

Böschung Fußboden

$$60,00 \text{ m} \times 7,80 \text{ m} = 468,00 \text{ m}^2$$

Böschung Steppenreitig

$$61,00 \text{ m} \times 7,00 \text{ m} = 427,00 \text{ m}^2$$

$$74,00 \text{ m} \times 7,40 \text{ m} = 547,60 \text{ m}^2$$

Böschung Steppen Reits

$$59,00 \text{ m} \times 7,20 \text{ m} = 424,80 \text{ m}^2$$

$$18,00 \text{ m} \times 5,65 \text{ m} = 104,70 \text{ m}^2$$

Stiege vor Umlauf

$$105,00 \text{ m} \times 5,50 \text{ m} = 577,50 \text{ m}^2$$

Böschung hinter Rep. Feld

$$53,00 \text{ m} \times 7,90 \text{ m} = 418,70 \text{ m}^2$$

$$28,00 \text{ m} \times 7,60 \text{ m} = 207,20 \text{ m}^2$$

Umlauf hint. 2 m m

$$76,90 \text{ m} \times 7,80 \text{ m} = 599,82 \text{ m}^2$$

hinter Umlauf

$$112,00 \text{ m} \times 8,30 \text{ m} = 929,60 \text{ m}^2$$

2 m m Reits

$$79,35 \text{ m} \times 5,20 \text{ m} = 412,62 \text{ m}^2$$

$$8,00 \text{ m} \times 4,20 \text{ m} = 33,60 \text{ m}^2$$

$$20,00 \text{ m} \times 2,35 \text{ m} = 47,00 \text{ m}^2$$

Gesamtfläche : 5.055,14 m²