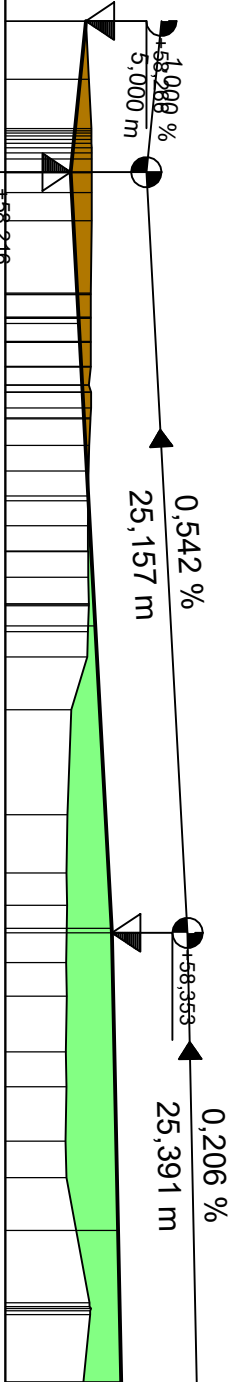


Plan nach § 41 FlurbG		Flurbereinigungsverfahren Kolkwitz I	
Einzelentwurf - Lageplan Schleppkurven		Verfahrensnummer: 6 001 19	
Weg 144/2 - Werbener Weg		Maßstab: 1 : 250	Unterlage: 3.1.1c

KNICK KNICK
TS= 58,266 m 58,216 m
KM= 0+000,000 0+005,000

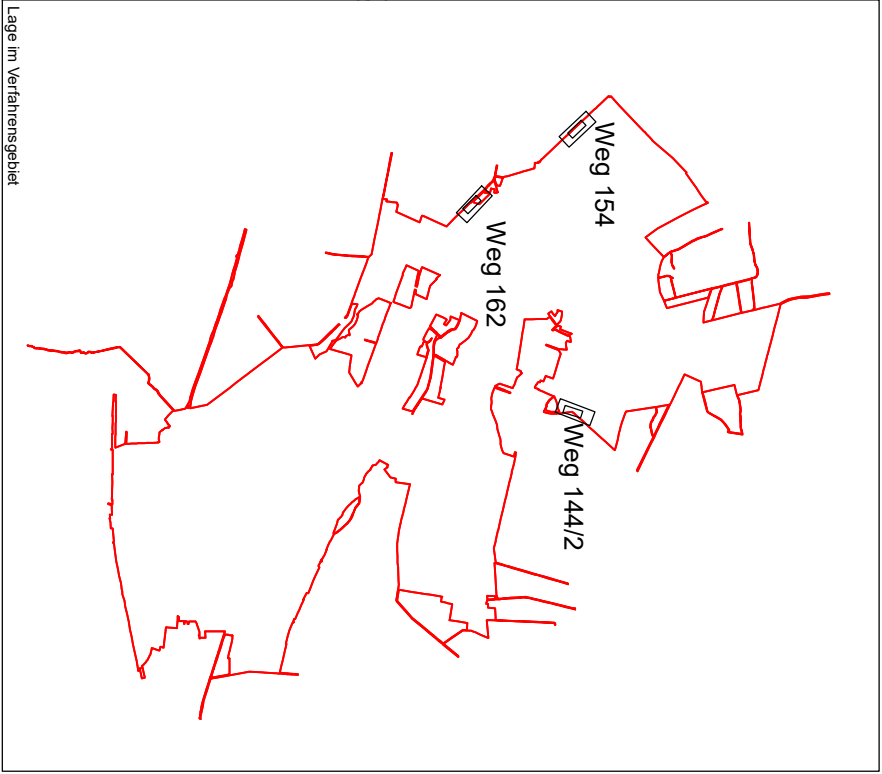
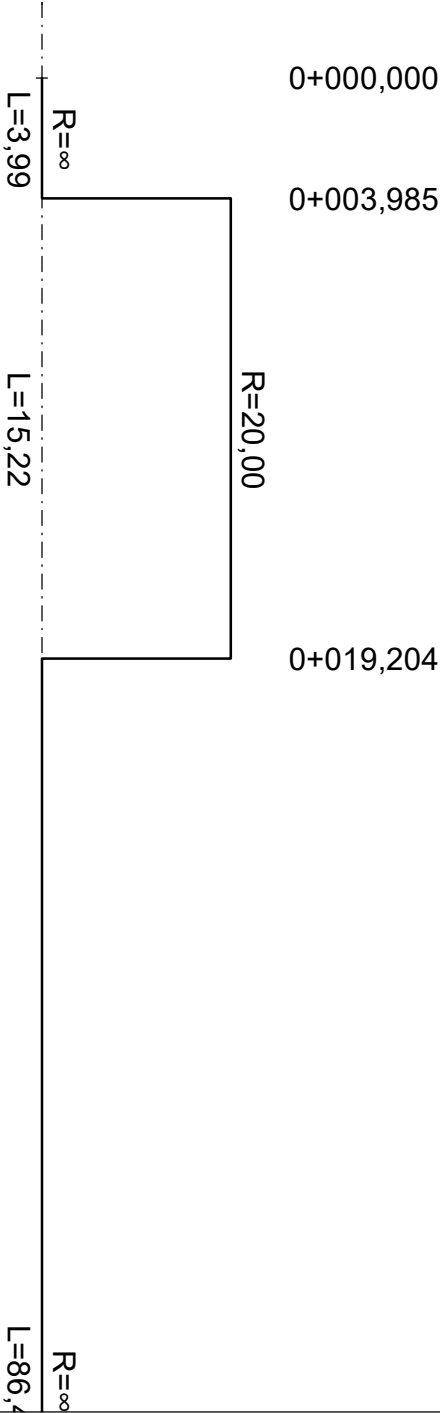
KNICK
TS= 58,353 m
KM= 0+030,157

M = 1:250/25
DHHN 58,00

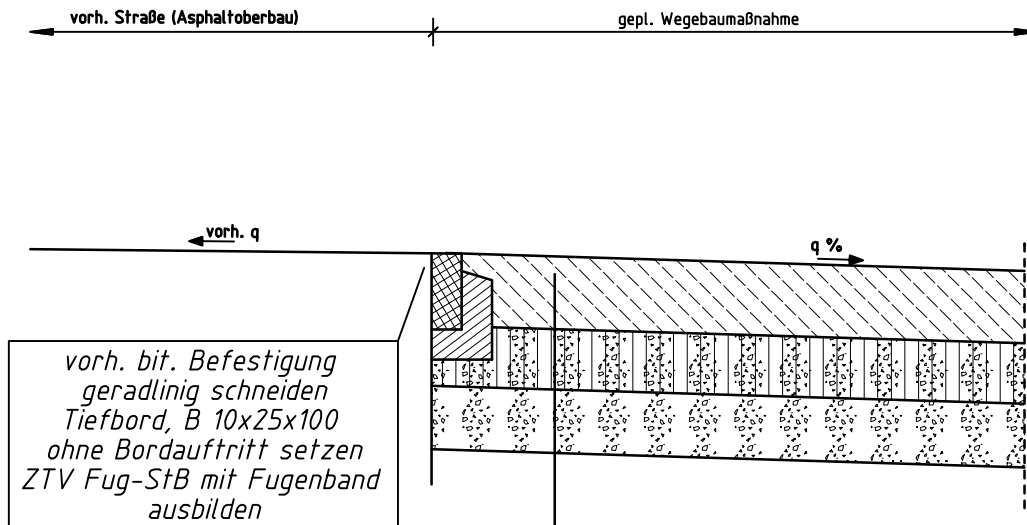


Station	0+000	0+003,985	0+019,204
Gelände	0,00 58,27 0,01 58,27 1,93 58,28 3,56 58,28 3,63 58,28 3,71 58,28 3,80 58,28 3,91 58,28 4,04 58,29 4,19 58,29 4,36 58,29 5,02 58,29 5,68 58,29 6,61 58,29 9,00 58,28 9,03 58,28 9,05 58,28 9,79 58,28 9,81 58,28 9,83 58,28 10,60 58,28 10,61 58,28 11,43 58,28 12,04 58,28 12,79 58,28 13,12 58,28 14,04 58,28 14,88 58,28 15,71 58,27 15,87 58,27 16,70 58,27 17,53 58,27 17,55 58,27 18,39 58,27 19,28 58,28 19,28 58,28 20,20 58,27 21,03 58,27 22,78 58,22 26,25 58,21 28,18 58,20 29,25 58,20 31,13 58,20 32,25 58,20 34,09 58,20 35,25 58,20 37,04 58,20 38,25 58,20 42,39 58,28 42,51 58,28 42,57 58,28 42,65 58,28 42,78 58,28 45,00 58,26	5,00 58,22 10,00 58,24 20,00 58,30 30,00 58,35 30,16 58,35 40,00 58,37 45,00 58,38	
Gradiente	0,00 58,27 5,00 58,22 10,00 58,24 20,00 58,30 30,00 58,35 30,16 58,35 40,00 58,37 45,00 58,38		
Achse 144			

KRÜMMUNGSBAND



Plan nach § 41 FlurbG	Flurbereinigungsverfahren Kolkwitz I
Einzelentwurf - Höhenplan	Verfahrensnummer: 6 001 19
Weg 144/2 - Werbener Weg	Maßstab: 1 : M
	Unterlage: 3.1.1d



Oberbau Fahrbahn

24 cm Ort beton C25/30 / alternativ Pflaster
entspr. ZTV Beton-StB 07

20 cm Schottertragschicht RC-Material 0/45
entspr. ZTV SoB-StB 04/07
Verformungsmodul $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$

21 cm Frostschuttschicht RC-Material 0/45
entspr. ZTV SoB-StB 04/07
Verformungsmodul $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

65 cm Gesamtaufbau
Verformungsmodul $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Plan nach § 41 FlurbG

Flurbereinigungsverfahren
Kolkwitz I

Verfahrensnummer: 6 001 19

Detail Anschluss an die L512

Maßstab: 1 : 25

Weg 144/2- "Werbener Weg"

Unterlage: 3.1.1e