

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)
Asphalt	20.00	3.50	2.00	10.00

2. Änderung zum Plan nach § 41 FlurbG



Unternehmensflurbereinigung Vchlefanz
Akteneichen

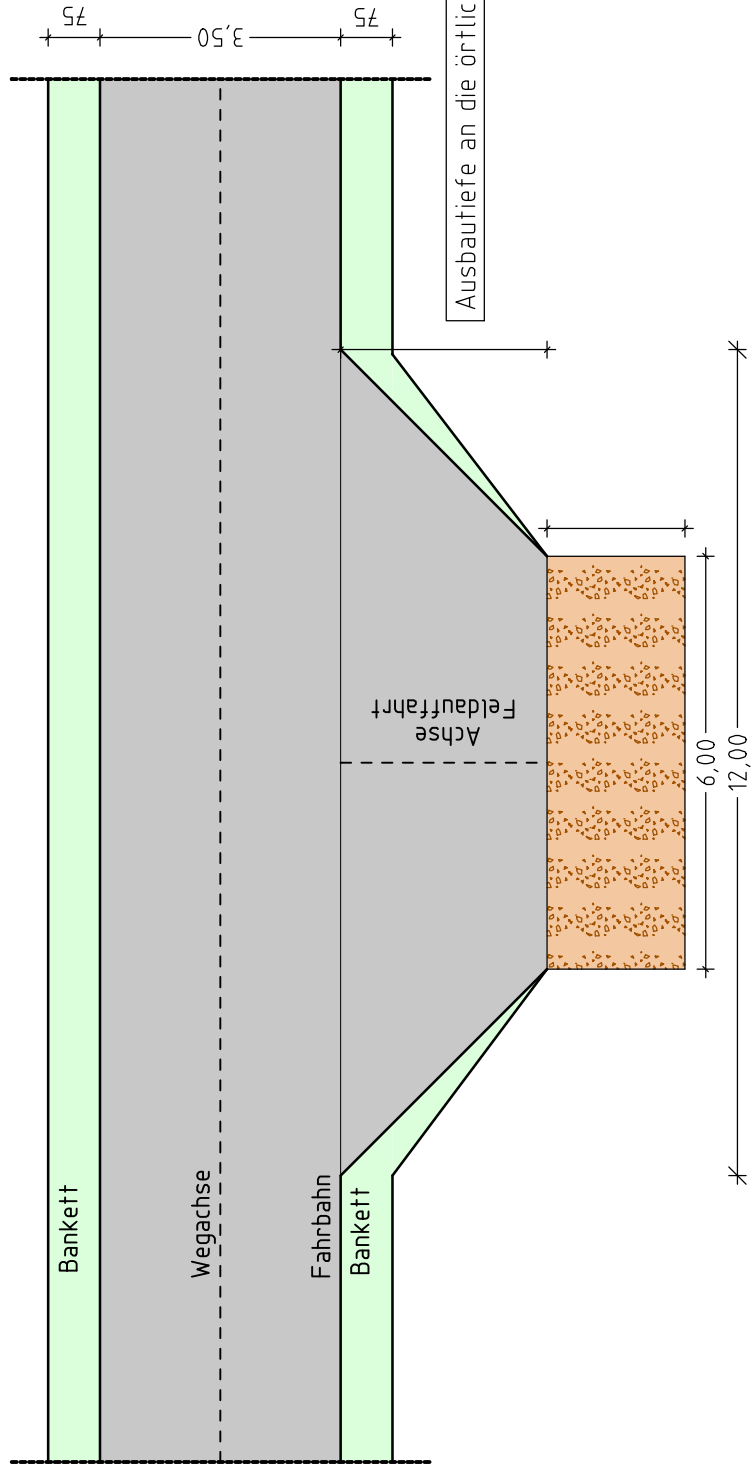
Akteneichen: 500199

Regeldarstellung Ausweichstelle

Maßstab: ohne

Ausweichstelle (alle Wege)

Regeldarstellung: 4.1.1



Ausbautiefe an die örtlichen Gegebenheiten anpassen.

2. Änderung zum Plan nach § 41 FlurbG



Unternehmensflurbereinigung Vehlefanz Aktenzeichen

Aktenzeichen: 500199

Regeldarstellung Feldauffahrt

Maßstab: ohne

Feldzufahrt (alle Wege)

Regeldarstellung: 4.1.2

an Gutachten vom Ingenieurbüro
Prof. Dr. E. Weber GmbH aus Kolkwitz
vom *Datum*

Aufbau in Anlehnung
an Gutachten vom Ingenieurbüro
Prof. Dr. E. Weber GmbH aus Kolkwitz
vom *Datum*

Erkundungen:	
S1: bis 30 cm Asphalt	
S2: bis 100 cm SU (stark schluffig)	
S3: bis 80 cm SU/SE (ischluffig)	
S4: -	
Annahme: F2 - Böden	
Materialklassen nach EBV (2023)	
Bauschutt: -	
Boden: BW - 0	
Asphalt: VW: A nach BTR RC-S1B	
Auffüllung: -	



Versorgungsleistungen sind im Zuge der Ausführungsplanung aktuell zu erfragen.

Hinweis:

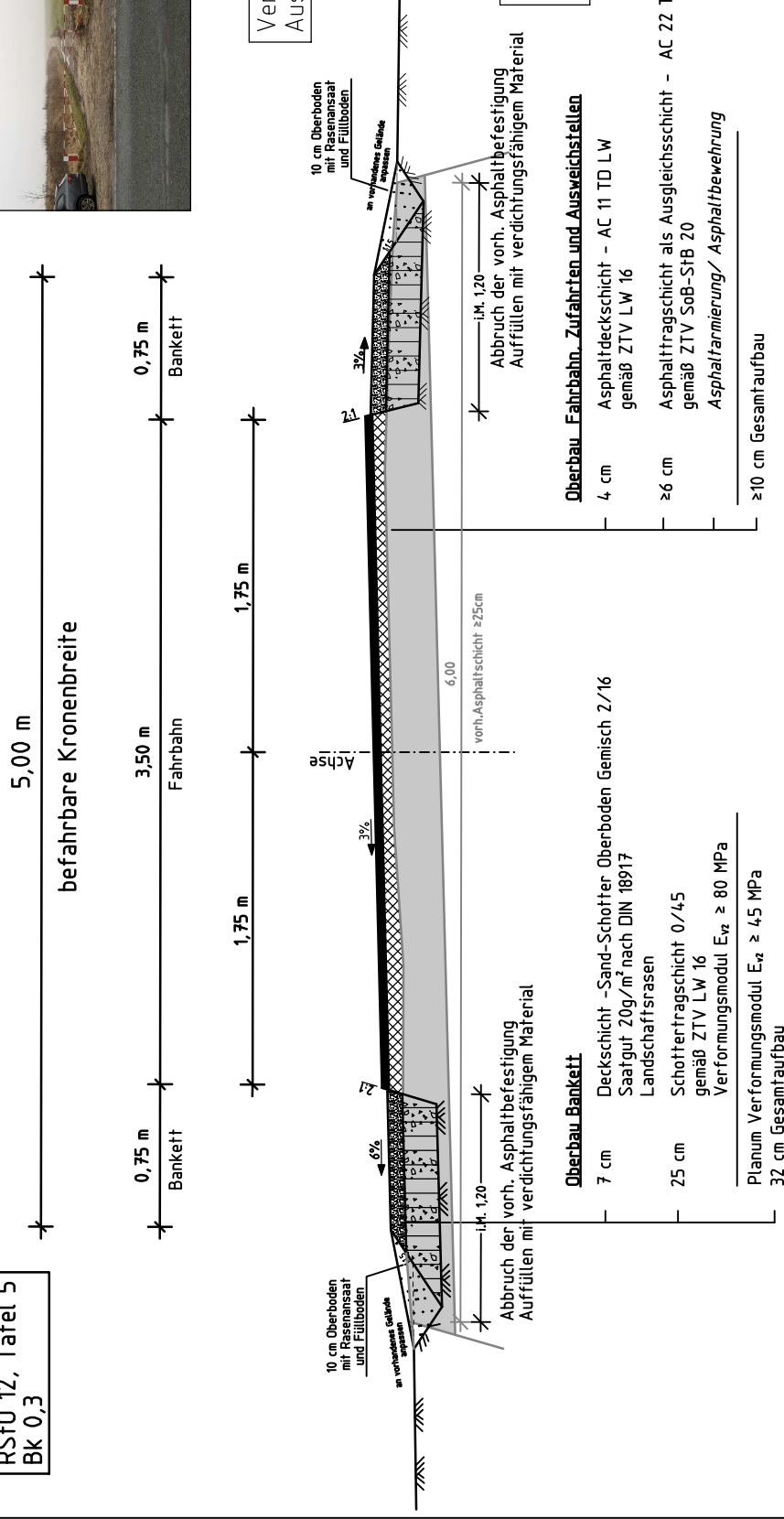
Querneigung der Fahrbahn während der Ausführungsplanung optimieren und den örtlichen Gegebenheiten anpassen.

Beschilderung:

VZ 250 - Verbot Fahrzeuge aller Art
ZZ 1026-36 - Landw. Verkehr frei

Vermeidungsmaßnahmen:

V1 bis V5 und V7 - beachten
vgl. Teil 7



vorh. Befestigung Reinigen
grobe Schlaglöcher mit
Asphaltmischgut auffüllen

2. Änderung zum Plan nach § 41 FlurbG

Unternehmensflurbereinigung Vehlefan

Aktenzeichen: 500199

Maßstab: ohne

Regeldarstellung: 4.1.3

Aufbau in Anlehnung
an Gutachten vom Ingenieurbüro
Prof. Dr. E. Weber GmbH aus Kolkwitz
vom 28.01.2026

Erkundungen:
 S1: bis 30 cm Asphalt, Beton, Auffüllung
 S2: bis 130 cm Auffüllung SU; SU*
 S3: bis 200 cm SU bzw. Ton
 S4: --

Annahme: FZ
Materialklassen nach EBV (2023)
Bauschutt: RC-1
Boden: BM-0
Asphalt: VW A
Aufüllung: -

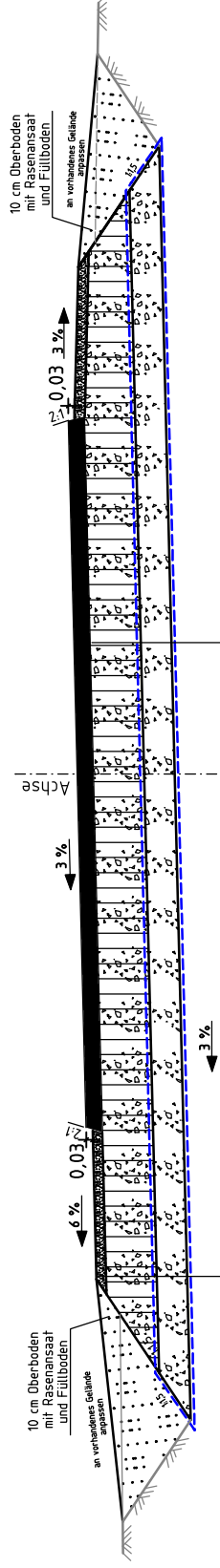
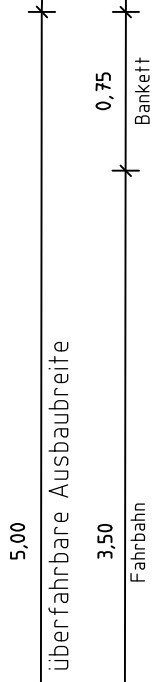
Versorgungsleistungen sind im Zuge der Ausführungsplanung aktuell zu erfragen.

Vermeidungsmaßnahmen:
V1 bis V3 und V6 - beachten
vgl. Teil 7

Hinweis:

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

Beschilderung
VZ 244- Fahrradstraße
ZZ 1020-30- Anlieger frei



Oberbau Bankett

- | | |
|-------|--|
| 5 cm | Deckschicht – Oberboden
Saatgut 20g/m ² nach DIN 18917
Landschaftsrasen |
| 25 cm | Schottertragschicht 0/32
gemäß ZTV LW 16
Verformungsmodul $E_v \geq 100 \text{ MPa}$ |
| 15 cm | techn. Schicht
Schottertragschicht 0/32
Verformungsmodul $E_v \geq 80 \text{ MPa}$
Bei Bedarf: in Gekunststoffe einschlagen |

45 cm Gesamtaufbau

Planum Verformungsmodul $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau, Fahrbahn, Zufahrten und Ausweichstellen

- | | |
|-------|---|
| 8 cm | Asphalttragdeckschicht – AC 16 TD LW
gemäß ZTV LW 16 |
| 25 cm | Scottertragschicht 0/32
gemäß ZTV LW 16
Verformungsmodul $E_{s2} \geq 100 \text{ MPa}$ |
| 15 cm | Bei Bedarf oder nicht tragfähigem Untergrund: techn. Schicht
Scottertragschicht 0/32
Verformungsmodul $E_{s2} \geq 80 \text{ MPa}$
Bei Bedarf: in Geokunststoffe einschlagen |

48 cm Gesamtaufbau

Planum Verformungsmodul $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$ 

2. Änderung zum Plan nach § 41 FlurbG

Unternehmensflurbereinigung Vehlefanz

Aktenzeichen: 500199

Regeldarstellung

Maßstab: ohne

Weg 110 "Steinweg"

Regeldarstellung: 4.1.4