gemäß Suchschachtungen:
- Lageplan Querschnitt
- HWW (Trinkwasser)
  - HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - NWKG (Öl, Sole)
  - Telekom-Kabel (4x Schutzrohr)



Legende für Topographie siehe Dok.-Nr.: C-2\_G200

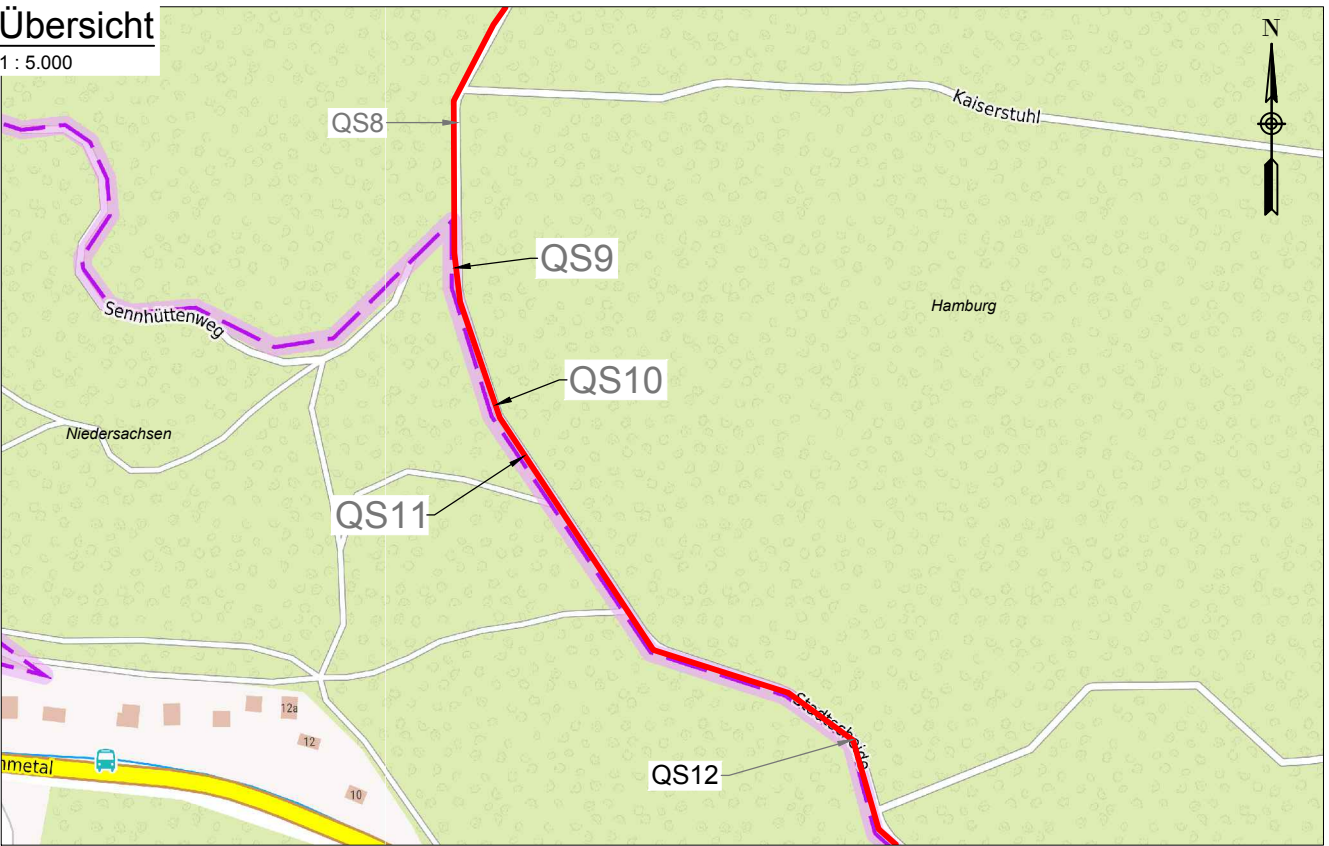
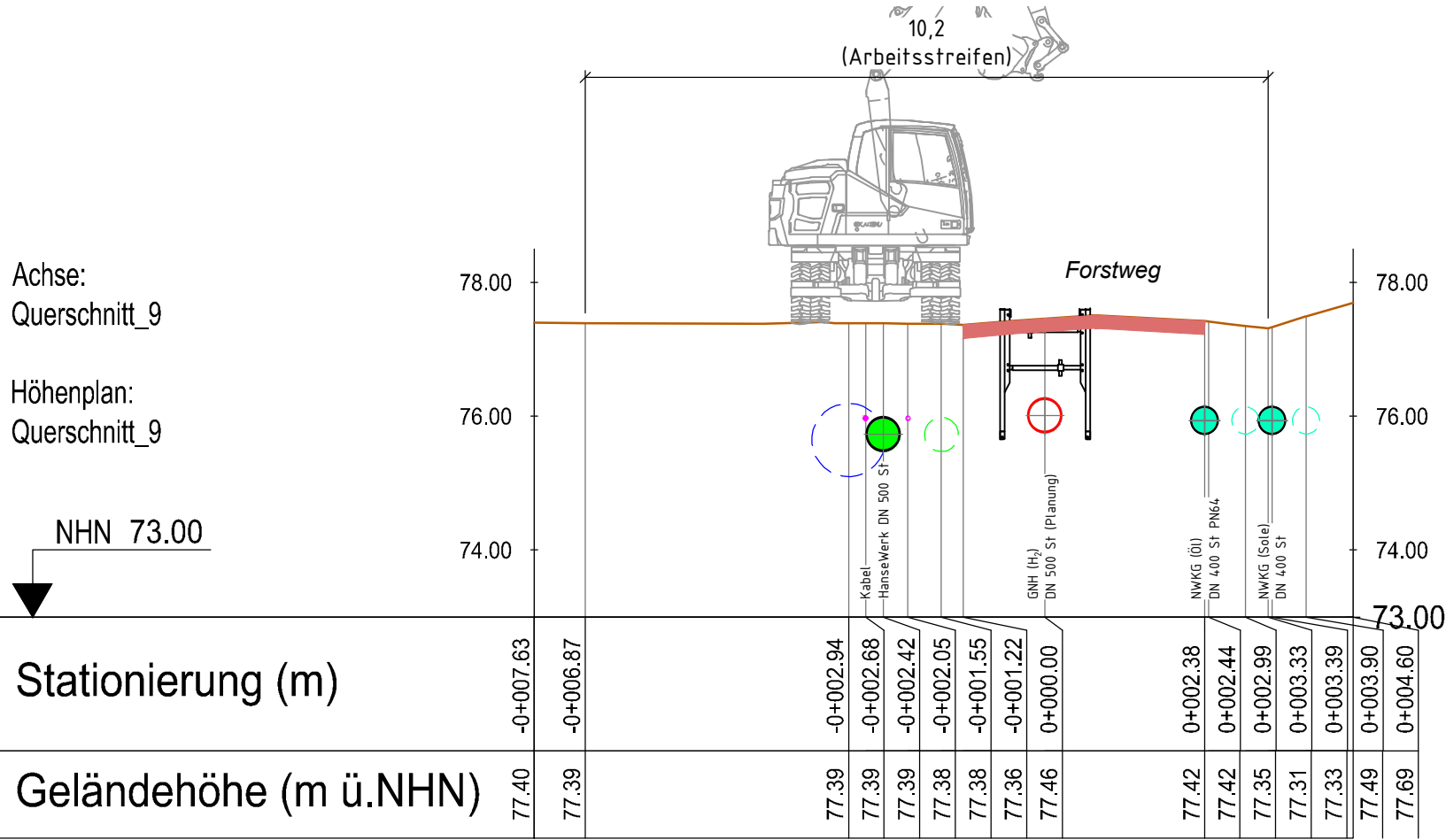
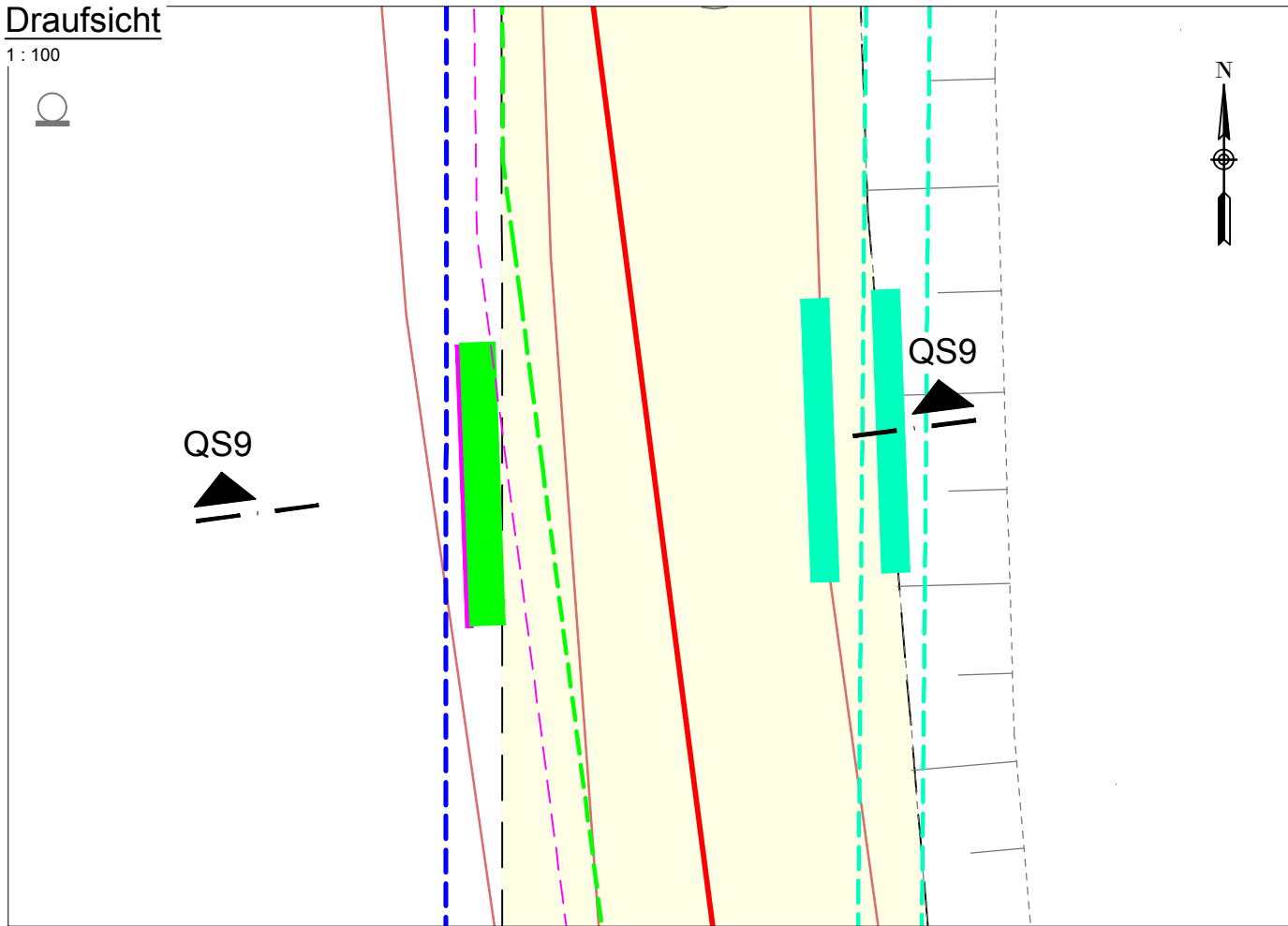
**Quellvermerk:**

ALKIS (HH), Topographie, Leitungsbestand: Hanack und Partner  
topogr. Karte (Übersicht): © BKG(2018), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_PG\\_01.02.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_PG_01.02.2024.pdf)  
ALKIS (NDS): Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023

| Rev.   | Änderung | Datum       | Name                   |
|--|----------|-------------|------------------------|
| Auftraggeber: <b>GASNETZ HAMBURG</b><br>Gasnetz Hamburg GmbH<br>Ausschläger Elbdeich 127<br>20539 Hamburg  |          |             |                        |
| Projekt: <b>GENEHMIGUNGSPLANUNG HH-WIN Abschnitt C Bestandsleitungen in der Stadtscheide QS7, QS8</b>  |          |             |                        |
| Planverfasser: <b>DE LA MOTTE &amp; PARTNER GMBH Consulting Engineers</b><br>Birkenweg 11 / 21465 Reinbek / Deutschland<br>Tel.: +49 40 21 11 659 0 / <a href="http://www.delamotte-partner.de">www.delamotte-partner.de</a> |          |             |                        |
| 2024   | Datum    | Name        | Planwerk:              |
| erstellt:  | 30.05.   | R.Bluhma    | Querschnitte           |
| geprüft:   | 03.06.24 | T.Meins     |                        |
|  |          |             | Maßstab:               |
|  |          |             | 1 : 100                |
| freigegeben:   | 17.06.24 | T.Lindemann | Dokument-Nr.: C-7_G411 |
|  |          |             | Blatt-Nr.: 03          |

Für diese Planunterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder durch den Empfänger oder Dritte für weitere Projektstufen in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.





**Legende:**

- geplante Wasserstoffleitung
- Arbeitsstreifen
- Landesgrenze

**Legende vorh. Leitungen:**

gemäß Bestandsunterlagen:

- Lageplan      Querschnitt
- HWW (Trinkwasser)
  - HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - NWKG (Öl, Sole)

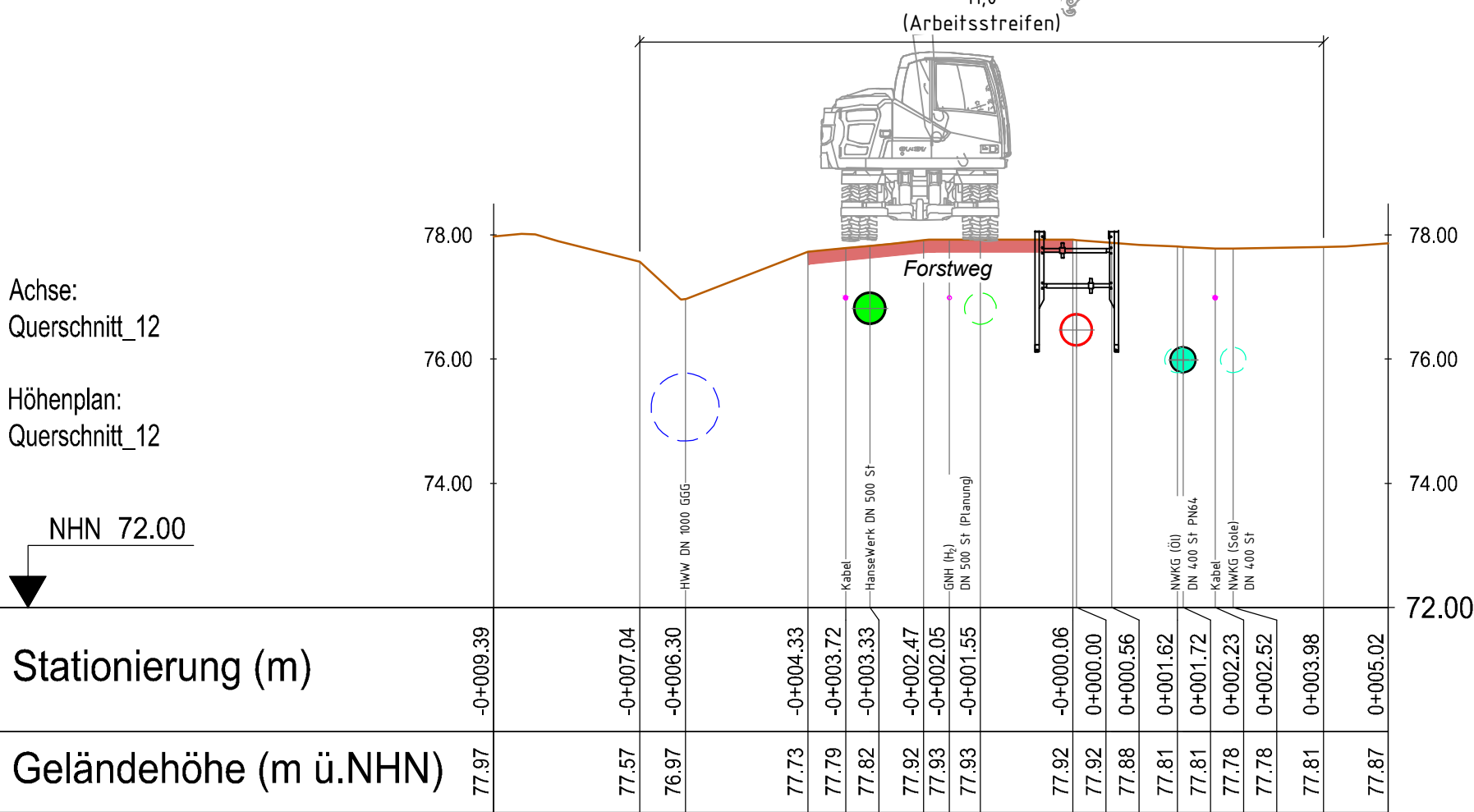
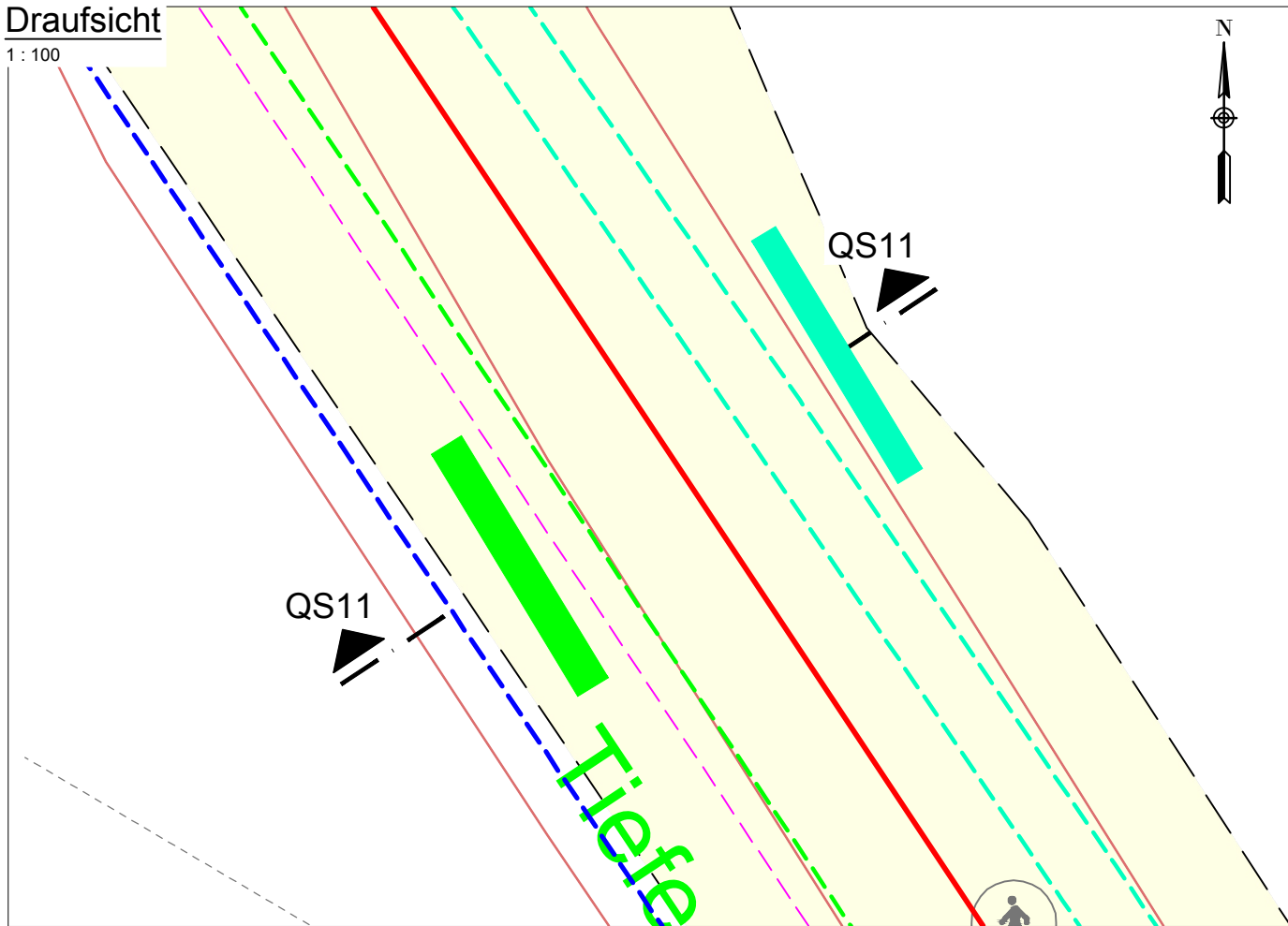
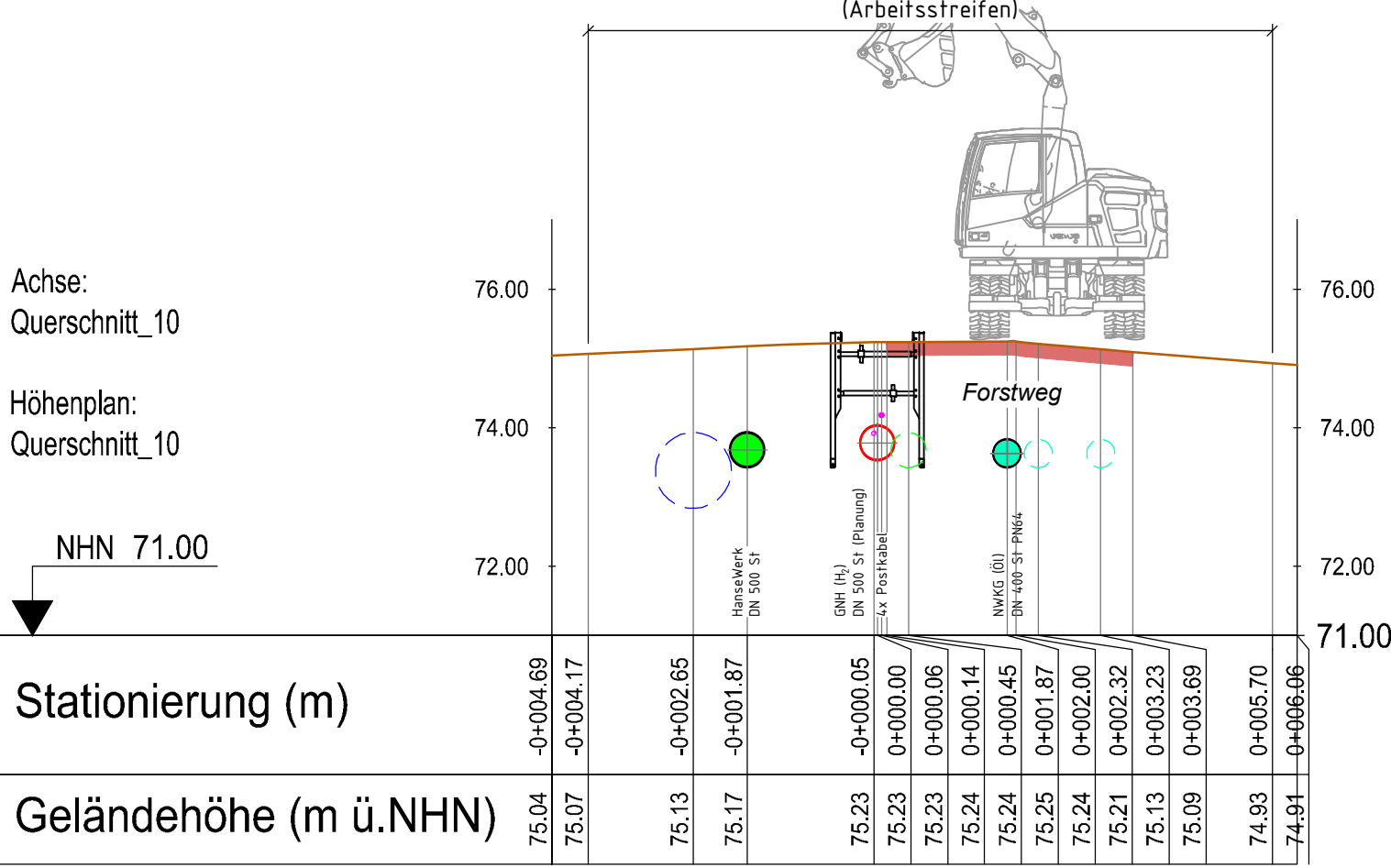
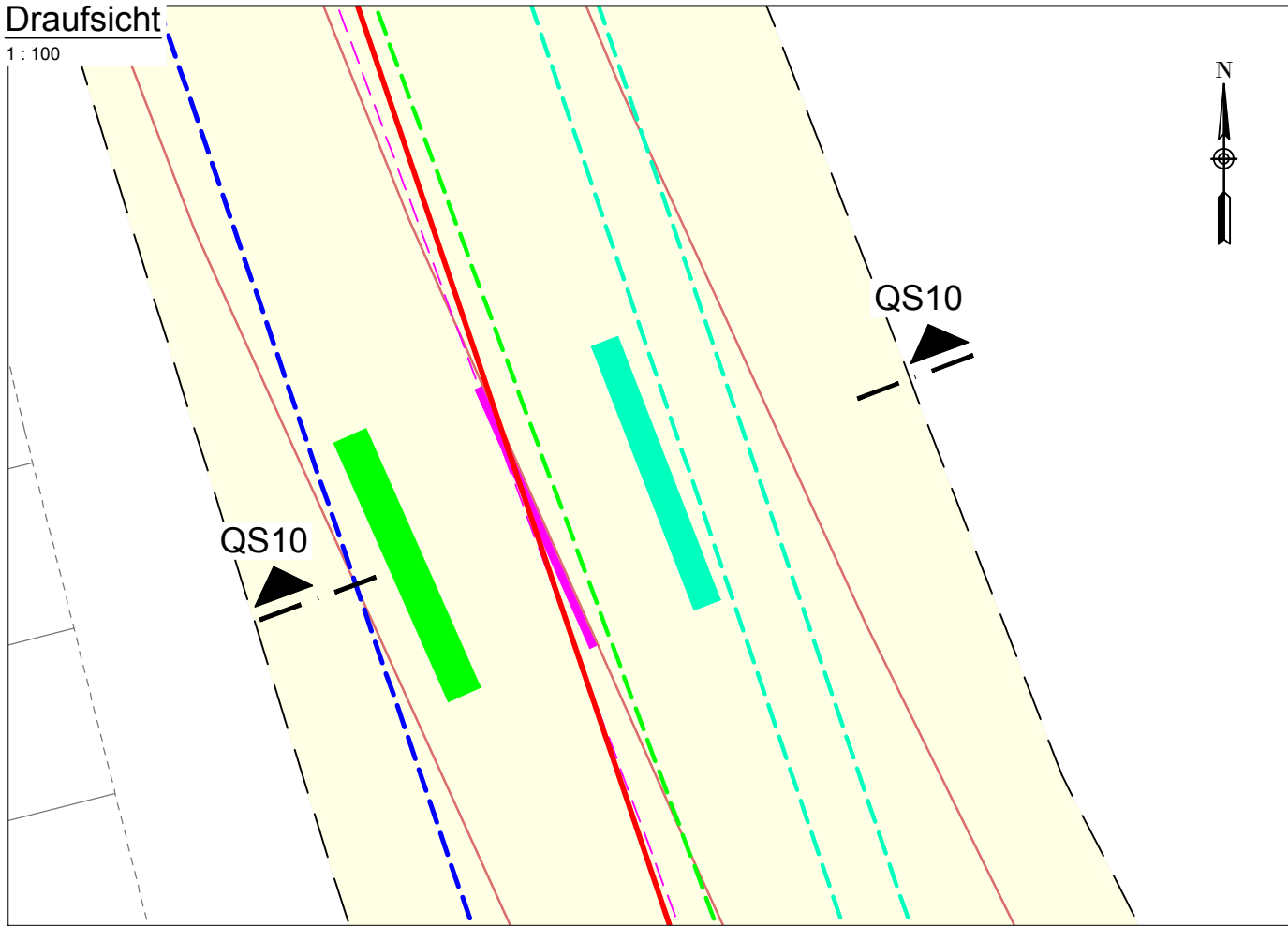
gemäß Suchschachtungen:

- Lageplan      Querschnitt
- HWW (Trinkwasser)
  - HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - NWKG (Öl, Sole)
  - Telekom-Kabel (4x Schutzrohr)

Legende für Topographie siehe Dok.-Nr.: C-2\_G200

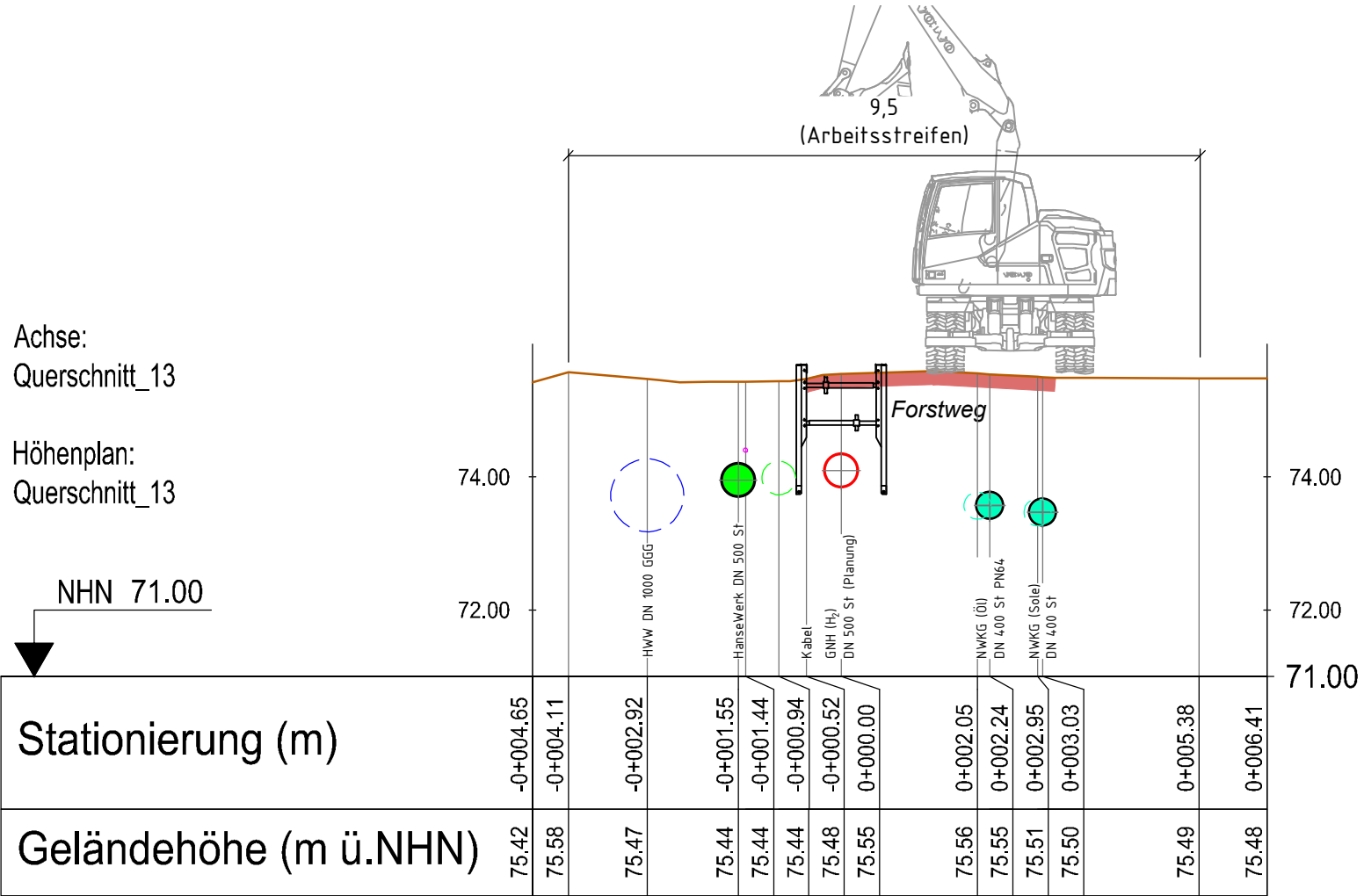
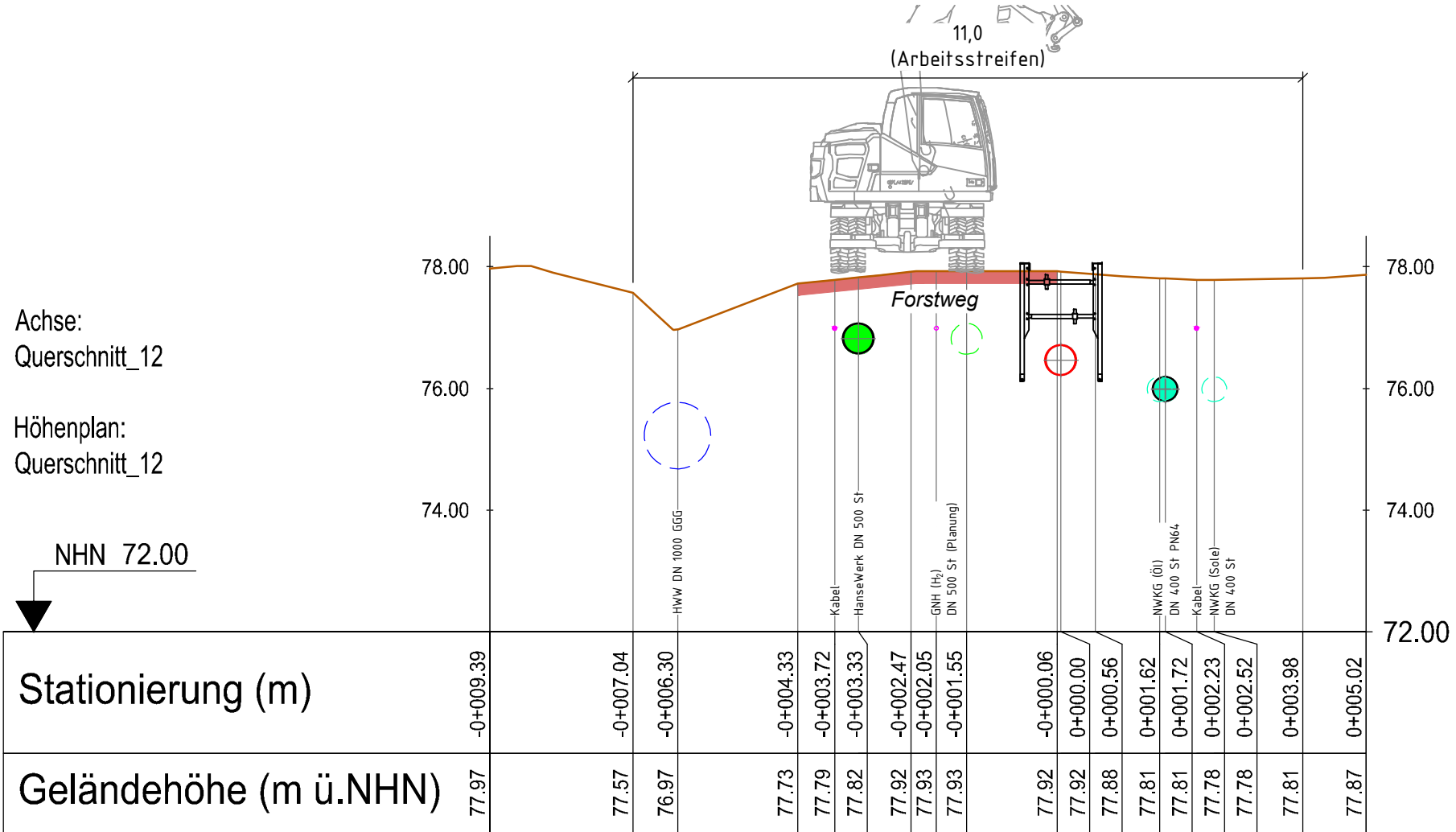
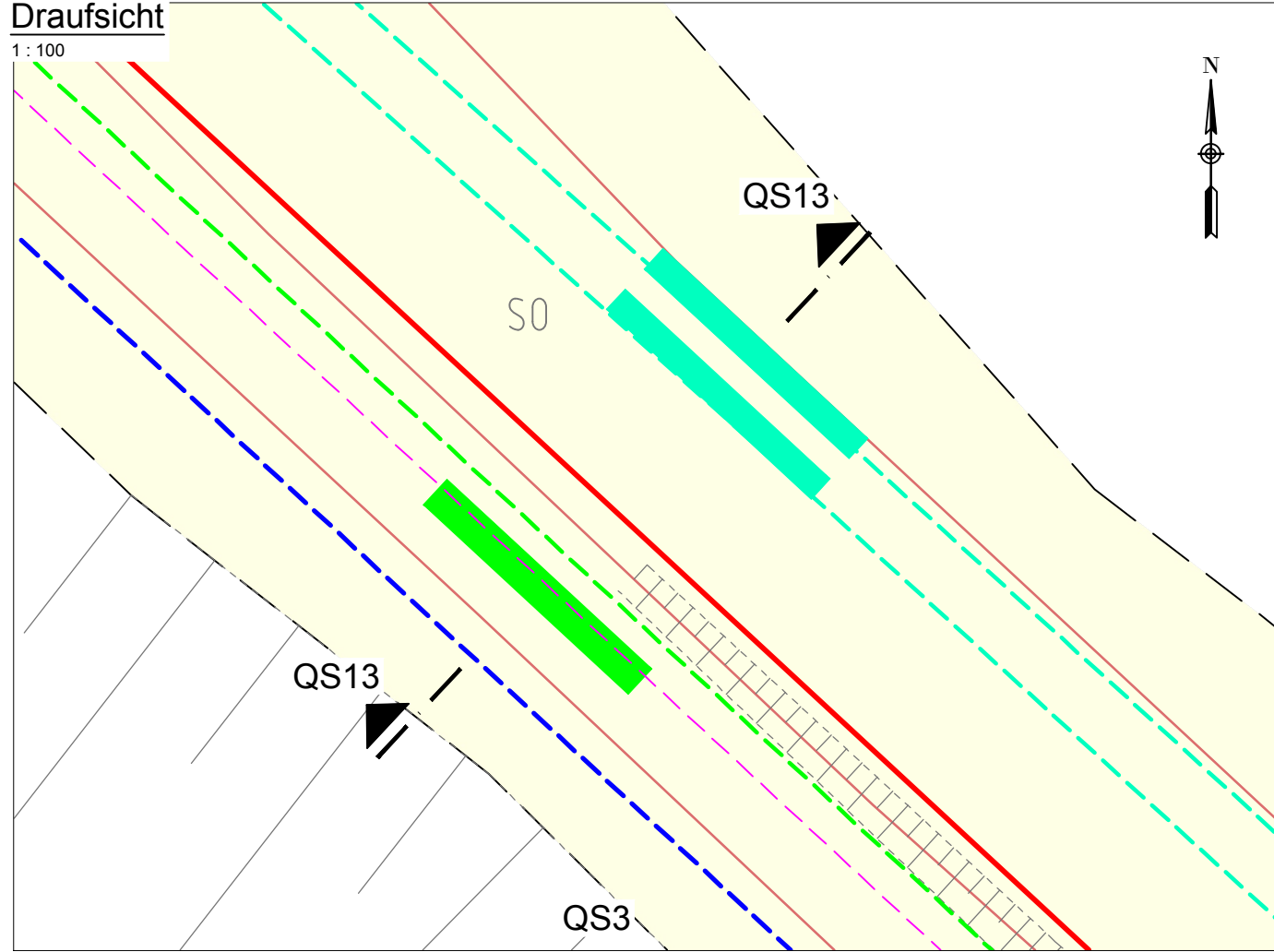
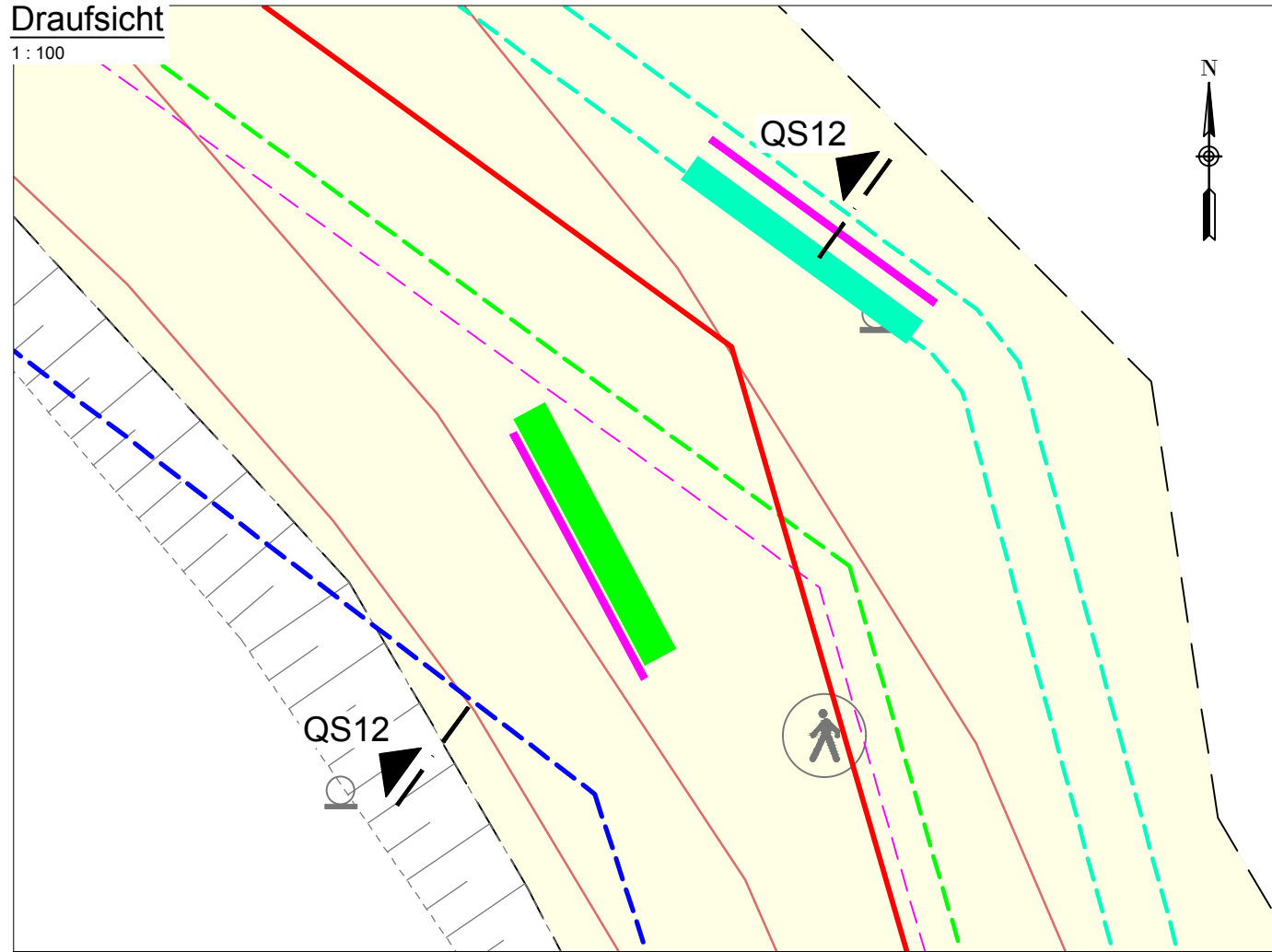
**Quellvermerk:**

ALKIS (HH), Topographie, Leitungsbestand: Hanack und Partner  
topogr. Karte (Übersicht): © BKG(2018), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_PG\\_01.02.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_PG_01.02.2024.pdf)  
ALKIS (NDS): Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 LGLN



| Rev.   | Änderung | Datum  | Name  |
|--|----------|--|---|
| Auftraggeber: <b>GSNETZ HAMBURG</b><br>GASNETZ Hamburg GmbH<br>Ausschläger Eldeich 127<br>20539 Hamburg  |          |  |   |
| Projekt: <b>GENEHMIGUNGSPLANUNG HH-WIN Abschnitt C Bestandsleitungen in der Stadtscheide QS9, QS10, QS11</b>   |          |  |   |
| Planverfasser: <b>DE LA MOTTE &amp; PARTNER GMBH Consulting Engineers</b><br>Birkenweg 11 / 21465 Reinbek / Deutschland<br>Tel.: +49 40 21 11 659 0 / <a href="http://www.delamotte-partner.de">www.delamotte-partner.de</a>                                   |          | 2024<br>erstellt: 30.05.<br>geprüft: 03.06.24<br>freigegeben: 17.06.24 | Planwerk: <b>Querschnitte</b><br>Name: R.Bluhma<br>T.Meins<br>T.Lindemann<br>Maßstab: <b>1 : 100</b><br>Dokument-Nr.: <b>C-7_G411</b><br>Blatt-Nr.: <b>04</b> |
| Für diese Planunterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder durch den Empfänger oder Dritte für weitere Projektstufen in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. |          |  |   |





- Legende:**
- geplante Wasserstoffleitung
  - Arbeitsstreifen
  - Landesgrenze

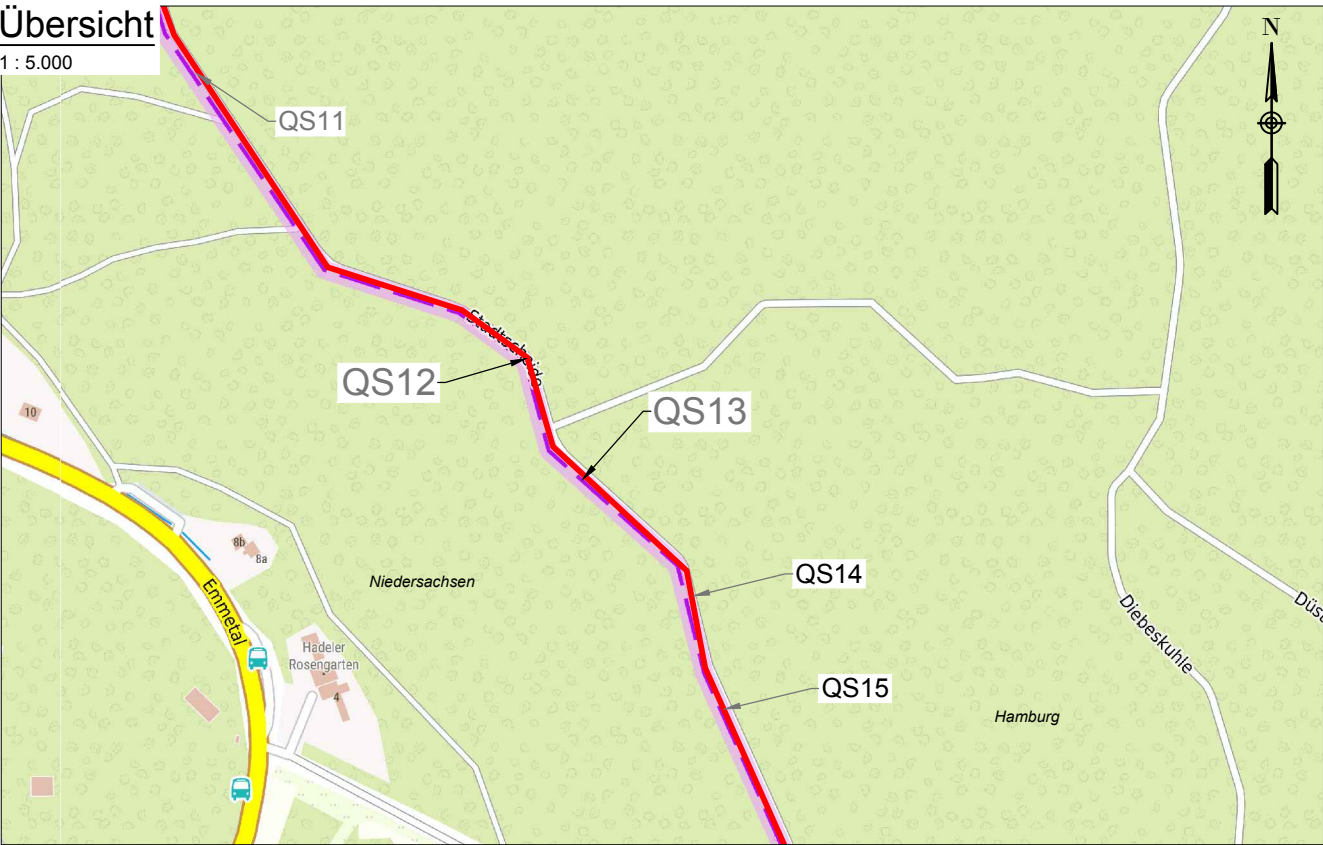
**Legende vorh. Leitungen:**

gemäß Bestandsunterlagen:

- Lageplan**      **Querschnitt**
- HWW (Trinkwasser)
  - HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - NWKG (Öl, Sole)

gemäß Suchschachtungen:



- Lageplan**      **Querschnitt**
- HWW (Trinkwasser)
  - HanseWerk (Gas, a.B.) mit Begleitkabel
  - NWKG (Öl, Sole)
  - Telekom-Kabel (4x Schutzrohr)



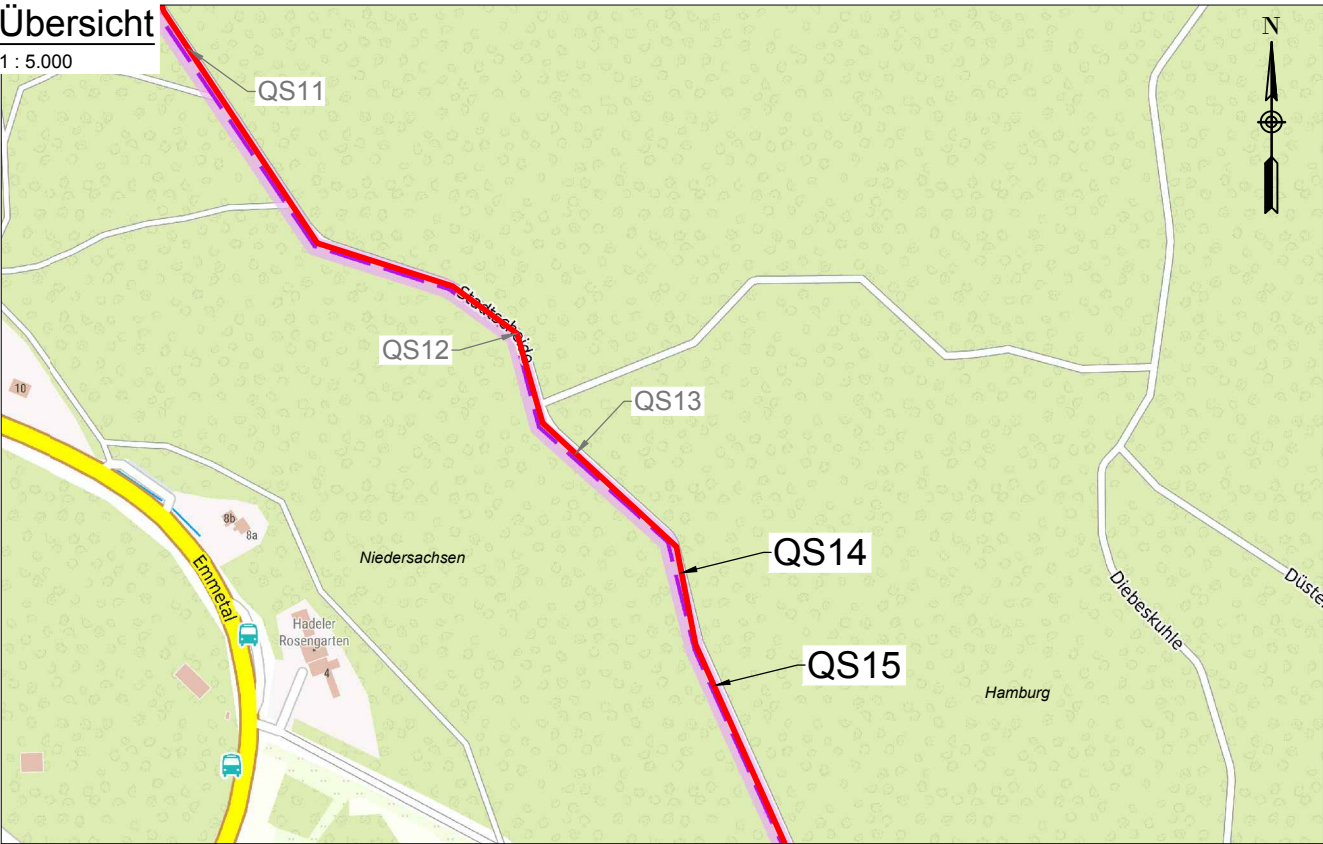
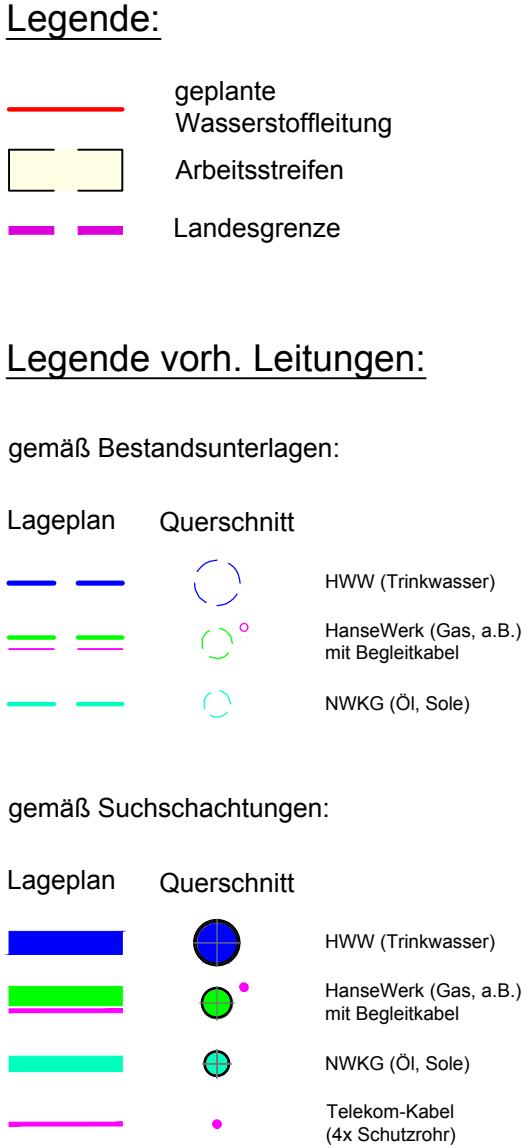
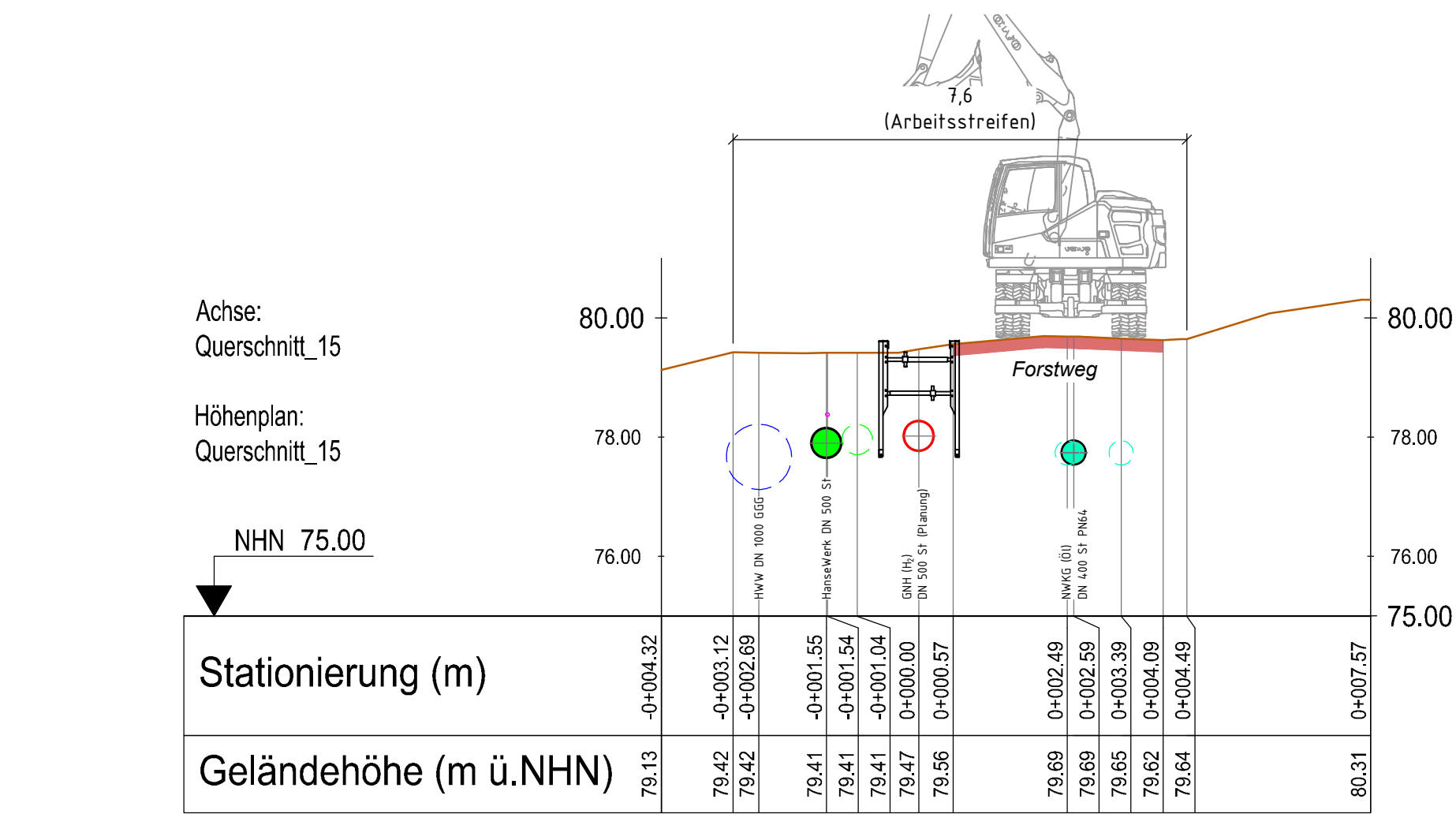
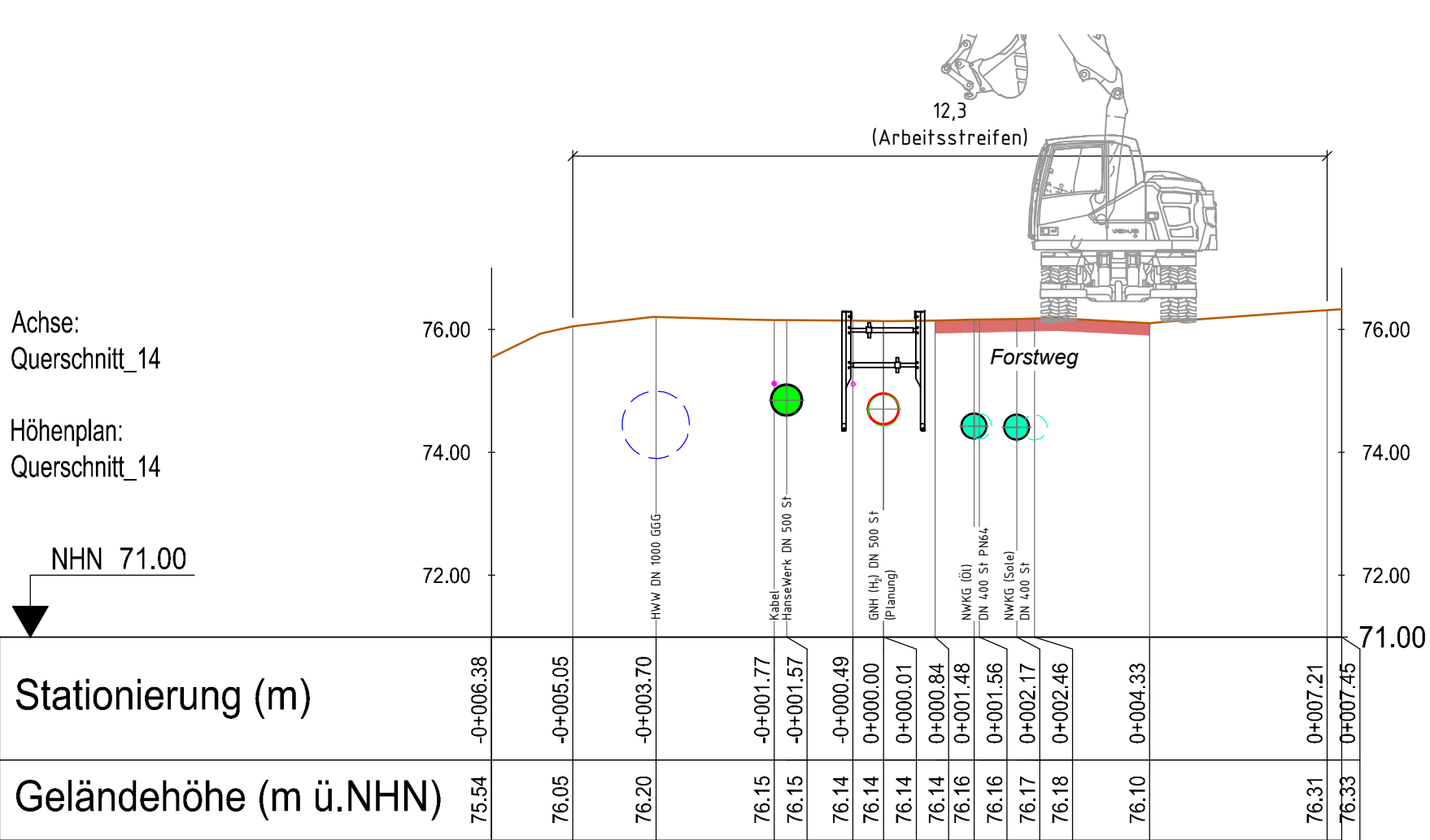
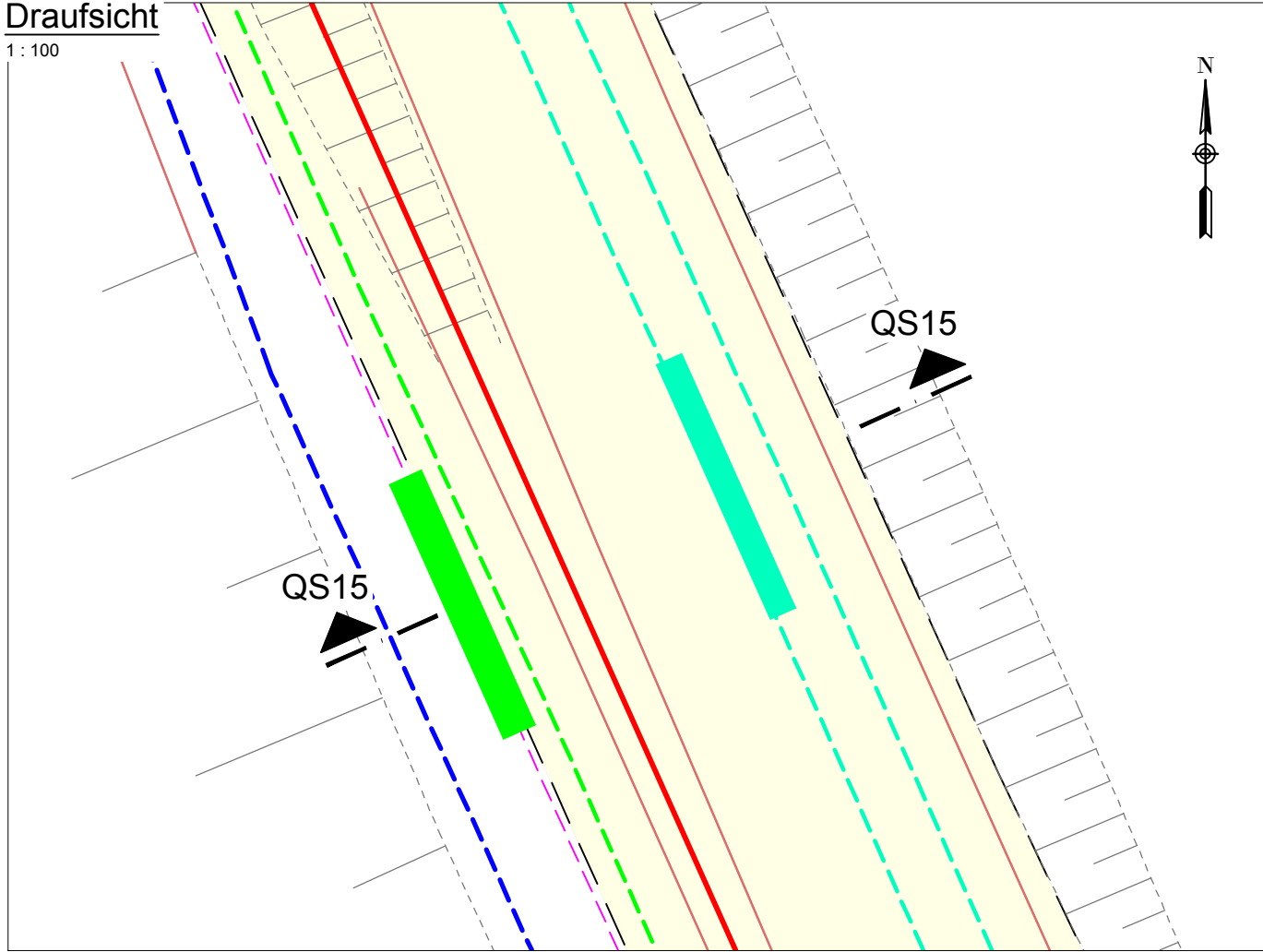
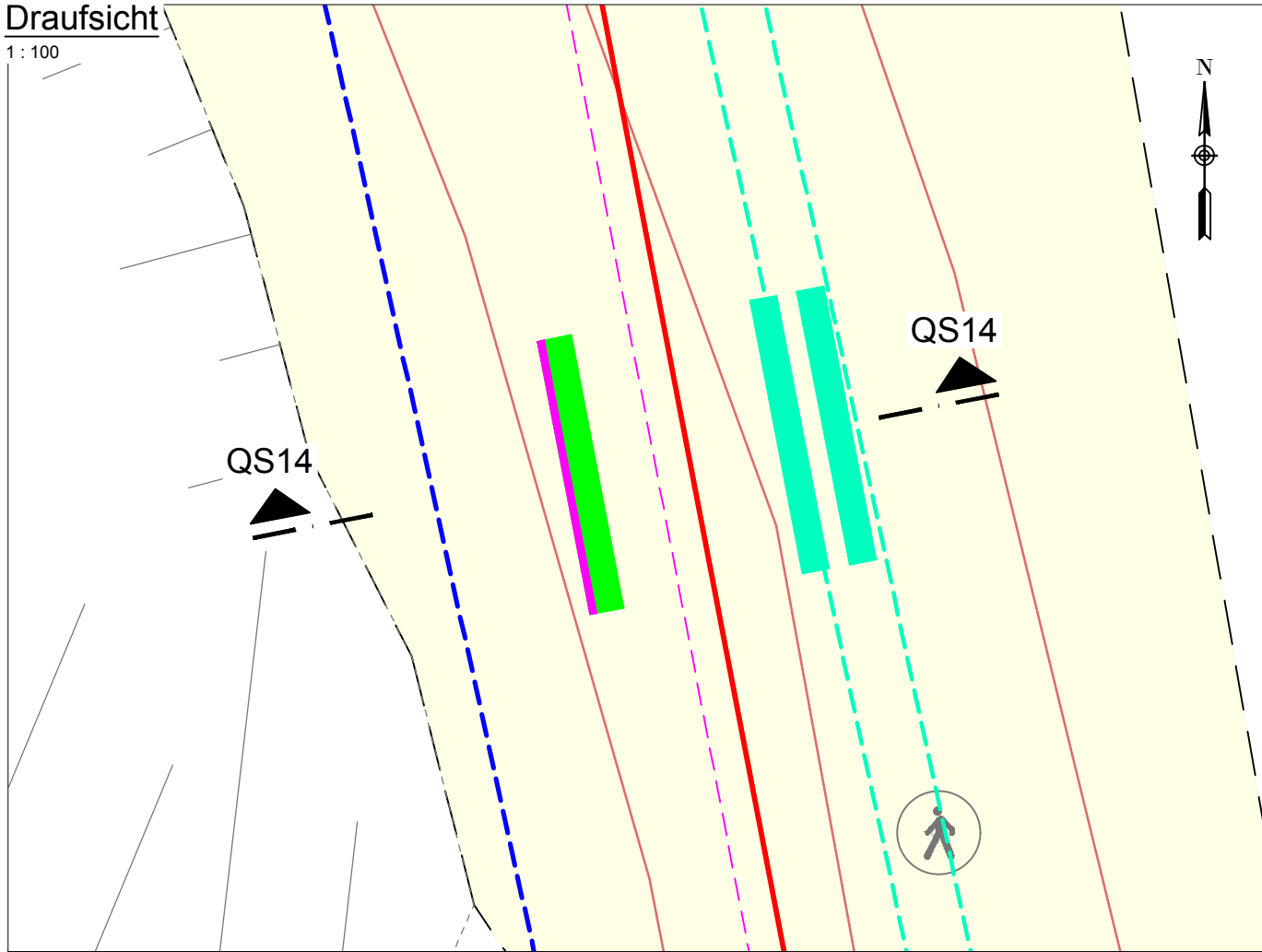
Legende für Topographie siehe Dok.-Nr.: C-2\_G200

**Quellvermerk:**

ALKIS (HH), Topographie, Leitungsbestand: Hanack und Partner  
topogr. Karte (Übersicht): © BKG(2018), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_PG\\_01.02.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_PG_01.02.2024.pdf)  
ALKIS (NDS): Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023

| Rev.  | Änderung     |   |      | Datum | Name |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
|---|--------------|---|------|-------|------|-----------|--------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|--------------|----------|-------------|---|--|--|-----------|--------------|--|----------|--|---------|------------------------|--|--|---------------|
| Auftraggeber:<br><div><br/>Gasnetz Hamburg GmbH<br/>Ausschläger Elbdeich 127<br/>20539 Hamburg</div>   |              | Projekt:<br><div>GENEHMIGUNGSPLANUNG<br/>HH-WIN Abschnitt C<br/>Bestandsleitungen in der Stadtscheide<br/>QS12, QS13</div>  |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
| Planverfasser:<br><div><br/>Birkenweg 11 / 21465 Reinbek / Deutschland<br/>Tel.: +49 40 21 11 659 0 / <a href="http://www.delamotte-partner.de">www.delamotte-partner.de</a></div> |              | <table><tr><td>2024</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>erstellt:</td><td>30.05.</td><td>R.Bluhma</td></tr><tr><td>geprüft:</td><td>03.06.24</td><td>T.Meins</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>freigegeben:</td><td>17.06.24</td><td>T.Lindemann</td></tr></table> | 2024 | Datum | Name | erstellt: | 30.05. | R.Bluhma | geprüft: | 03.06.24 | T.Meins |  |  |  | freigegeben: | 17.06.24 | T.Lindemann | <table><tr><td>Planwerk:</td><td colspan="2" rowspan="2">Querschnitte</td></tr><tr><td>Maßstab:</td></tr><tr><td></td><td>1 : 100</td><td>Dokument-Nr.: C-7_G411</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Blatt-Nr.: 05</td></tr></table> |  |  | Planwerk: | Querschnitte |  | Maßstab: |  | 1 : 100 | Dokument-Nr.: C-7_G411 |  |  | Blatt-Nr.: 05 |
| 2024  | Datum        | Name  |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
| erstellt:   | 30.05.       | R.Bluhma  |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
| geprüft:  | 03.06.24     | T.Meins   |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
|   |              |   |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
| freigegeben:  | 17.06.24     | T.Lindemann   |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
| Planwerk:   | Querschnitte |   |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
| Maßstab:  |              |   |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
|   | 1 : 100      | Dokument-Nr.: C-7_G411  |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
|   |              | Blatt-Nr.: 05   |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |
| Für diese Planunterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder durch den Empfänger oder Dritte für weitere Projektstufen in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.          |              |   |      |       |      |           |        |          |          |          |         |  |  |  |              |          |             |   |  |  |           |              |  |          |  |         |                        |  |  |               |





Legende für Topographie siehe Dok.-Nr.: C-2\_G200

**Quellvermerk:**

ALKIS (HH), Topographie, Leitungsbestand: Hanack und Partner  
topogr. Karte (Übersicht): © BKG(2018), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_PG\\_01.02.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_PG_01.02.2024.pdf)  
ALKIS (NDS): Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023 LGLN

| Rev.   | Änderung | Datum         | Name |
|--|----------|---------------|------|
| Auftraggeber:  |          |               |      |
| Projekt:   |          |               |      |
| GENEHMIGUNGSPLANUNG<br>HH-WIN Abschnitt C<br>Bestandsleitungen in der Stadtscheide<br>QS14, QS15 |          |               |      |
| Planverfasser:   |          |               |      |
| 2024 Datum Name Planwerk:  |          |               |      |
| erstellt: 30.05. R.Bluhma  |          |               |      |
| geprüft: 03.06.24 T.Meins  |          |               |      |
| freigegeben: 17.06.24 T.Lindemann  |          |               |      |
| Maßstab:   |          | Dokument-Nr.: |      |
| 1 : 100  |          | C-7_G411      |      |
| Blatt-Nr.:   |          | 06            |      |

Für diese Planunterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder durch den Empfänger oder Dritte für weitere Projektstufen in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.