

Hinweis:
Die genaue Tiefenlage der RRB ist auf Grund des angewendeten Bauverfahren der Pipeline nicht bekannt.

Querschnitt A - A in Leitungssachse (schräg geschnitten)

Wasserseite

Fahrbahnaufbau in Achse

Fahrbahnaufbau in Achse

Landseite

Oberbau
10 cm Betonsystempflaster nach DIN EN 1338 Typ K10
3 cm Bettungsmaterial 0/5 mm gemäß ZTV Pflaster-StB 20
25 cm Schottertragschicht aus korngestuftem Mineralstoffgemisch 0/45 (Anteil Brechkorn $\geq 95\%$), kalkfrei, aus Naturmaterialien (Z0 nach LAGA 20) gemäß ZTV SoB-StB 20, Verdichtung $\geq 103\% D_{pr}$

Oberbau
10 cm Betonsystempflaster nach DIN EN 1338 Typ K10
3 cm Bettungsmaterial 0/5 mm gemäß ZTV Pflaster-StB 20
25 cm Schottertragschicht aus korngestuftem Mineralstoffgemisch 0/45 (Anteil Brechkorn $\geq 95\%$), kalkfrei, aus Naturmaterialien (Z0 nach LAGA 20) gemäß ZTV SoB-StB 20, Verdichtung $\geq 103\% D_{pr}$

Legende

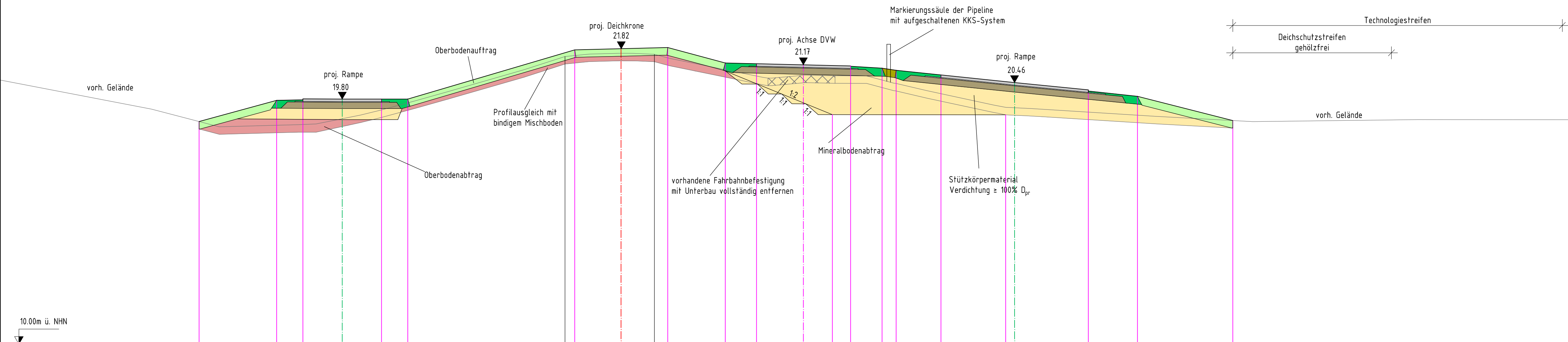
| | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | Oberboden mit Grasansaat | | Betonsystempflaster (Vollstein) |
| | Stützkörpermaterial | | Schottertragschicht |
| | gemischtkörniger/bindiger Boden | | Schotterrasen |
| | Oberboden-Sand-Gemisch | | vorhandene Wegbefestigung |

Einbautoleranzen für Endhöhen und Bauteilabmessungen

| Bauteil, Schicht | Toleranz |
|--|---------------|
| alle Oberkanten der Deichkronen, wenn unbefestigt (nur Oberboden) | +4 cm / -4 cm |
| Asphalt, Pflaster Deichkrone, Bankette, bzw. Oberkante der Böschungsschulter | +4 cm / -0 cm |
| Asphalt, Pflaster und/oder Betonarbeiten außer Deichkrone | +2 cm / -2 cm |
| Horizontale Oberkanten der Dichtungselemente im Kronenbereich | +5 cm / -0 cm |
| Gesamtdicke bzw. Gesamthöhe von Dichtungs- und Dränelementen | +5 cm / -5 cm |
| Gesamtdicke bzw. Gesamthöhe von Schutzschichten und Oberbodenaufträgen | +5 cm / -5 cm |
| alle Erdarbeiten außer OK Dichtungselement, Oberbodenarbeiten | +5 cm / -5 cm |

Bemerkungen

- mitgeltend:
- Qualitätssicherungsplan, Anlage 2a der Bau- und Leistungsbeschreibung
- Festlegungen zur Eigenüberwachung in Anlage 2b der Bau- und Leistungsbeschreibung



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Planung Höhe | 18.90 | 19.75 | 19.81 | 19.80 | 19.60 | 19.80 | 21.77 | 21.82 | 21.86 | 21.25 | 21.22 | 21.17 | 19.17 | 21.13 | 21.04 | 20.95 | 20.77 | 19.17 | 20.46 | 20.17 | 19.91 | 18.94 | |
| Planung Abstand zur Achse | -16.86 | -13.76 | -12.71 | -11.16 | -9.57 | -8.52 | -1.85 | 0.00 | 1.87 | 4.17 | 5.42 | 7.29 | 8.45 | 9.17 | 10.43 | 10.99 | 12.78 | 15.37 | 15.77 | 18.67 | 20.64 | 24.45 | |
| Bestand Höhe | 18.90 | | | | | | 21.50 | 21.82 | 21.59 | | | | | | | | | | | | | | 18.94 |
| Bestand Abstand zur Achse | -16.86 | | | | | | -2.24 | 0.00 | 1.34 | | | | | | | | | | | | | | 24.45 |

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne: Datum: Name:

Zur Ausführung freigegeben: Raum für Genehmigungsvermerke:

Ort, Datum Unterschrift, Funktion

Raum für Vermerke der ausführenden Firma:

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Datum Unterschrift, Funktionsbez.

Auftraggeber: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
Otto-von-Guericke-Straße 5, 39104 Magdeburg

| Auftragnehmer: | Name | Datum | Unterschrift |
|----------------|------|-------|--------------|
| bearbeitet | | | |
| gezeichnet | | | |
| geprüft | | | |

Lagebezug: HWSB rechter Alanddeich
Höhenbezug: HS 160
Landkreis: Stendal
Gemeinde: Pollitz

Bestätigt: Leistungsphase: Ausschreibungsunterlage

Stand: 12/2025 Maßstab: 1:100 Plan-Nr.: 8 Blatt: 2