

Quellenvermerk:

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Leitungsbestand: | Trinkwasser, WV Nord |
| Geländehöhen: | LKN.SH (Hever_DHM_1m_2019-05-25) |
| ALKIS und DOP: | ©GeoBasis-DE/LVermGeo SH/CC BY 4.0 |
| Koordinatensystem: | ETRS89 / UTM Zone 32N (EPSG: 25832) |
| Höhen: | DHHN92 |

Legende:

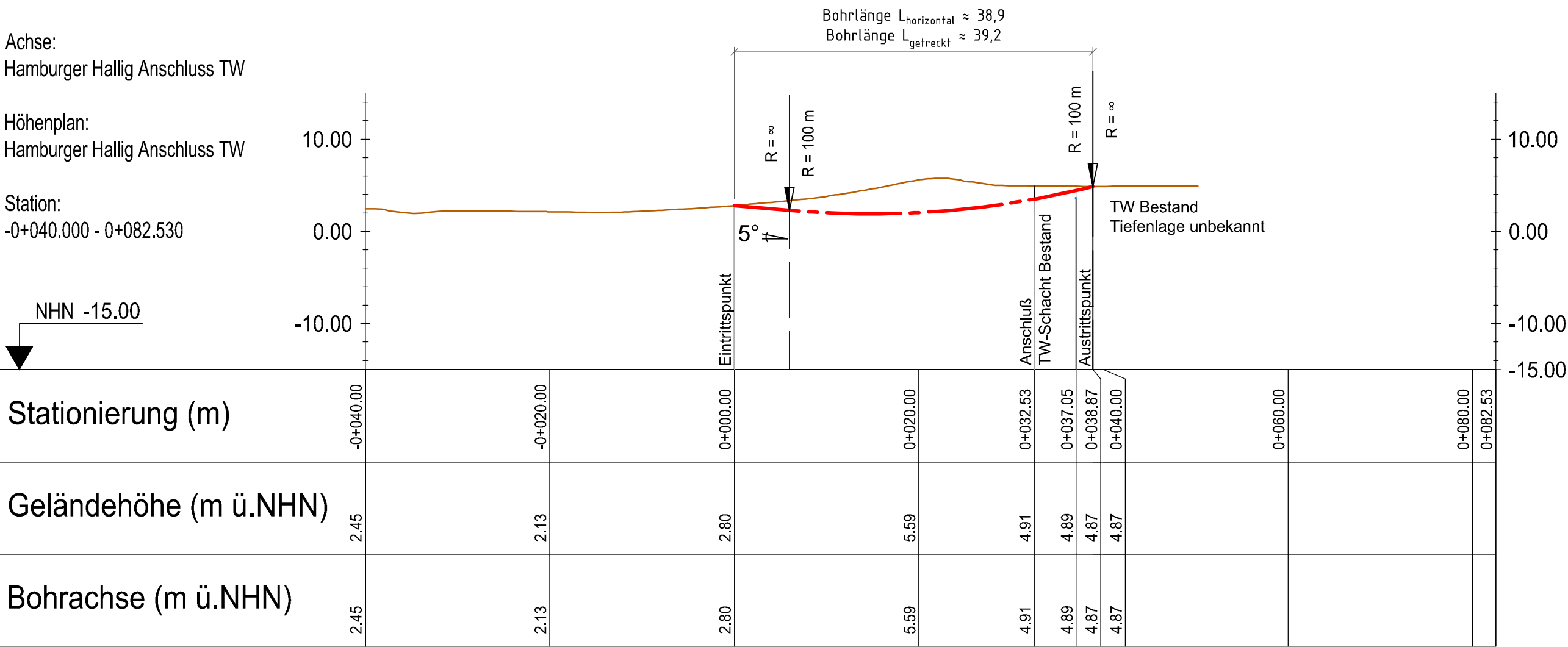
| | |
|--|--|
| | Trinkwasser, Bestand |
| | Trassenachse HDD |
| | ALKIS |
| | Flurstück |
| | Bauwerksnummer (siehe Bauwerksverzeichnis D1) |

Achse:
Hamburger Hallig Anschluss TW


Höhenplan:
Hamburger Hallig Anschluss TW

Station:
-0+040.000 - 0+082.530

NHN -15.00



Genehmigungsplanung

| Rev. | | Änderung | | | Datum | | Name | |
|--|--|---|--------|------|---------------------------|---------|---------------|-------|
| Auftraggeber: | | <div><div>WASSERVERBAND NORD</div><div>Wanderuper Weg 23 24988 Oversee www.wv-nord.de</div></div> <div><div>Projekt:</div><div>Neubau einer Trinkwasserleitung nach Pellworm Anschluss TW Hamburger Hallig Horizontal Directional Drilling (HDD)</div></div> | | | | | | |
| Planverfasser: | | 2023 | Datum | Name | Planwerk: | | | |
| <div><div>DE LA MOTTE & PARTNER GMBH</div><div>Consulting Engineers</div><div>Birkenweg 11 / 21465 Reinbek / Deutschland Tel.: +49 40 21 11 659 0 / www.delamotte-partner.de</div></div> | | erstellt: | 19.09. | CM | Draufsicht / Längsschnitt | | | |
| | | geprüft: | | | | | | |
| | | | | | Maßstab: | 1 : 500 | Dokument-Nr.: | C.2.2 |
| | | freigegeben: | | | | | | |

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.