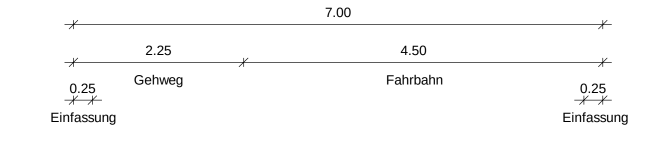
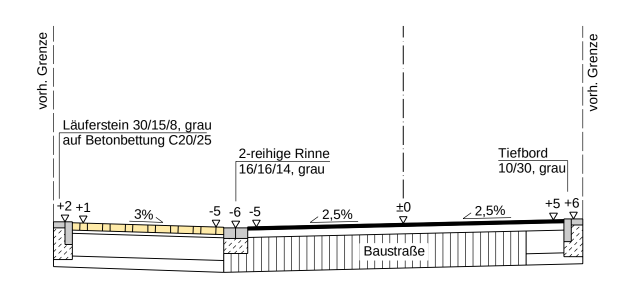
Regelprofil I Müllerring





Asphalttragdeckschicht vor Endausbau fräsen

Endausbau Gehweg:

10 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/10, sahara 4 cm Brechsand 0/5

14 cm Restaufbau

30 cm Schottertragschicht STS 0/32 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)

45 cm Gesamtaufbau

Endausbau:

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N

14 cm Restaufbau

Baustraße:

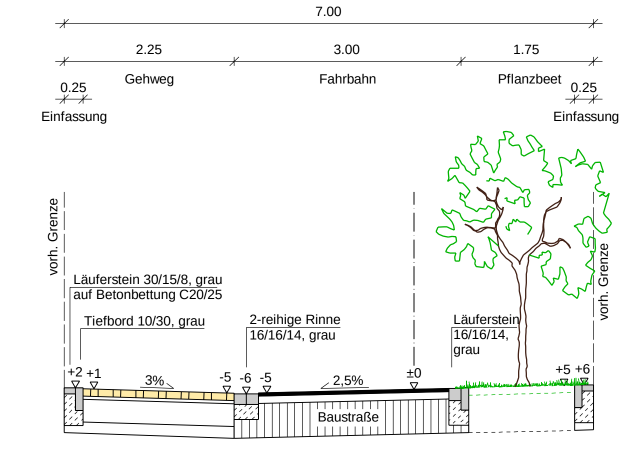
6 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD 30 cm Schottertragschicht STS 0/32 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)

51 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0 gemäß RStO 12

Regelprofil II

Müllerring



Asphalttragdeckschicht vor Endausbau fräsen

Endausbau Gehweg:

10 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/10, sahara 4 cm Brechsand 0/5

14 cm Restaufbau

30 cm Schottertragschicht STS 0/32 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)

45 cm Gesamtaufbau

Endausbau:

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N

14 cm Restaufbau

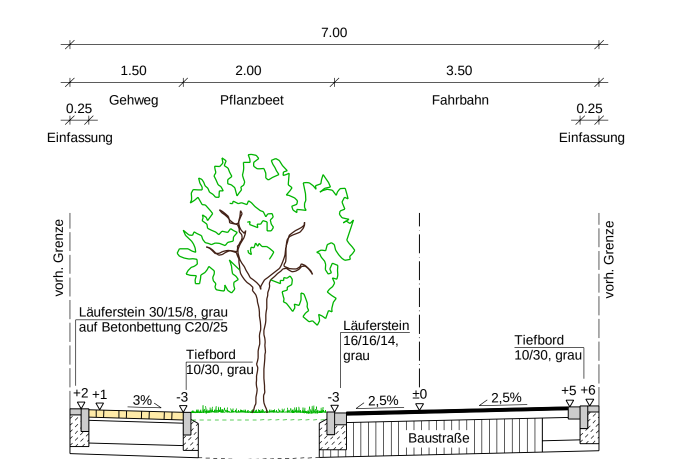
Baustraße:

6 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD 30 cm Schottertragschicht STS 0/32 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)

51 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0 gemäß RStO 12

Regelprofil III Müllerring



Asphalttragdeckschicht vor Endausbau fräsen

Endausbau Gehweg:

10 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/10, sahara 4 cm Brechsand 0/5

14 cm Restaufbau

30 cm Schottertragschicht STS 0/32 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)

45 cm Gesamtaufbau

Endausbau:

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N

Baustraße:

14 cm Restaufbau

6 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD 30 cm Schottertragschicht STS 0/32 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)

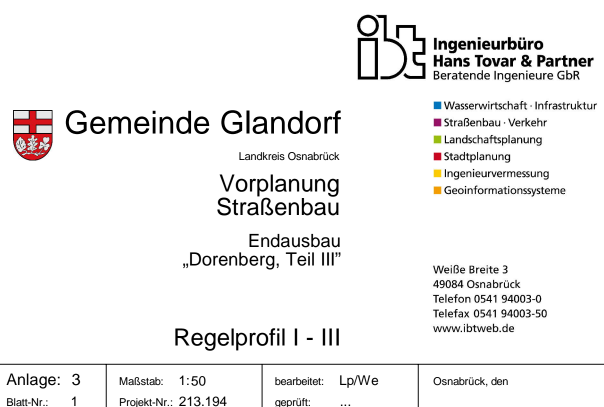
51 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0 gemäß RStO 12

VORABZUG

Stand: 23.03.2021

Nr. Art der Änderung Datum bearbeitet



Projekt-Nr.: 213.194 geprüft: vermessen:

Pfad: N:\Projekte\213\194\11 Grafik\03 CAD\Strbau\213194\RP.sda\RP1-VP-2021-03-23.pdf

Ausfertigung: