

Lv = Länge der verbreiterten Fahrbahn
 Lü = Länge der Übergangsstrecke
 Bv = Verbreiterung der Fahrbahn oder des Seitenstreifens
 F = Fahrbahn

	Lv (m)	F (m)	Bv (m)	Lü (m)
Beton	20.00	3.50	2.00	10.00
Beton	20.00	3.00	2.50	10.00

Plan nach § 41 FlurbG

Flurbereinigungsverfahren:
 Belziger Landschaftswiesen
 Verfahrensnummer: 100114

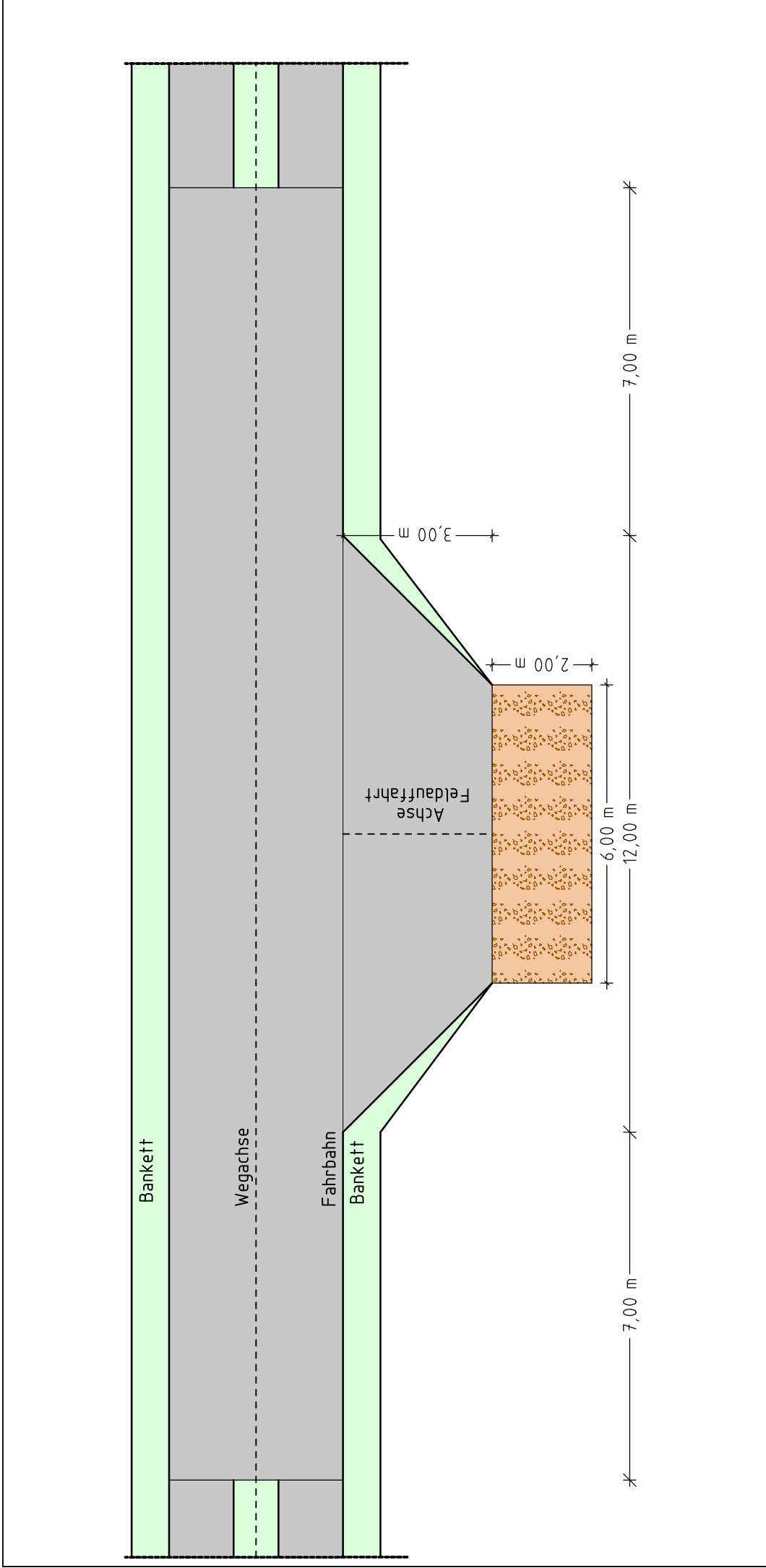



Regeldarstellung Ausweichstelle

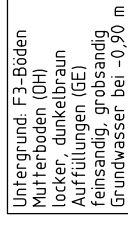
alle Wege

Maßstab: ohne

Regeldarstellung: 4.1.1



Regeldarstellung Feldauffahrt alle Wege	 <div>Flurbereinigungsverfahren: Belziger Landschaftswiesen Verfahrensnummer: 100114</div>	Plan nach § 41 FlurbG
		Maßstab: ohne
		Regeldarstellung: 4.1.2



In Anlehnung an die
RLW 25, Bild 101
Zeile 9, Spalte 4

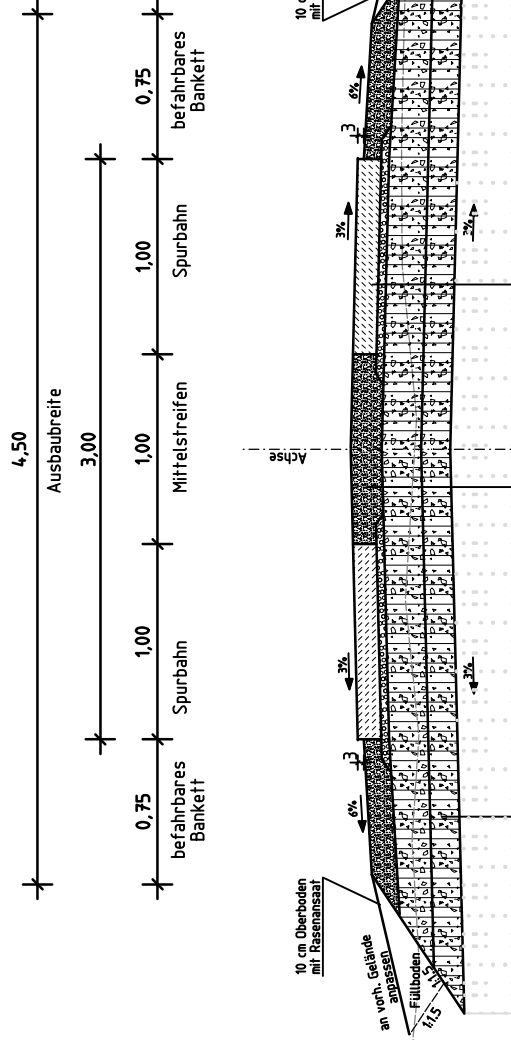
Vorsorgsleitungen sind im Zuge der Ausführungsplanung aktuell zu erfragen.

Querneigung der Fahrbahn
während der Ausführungsplanung
optimieren und den örtlichen Gegebenheiten anpassen.

Aufgrund des ungünstigen Untergrundes sind werterhaltende Maßnahmen über den gesamten Nutzungszeitraum notwendig!

Aufbau in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro Rütz aus Borkheide und den vorliegenden Baugrundgutachten (Beiheft 11)

V1 bis V3 sowie V5 beachten !



Oberbau Bankett

- | | |
|-------|--|
| 13 cm | Deckschicht – Schotter-Oberboden aus Aushubmaterial
Saafgut 10g/m ² nach DIN 18917, Landschaftsrasen |
| 20 cm | Schotterfragschicht 0/4,5
Mineralgemisch 0/4,5 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04
Verformungsmodul E _{x2} ≥ 80 MPa |
| 15 cm | technologische Schicht
Mineralgemisch 0/4,5 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04 |

48 cm Gesamtaufbau

Schichten lagenweise in Geogitter einschlagen

Oberbau Mittelstreifen

- | | |
|-------|--|
| 16 cm | Deckschicht - Schotter-Oberboden aus Aushubmaterial
Saatgut 10g/m ² nach DIN 18917, Landschaftsrasen |
| 20 cm | Schottertragsschicht 0/45
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04 |
| 15 cm | technologische Schicht
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04 |

51 cm Gesamtaufbau

Planum: Verformungsmodul $E_v \geq 45 \text{ MPa}$

**Ausweichstellen und Zufahrten:
Mittelstreifen mit Betonplatten schliessen
zusätzlich 7m ab Anfang und Ende**

Oberbau Spurbahn

- 12 cm Deckschicht – Betonplatten (aus Weg 167/1-167/3)
nach DIN 1339
4 cm Bettung – Edelsplitt 2/5
20 cm Schottertragschicht 0/45
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04
Verformungsmodul $E_v \geq 80 \text{ MPa}$
15 cm technologische Schicht
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04

51 cm Gesamtaufbau

Schichten lagenweise in Geogitter einschlagen
Vlies als Trennschicht auf Planum verlegen



Flurbereinungsverfahren: Belziger Landschaftswiesen

Verfahrensnummer: 100114

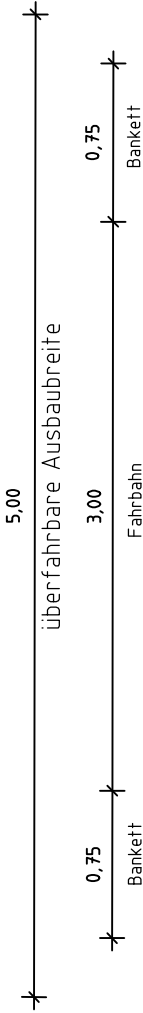
Regeldarstellung

Maßstab: ohne

Weg 138/1- Am Großen Kanal

Regeldarstellung: 4.1.4a

Untergrund: F3-Böden
Auffüllungen (GE)
Natursteinschotter
Auffüllungen (SE)
feinsandig, grobsandig,
Grundwasser bei -0,45 m



In Anlehnung an die
RLW 25, Bild 101
Zeile 2, Spalte 4

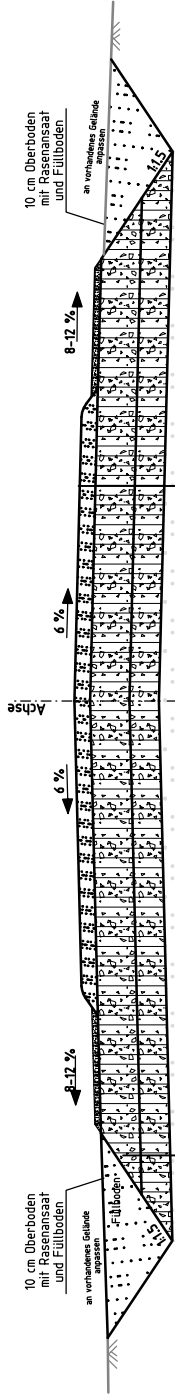
Versorgungsleitungen sind im Zuge der
Ausführungsplanung aktuell zu erfragen.

Querneigung der Fahrbahn
während der Ausführungsplanung
optimieren und den örtlichen Gegebenheiten anpassen.

Aufgrund des ungünstigen Untergrundes sind
werterhaltende Maßnahmen über den gesamten
Nutzungszeitraum notwendig !

Aufbau in Zusammenarbeit mit dem
Ingenieurbüro Rütz aus Borkheide
und den vorliegenden Baugrundgutachten
(Beiheft 11)

V1 bis V3 sowie V5 beachten !



Oberbau Bankett

- 3 cm Deckschicht - Schotter-Oberboden aus vorhandenem Aushubmaterial
Saatgut 10g/m² nach DIN 18917, Landschaftsrasen
- 20 cm Schottertragschicht 0/45
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04
Verformungsmodul $E_v \geq 80$ MPa
- 15 cm technologische Schicht
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04

46 cm Gesamtaufbau
Schichten lagenweise in Geogitter einschlagen

Oberbau Fahrbahn

- 5 cm Decke ohne Bindemittel, Körnung 0/16
- 20 cm Schottertragschicht 0/45
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04
Verformungsmodul $E_v \geq 80$ MPa
- 15 cm technologische Schicht
Mineralgemisch 0/45 aus gebrochenem Naturstein
gemäß TL SoB-StB 04

49 cm Gesamtaufbau
Schichten lagenweise in Geogitter einschlagen
Vlies als Trennschicht auf Planum verlegen
Planum: Verformungsmodul $E_v \geq 45$ MPa

Plan nach § 41 FlurbG



Flurbereinigungsverfahren:
Belziger Landschaftswiesen
Verfahrensnummer: 100114

Regeldarstellung

Maßstab: ohne

Weg 138/3- Am Großen Kanal

Regeldarstellung: 4.1.4c