



Grundlage: Bestandsvermessung Abgabe_Bruckanten_3D_Piepe, vom Februar 2018, Büro Wolfgang Schaefer
Koordinatensystem: Gauß-Krüger

| | | | | | |
|-------|------|-------|----------|--|--|
| f | | | | | |
| e | | | | | |
| d | | | | | |
| c | | | | | |
| b | | | | | |
| a | | | | | |
| Datum | gez. | gepr. | Änderung | | |

Auftraggeber:
Bremischer Deichverband am Linken Weserufer
Warturmer Heerstraße 125,
28197 Bremen

Projekt:
Generalplan Küstenschutz: Verbesserung der Standsicherheit an der Piepe, Stadtstrecke
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt

Querschnitte
Deich km 1+708,61 - 1+738,42

| Datum | Name | Projekt-Nr. | Kennzeichnung | Maßstab: |
|------------------------|---------|-----------------|------------------|--------------|
| 26.06.2020 | GHA | 0964-18-023 | | 1:100 |
| 26.06.2020 | HESCAVO | LP_OS.dwg | | 1m 2m 3m 4m |
| 26.06.2020 | SM | Ploteinstellung | SW_STD_Farbe.ctb | Anlage: 6 |
| Blattgröße: 594 x 1135 | | | | Blatt-Nr.: 1 |
| | | | | Blätter: 1 |