



Leitungsverlauf ohne Anspruch auf Vollständigkeit!
Mit weiteren Leitungen ist zu rechnen!

| Teilabschnitt | Betreiber | Leitungsart | Genehmigung liegt vor | | Typ | Maßnahme |
|---|-----------|----------------------|-----------------------|------|---|---|
| | | | ja | nein | | |
| Herzuleitende Leitungskreuzungen/ Arbeiten im Leitungsbereich | | | | | | |
| I | | Entwässerungsleitung | Et.-Nr. W/25/2002 | | DN 100 | Entwässerungsrinne (untere Promenade) muss aufgenommen werden |
| | | ggf. Stromleitung | | | | Beleuchtungskabel (untere Promenade) muss aufgenommen, verlegt und neu angeschlossen werden |
| II bis V | | Entwässerungsleitung | Et.-Nr. W/25/2002 | | 2 x DN 100, DN 150 | Entwässerungsrinne (untere Promenade) muss aufgenommen werden |
| | | ggf. Stromleitung | | | | Beleuchtungskabel (untere Promenade) muss aufgenommen, verlegt und neu angeschlossen werden |
| VI und VII | | ggf. Stromleitung | | | | Beleuchtungskabel (untere Promenade) muss aufgenommen werden |
| | | ASV | | x | 3 x K-Rohr (BK 5x6) im Abstand von ca. 2,4 m zur HWS-Line | Leitung muss ggf. für die Baugrube aufgenommen, verlegt und neu angeschlossen werden |
| VIII | | swb | | x | 125 PE (2003) | Leitungen beim Rückbau der HWS-Mauer sichern und verlegen |
| | | swb/ASV | | x | DN 400 B | Keine Maßnahme erforderlich |
| IX | | swb | | x | 1 K-Rohr (BK 5x6) im Abstand von ca. 2,1 m von dem Treppenfuß, 4 K-Rohre (MK 3x1x150 AIRE Klippert KLIPPERT, MK 3x1x150 AIRE Klippert KLIPPERT, NK 4x150 NAYI) | Leitungen beim Rückbau der Treppe beachten. Leitungen in einem Ringraumrohr druckwasserdicht verlegen |
| | | swb | | x | 180 PE (1998) | Leitungen beim Rückbau der Treppe beachten. Leitungen in einem Ringraumrohr druckwasserdicht verlegen |
| X | | swb | | x | 1 K-Rohr (2x BK 5x6 und Erweiterung auf 4x BK 5x6) | Leitungen müssen ggf. für die Baugrube aufgenommen, verlegt und neu angeschlossen werden |
| | | swb | | x | 1 K-Rohr (2x BK 5x6) im Abstand von ca. 2,1 m von dem Treppenfuß, 4 K-Rohre (MK 3x1x150 AIRE Klippert KLIPPERT, MK 3x1x150 AIRE Klippert KLIPPERT, NK 4x150 NAYI) | Leitung beim Oberflächenrückbau für die Straßen- und Gehwegherhöhung beachten; Erhöhung und Einbau von einem HWS-Schieber mit Rückschlagklappe im Schacht 542 |
| XI | | swb | | x | 8 K-Rohre (5xNK 4x150 NAYI BK 5x6, BK 5x10, NK 2x150 AI 90, 3x35/35, 1BA) | Schacht 131 sowie Leitungen zurückbauen. Neubaue Schacht im Bereich der Straßeneinmündung sowie Neubau der zugehörigen Leitungen. Einbau von 2 Schiebern in der Leitung |
| | | swb | | x | 180 PE (1998) und 90PE | Leitungen müssen im Bereich der Spundwandkreuzung aufgenommen, druckwasserdicht verlegt und neu angeschlossen werden. Leitungen müssen bei den Anpassungsarbeiten im Bereich der Straßeneinmündung berücksichtigt und ggf. gesichert werden |
| XII | | swb | | x | 63 PE, VGM 90 PE | Leitungen müssen im Bereich der Spundwandkreuzung aufgenommen, druckwasserdicht verlegt und neu angeschlossen werden. Leitungen müssen bei den Anpassungsarbeiten im Bereich der Straßeneinmündung berücksichtigt und ggf. gesichert werden |
| | | swb | | x | 3 K-Rohr (BK 5x10) | Leitung muss im Bereich der Treppe zur Lattung aufgenommen, verlegt und neu angeschlossen werden |

- Legende:**
- bestehende Öffentliche Hochwasserschutzlinie
 - - - gepl. Führung der Hochwasserschutzlinie außerhalb des betrachteten Bereiches
 - Freihaltestreifen
 - bestehende Dichtwand
 - vorhandene Ankerwand, Abstand von Kaje ca. 10m
 - geplante Führung der Hochwasserschutzlinie
 - Kupferkabel (WSA) (Stand 07.06.13)
 - Hochspannungskabel
 - Gas (swb) (Stand 19.07.22)
 - Kommunikation (swb) (Stand 19.07.22)
 - Strom (swb) (Stand 19.07.22)
 - Wasser (swb) (Stand 19.07.22)
 - Schmutzwasser (hanseWasser / WfB) (Stand 10.08.20)
 - Regenwasser (Leitungsträger unbenannt)
 - Regenwasser (hanseWasser / WfB) (Stand 10.08.20)
 - Regenwasser (hanseWasser / WfB) (Stand 10.08.20)
 - Schmutzwasser (hanseWasser / WfB) (Stand 10.08.20)
 - verdämmte NW-Kanal (Stand 10.08.20)
 - Kabel Deutschland (Stand 31.03.14)
 - Fernmeldkabel
 - Entwässerungseinrichtung im Bereich des Dichtwandtopfes

- Die im Plan enthaltenen Daten wurden nachrichtlich durch Digitalisierung entnommen.
- Eine Aussage über die Genauigkeit der entnommenen Daten kann nicht erfolgen.
- Leitungsverlauf außerhalb Hochwasserschutzlinie ist nicht dargestellt. Ausnahme-Regenwasser und Schmutzwasser.
- Bei den Stromleitungen ist der Verlauf schematisch dargestellt. In der Knotenliste sind alle von swb vorgelegten Daten aufgenommen, welche für den HWS-Wandbereich entscheidend sind.

Hinweise:
Alle Maßen sind auf der Baustelle zu überprüfen und, soweit erforderlich, den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Bezugssystem ETRS 89 UTM 32
Lagehöhenpunkte in Meter über Normalhöhennull (NHN),
Höhenstatus DE DHHN2016 NH (m.ü.NHN)

zugehörige Pläne:

| Plan Nr.: | Blattbezeichnung |
|-----------|--|
| LP 001 | Übersichtslageplan |
| LP 011 | Lageplan HWS-Maßnahmen |
| LP 012 | Bestandslageplan HWS-Maßnahmen |
| LP 013 | Widmungsplan |
| LP 014 | Flurstücksplan und Eigentümerverzeichnis |
| LP 015 | Rückbauplan |
| LP 016 | Lageplan Bauwerksverzeichnis |
| LP 100 | Leitungsplan |
| LS 001 | Längsschnitt; Abschnitt C-D |
| LS 002 | Längsschnitt Straßenerhöhung; Abschnitt D |
| QS 001 | Schnitte 1.1 bis 1.6; Abschnitt C |
| QS 002 | Schnitte 1.7 bis 6; Abschnitt C |
| QS 003 | Schnitte 7.1 bis 8.2; Abschnitt C und Schnitte 9.1 bis 10; Abschnitt D |
| DT 001 | Detail Treppe im Abschnitt D - Wendekreis |
| DT 002 | Detail Straßenerhöhung im Abschnitt D - Wendekreis |
| DT 003 | Detail Treppe Baufeld 6 |

| Nr. | Datum | Name | Änderungen |
|-----|------------|------|--|
| 1 | 11.04.2024 | Hahn | Höhenanpassung WSW, Ergänzung Beschriftung |

Projekt: Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen Vegesack

Auftraggeber: Bremischer Deichverband
am rechten Weserufer
Am Lehester Deich 149
28357 Bremen

Planung: **INROS LACKNER**
Berater, Planer, Architekten, Ingenieure
Linzerstraße 3 • 28359 Bremen
Tel.: +49 (0)421 65 84-10 Fax: +49 (0)421 65 84-110
eMail: bremen@inros-lackner.de Internet: www.inros-lackner.de

Blattbezeichnung: Leitungsplan

| | |
|-----------------|-----------------|
| Planungsphase: | Projekt-Nr.: |
| Entwurfsplanung | 2013-0282 |
| Datum: | Maßstab: |
| 15.06.2022 | 1:750 |
| gezeichnet: | Zeichnungs-Nr.: |
| Hahn | LP 100 |
| geprüft: | |
| Massolle | |
| gesehen: | |
| Brunert | |